

# **GAMING ΟΘΟΝΗ**

---

**Οδηγίες χρήσης**

**G27UP / G27Q2**

# Πνευματική ιδιοκτησία

© 2026 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο καταχωρούνται νομίμως στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

## Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων και είναι ιδιοκτησία της GIGABYTE.

Οι αλλαγές στις προδιαγραφές και τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου μπορεί να γίνουν από την GIGABYTE χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Κανένα τμήμα αυτού του εγχειριδίου δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αντιγραφεί, να μεταφραστεί, να μεταδοθεί ή να δημοσιευτεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε τρόπο χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της GIGABYTE.

- Για υποστήριξη σχετικά με την χρήση αυτής της οθόνης, διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση:

<https://www.gigabyte.com.gr>

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

Οι όροι HDMI, Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας HDMI, Εμπορική διαμόρφωση (trade dress) HDMI και τα λογότυπα HDMI, είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα της εταιρείας HDMI Licensing Administrator, Inc.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>4</b>
Περιεχόμενο συσκευασίας .....	4
Επισκόπηση προϊόντος .....	5
Προετοιμασία της οθόνης για επιτοίχια εγκατάσταση .....	6
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b> .....	<b>6</b>
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση .....	6
Επιλογή πηγής εισόδου .....	7
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ</b> .....	<b>7</b>
Μενού γρήγορης εναλλαγής .....	7
Οδηγός κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας .....	9
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b> .....	<b>18</b>
Προδιαγραφές .....	18
Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών .....	19
Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών (PIP/PBP) (Μόνο για το G27UP) .....	20
Οδηγίες ενημέρωσης υλικολογισμικού οθόνης .....	21
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	22
Οδηγίες βασικής φροντίδας οθόνης .....	22
Πληροφορίες GIGABYTE service .....	22
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> .....	<b>23</b>
Προειδοποιήσεις ασφαλείας .....	23
Προφυλάξεις σχετικά με τον κίνδυνο πτώσης .....	24
Συστάσεις για την άνεση του χρήστη .....	24
<b>ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b> .....	<b>25</b>

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Περιεχόμενο συσκευασίας

Η συσκευασία περιέχει τα παρακάτω. Εάν λείπει οποιοδήποτε από αυτά, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα που πραγματοποιήσατε την αγορά σας.



Οθόνη



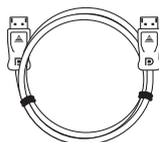
Βάση οθόνης



Βραχίονας στήριξης



Καλώδιο τροφοδοσίας



Καλώδιο DP



Κλιπ καλωδίου



Οδηγός γρήγορης  
έναρξης



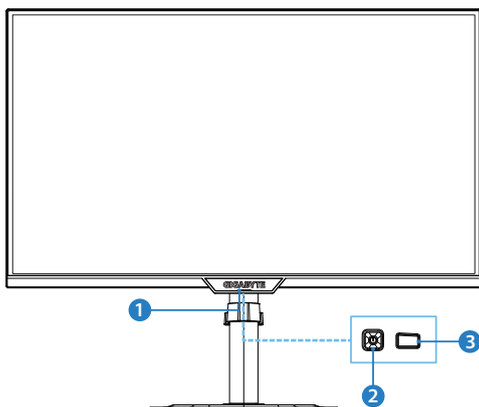
Κάρτα εγγύησης

### Σημείωση:

Φυλάξτε το κουτί και τα υλικά συσκευασίας για τυχόν μεταφορά της οθόνης.

# Επισκόπηση προϊόντος

## Πρόσοψη

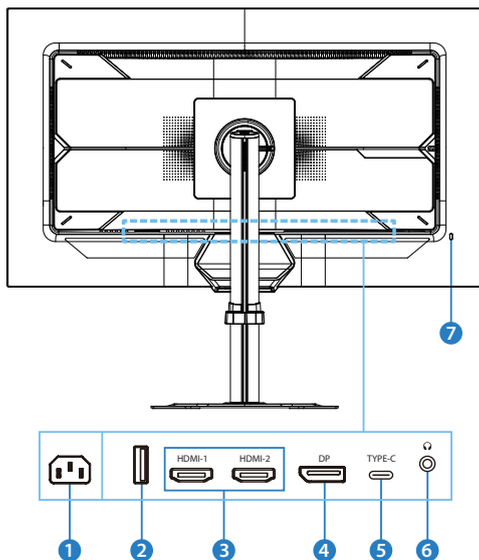


1 Λυχνία LED τροφοδοσίας

2 Κουμπί ελέγχου

3 Διακόπτης Tactical (G27UP)  
Κουμπί λειτουργίας (G27Q2)

## Οπίσθια όψη



1 Υποδοχή τροφοδοσίας AC IN

2 Θύρα USB (Μόνο για ενημέρωση υλικολογισμικού)

3 Θύρες HDMI (x2)

4 DisplayPort

5 Θύρα USB Type-C

6 Υποδοχή ακουστικών

7 Κλειδαριά Kensington

## Προετοιμασία της οθόνης για επιτοίχια εγκατάσταση

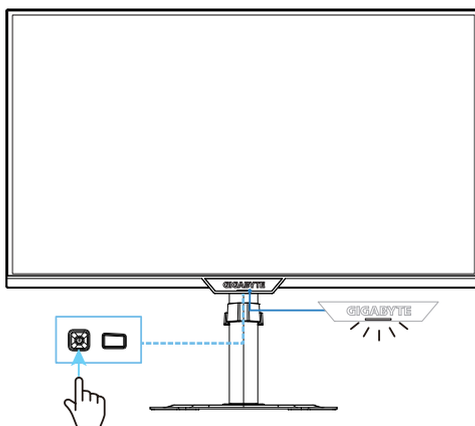
**Σημείωση:** Για την τοποθέτηση της οθόνης στον τοίχο, χρησιμοποιήστε μόνο επιτοίχιο kit προσάρτησης συμβατό με VESA 100 x 100 mm. Ανατρέξτε στον οδηγό εγκατάστασης που συνοδεύει το επιτοίχιο kit προσάρτησης. Ποσότητα και μέγεθος βιδών εγκατάστασης VESA: 4 x M4 x 10mm τουλάχιστον.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

#### Ενεργοποίηση

1. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή AC IN στο πίσω μέρος της οθόνης.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
3. Πατήστε το κουμπί **ελέγχου** για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Το LED τροφοδοσίας θα ανάψει με λευκό χρώμα, υποδεικνύοντας ότι η οθόνη είναι έτοιμη για χρήση.



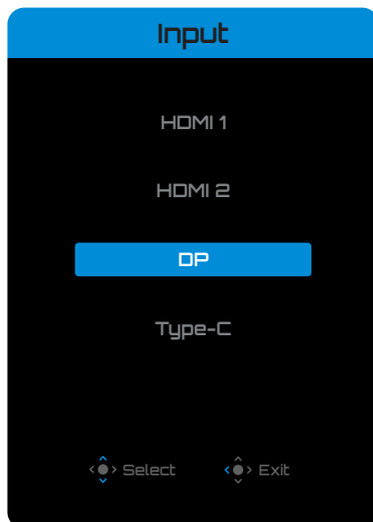
#### Απενεργοποίηση

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **ελέγχου** για 2 δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

**Σημείωση:** Όταν εμφανιστεί το **Κύριο** μενού στην οθόνη, μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε την οθόνη πιέζοντας το κουμπί **ελέγχου** προς τα κάτω (⏮) για να επιλέξετε "Απενεργοποίηση". Ανατρέξτε στη σελίδα 9.

## Επιλογή πηγής εισόδου

1. Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα δεξιά (◀▶) για να μπειτε στο μενού **Input**.
2. Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα πάνω/κάτω (⬆️⬆️) για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ελέγχου** για επιβεβαίωση.



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Μενού γρήγορης εναλλαγής

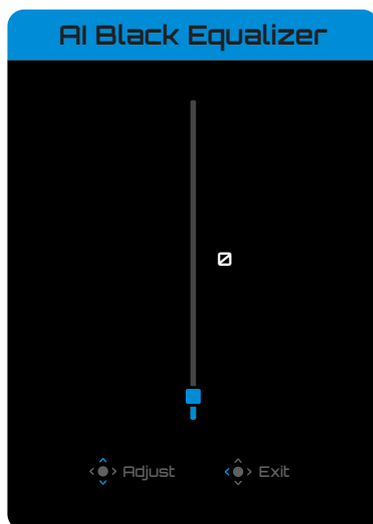
Από προεπιλογή, το κουμπί **ελέγχου** έχει αντιστοιχιστεί με τη συγκεκριμένη λειτουργία.

**Σημείωση:** Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Quick Switch" στη σελίδα 16.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες Γρήγορης εναλλαγής, κάντε τα εξής:

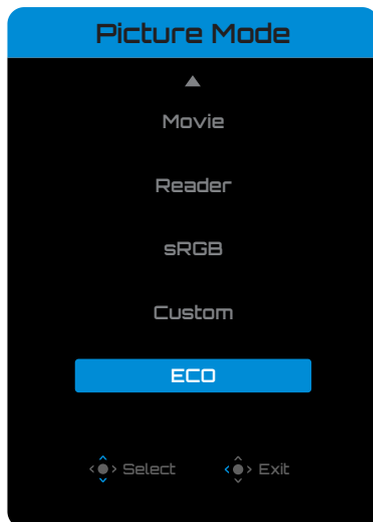
- Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα πάνω (⬆️) για να μπειτε στο μενού **AI Black Equalizer**.

Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα πάνω/κάτω (⬆️⬆️) για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση και πατήστε το πλήκτρο **ελέγχου** για επιβεβαίωση.



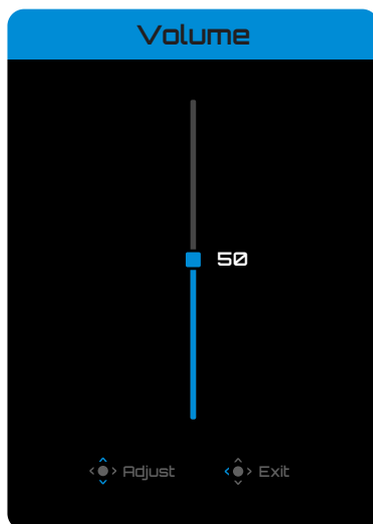
- Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα κάτω (⏮) για να μπειτε στο μενού **Picture Mode**.

Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα πάνω/κάτω (⏮) για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή και πατήστε το πλήκτρο **ελέγχου** για επιβεβαίωση.



- Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα αριστερά (⏮) για να μπειτε στο μενού **Volume**.

Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα πάνω/κάτω (⏮) για να επιλέξετε την επιθυμητή ένταση ήχου και πατήστε το πλήκτρο **ελέγχου** για επιβεβαίωση.

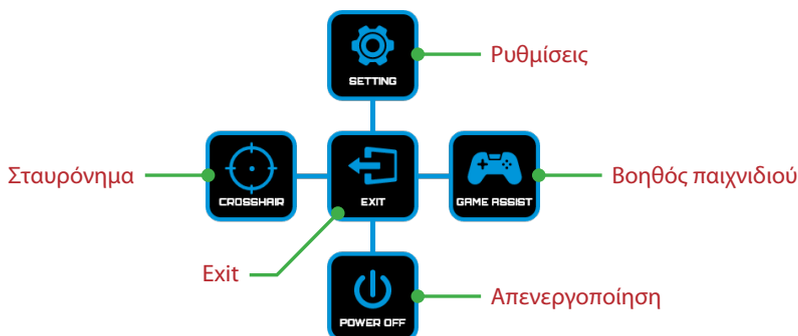


- Πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα δεξιά (⏮) για να μπειτε στο μενού **Input**. Ανατρέξτε στην ενότητα “Επιλογή πηγής εισόδου”.

**Σημείωση:** Για να κλείσετε το μενού Quick Switch, πιέστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα αριστερά (⏮).

## Οδηγός κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας

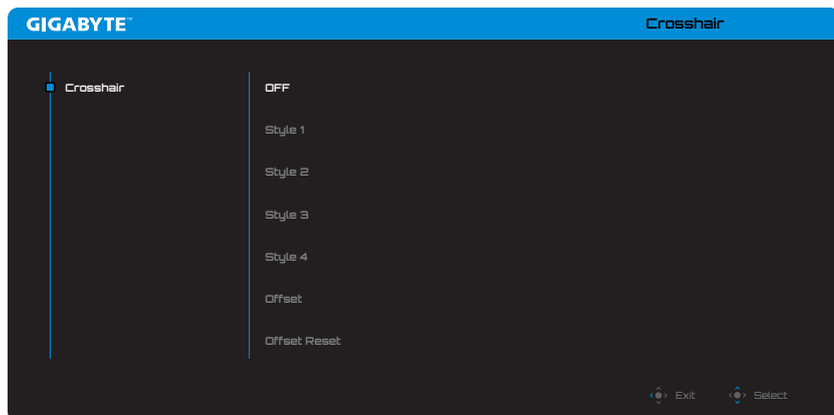
- Πατήστε το κουμπί **ελέγχου** για να εμφανιστεί το μενού Κύριο.



Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το κουμπί **ελέγχου** (πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά) για να επιλέξετε μια σελίδα λειτουργίας και να διαμορφώσετε τις σχετικές ρυθμίσεις.

### Σταυρόνημα

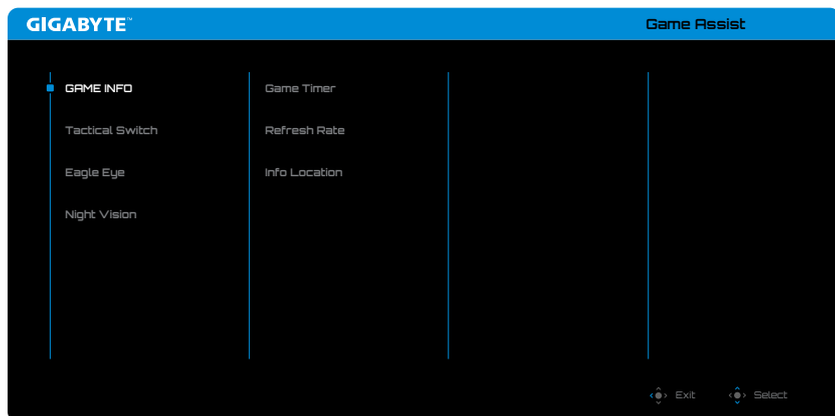
- Όταν εμφανίζεται το μενού **Κύριο** στην οθόνη, μετακινήστε το κουμπί **ελέγχου** αριστερά (←) για να μπειτε στο μενού **Crosshair**.



Επιλέξτε τύπο σταυρονήματος για υποστήριξη σκόπευσης.

## Βοηθός παιχνιδιού

- Όταν εμφανιστεί το **Κύριο** μενού στην οθόνη, πιάστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα δεξιά (↩) για να μπειτε στο μενού **Game Assist**.



- GAME INFO:** Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τις πληροφορίες Παιχνιδιού που εμφανίζονται στην οθόνη.
- Tactical Switch:** Ρύθμιση των λειτουργιών του Διακόπτη Tactical.
  - ▶ **Dual Mode (προεπιλογή):** Ρυθμίστε το μέγεθος και την ανάλυση της οθόνης στις καθορισμένες επιλογές και διπλασιάστε τον ρυθμό ανανέωσης. (Μόνο για το G27UP)  
**Σημείωση:** Κλείστε την εφαρμογή απεικόνισης πλήρους οθόνης προτού ενεργοποιήσετε τον Διακόπτη ανάλυσης.
  - ▶ **Key Binding:** Επιλογή άλλων λειτουργιών για τον Διακόπτη Tactical. (Μόνο μία λειτουργία μπορεί να επιλεγεί κάθε φορά).
- Eagle Eye:** Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ενός παραθύρου που μπορεί να μεγεθύνει μια συγκεκριμένη περιοχή της οθόνης και να προσαρμόσει τις σχετικές ρυθμίσεις. (Μόνο για το G27UP)
- Night Vision:** Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της νυχτερινής όρασης για καλύτερη ορατότητα των στόχων σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων συσκευής

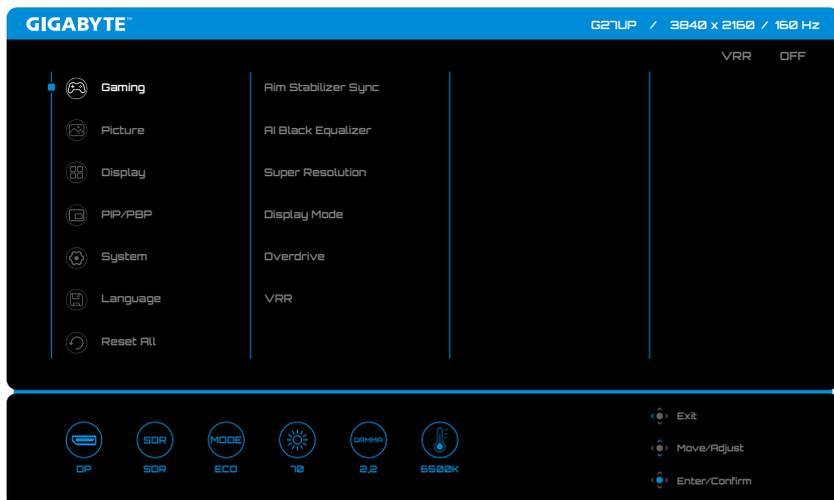
Όταν εμφανιστεί το **Κύριο** μενού στην οθόνη, πιάστε το κουμπί **ελέγχου** προς τα επάνω (↕) για να μπειτε στο μενού **Ρυθμίσεις**.



Οδηγίες κουμπιών

## Gaming

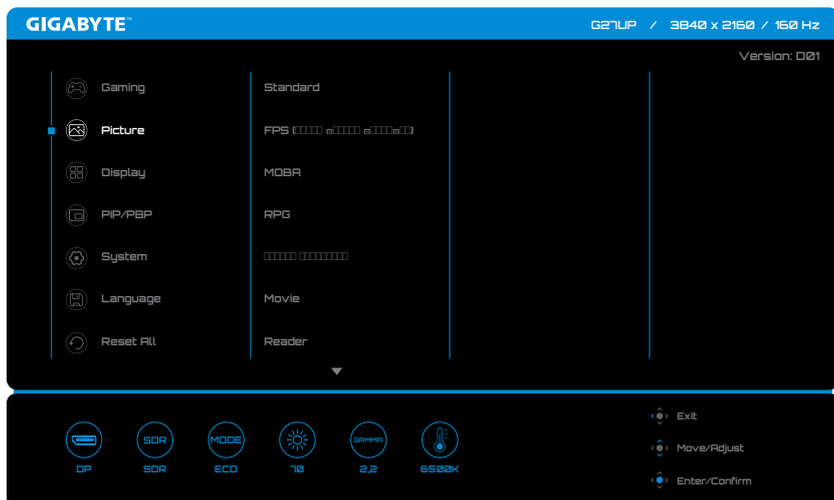
Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το gaming.



Στοιχείο	Περιγραφή
Aim Stabilizer Sync	Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μειώνεται η θλόωση της κίνησης σε παιχνίδια με γρήγορη κίνηση. <b>Σημείωση:</b> Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη υπό την ακόλουθη συνθήκη: - όταν η ρύθμιση συχνότητας είναι χαμηλότερη από 100Hz.
AI Black Equalizer	Προσαρμόστε την ορατότητα των σκοτεινών περιοχών της εικόνας για την ενίσχυση των λεπτομερειών και τη βελτίωση της ορατότητας σε σκοτεινές σκηνές.
Super Resolution	Βελτιώστε τη συνολική ποιότητας της εικόνας για πιο ευκρινή και λεπτομερή απεικόνιση.
Display Mode	Επιλέξτε την αναλογία διαστάσεων της οθόνης. <b>Σημείωση:</b> Αυτή η επιλογή δεν είναι συμβατή με τις λειτουργίες VRR και PIP/PBP.
Overdrive	Βελτιώστε τον χρόνο απόκρισης της οθόνης LCD.
VRR	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λήψης σήματος VRR.

## Picture

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την εικόνα.

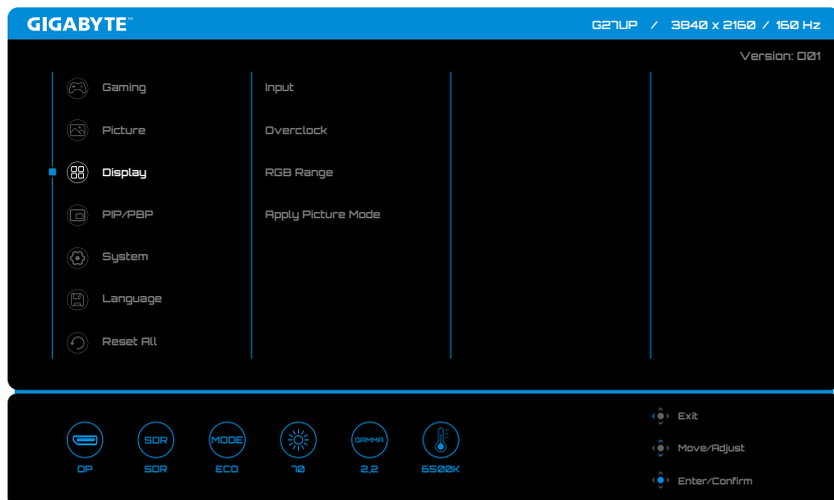


Στοιχείο	Περιγραφή
Picture	Επιλέξτε διάφορες προκαθορισμένες ρυθμίσεις για τη βελτιστοποίηση της οπτικής παρουσίασης με βάση τον τύπο του περιεχομένου ή προσαρμόστε τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

**Σημείωση:** Η οθόνη χρησιμοποιεί πάνελ χαμηλού μπλε φωτός. Το επίπεδο χαμηλού μπλε φωτός 10 είναι η βελτιστοποιημένη ρύθμιση και συμμορφώνεται με την πιστοποίηση χαμηλού μπλε φωτός της TÜV Rheinland.

## Display

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την οθόνη.



Στοιχείο	Περιγραφή
Input	Επιλέξτε την πηγή εισόδου.
Overclock (Μόνο για το G27Q2)	Επιλέξτε ON/OFF. <b>Σημείωση:</b> Σημείωση: Όταν η λειτουργία Υπερχρονισμός είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη μπορεί να παρουσιάσει τρεμόπαιγμα ή άλλες αλλοιώσεις της εικόνας εξαιτίας της συνολικής διαμόρφωσης του συστήματος και, ενδεχομένως, των προδιαγραφών του πάνελ της οθόνης. Μπορείτε να μειώσετε αυτά τα προβλήματα επιλέγοντας χαμηλότερο ρυθμό ανανέωσης.
RGB Range	Ορίστε χειροκίνητα το εύρος του RGB ή τον αυτόματο εντοπισμό.
Apply Picture Mode	Ρυθμίστε τη λειτουργία Εικόνας ώστε να ισχύει για όλες τις πηγές εισόδου ή για την τρέχουσα πηγή εισόδου.

## PIP/PBP (Μόνο για το G27UP)

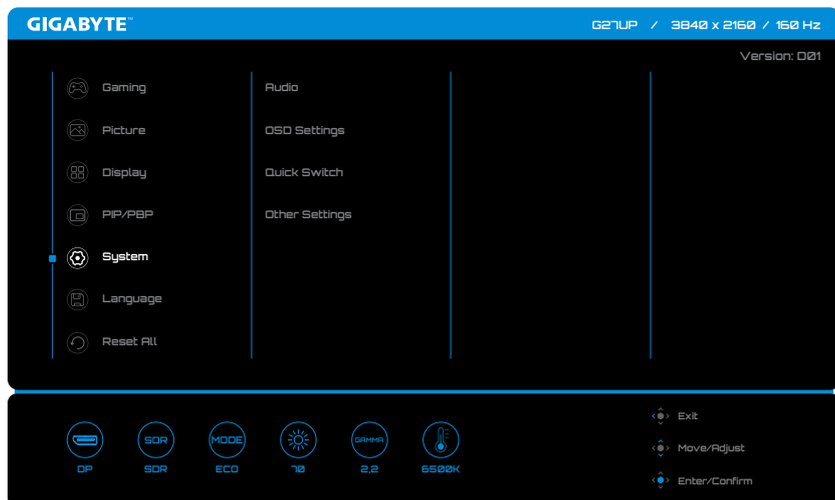
Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τις λειτουργίες Εικόνα μέσα σε Εικόνα (PIP) και Εικόνα δίπλα σε Εικόνα (PBP).



**Σημείωση:** Η λειτουργία PIP/PBP δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη λήψη σημάτων HDR και VRR.

## System

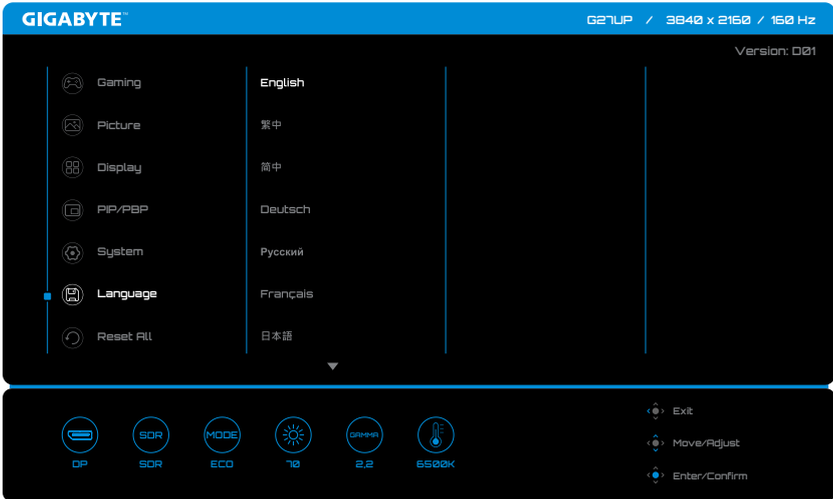
Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις συστήματος.



Στοιχείο	Περιγραφή
Audio	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τον ήχο.
OSD Settings	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το μενού οθόνης OSD.
Quick Switch	Προγραμματίστε τις λειτουργίες της Γρήγορης εναλλαγής στο κουμπί <b>ελέγχου</b> .
Other Settings	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Resolution Notice:</b> Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τις πληροφορίες ανάλυσης κατά την εναλλαγή ή την επανεκκίνηση της πηγής σήματος οθόνης.</li><li>• <b>Input Auto Switch:</b> Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την αυτόματη εναλλαγή σε μια διαθέσιμη πηγή εισόδου.</li><li>• <b>Auto Power OFF:</b> Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τον χρονοδιακόπτη για την αυτόματη απενεργοποίηση της οθόνης.</li><li>• <b>LED Indicator:</b> Επιλέξτε τον τύπο ένδειξης της λυχνίας LED λειτουργίας.</li><li>• <b>Type-C Compatibility:</b> Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για μεγαλύτερη συμβατότητα με φορητές συσκευές.</li><li>• <b>HDMI Version:</b> Επιλέξτε την έκδοση HDMI. (Μόνο για το G27UP)</li><li>• <b>Φόρτιση USB(A/C):</b> Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία φόρτισης USB Type-A και Type-C.</li><li>• <b>DSC:</b> Επιλέξτε <b>OFF</b> για να απενεργοποιήσετε την πηγή σήματος DSC.</li></ul>

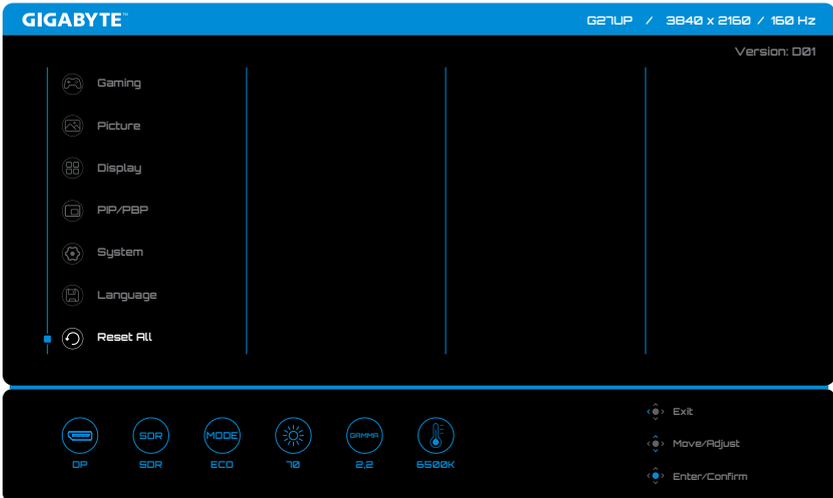
## Language

Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα για το μενού οθόνης OSD.



## Reset All

Πραγματοποιήστε επαναφορά της οθόνης στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Προδιαγραφές

Στοιχείο	Προδιαγραφές	
Μοντέλο	<b>G27UP</b>	<b>G27Q2</b>
Μέγεθος	27 ίντσες	
Λόγος διαστάσεων	16:9	
Resolution	UHD (3840 x 2160)	QHD (2560 x 1440)
LED Life	30000 ώρες (ελαχ.)	
Ύψος εικονοστοιχείου	0,15525 (Ορ) x 0,15525 (Καθ)	0,2331 (Ορ) x 0,2331 (Καθ)
Φωτεινότητα	SDR 400 nits (τυπ.)	SDR 350 nits (τυπ.)
Αναλογία αντίθεσης	1000:1	
Βάθος χρώματος	1.07B (8Bit+FRC)	
Ενεργή περιοχή εμφάνισης	596,16 (Ορ) x 335,34 (Καθ)	596,736 (Ορ) x 335,664 (Καθ)
Γωνία θέασης	178° (Ορ)/178° (Καθ)	
Ακροδέκτες εισόδου/εξόδου	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Θύρα HDMI 2.1</li><li>• 1 x DP 1.4</li><li>• 1 x USB Type-C (DP ALT x 1 + PD 15W)</li><li>• 1 x USB (Μόνο για ενημέρωση υλικολογισμικού)</li><li>• 1 x Ακουστικά</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Θύρα HDMI 2.0</li><li>• 1 x DP 1.4</li><li>• 1 x USB Type-C (DP ALT x 1 + PD 15W)</li><li>• 1 x USB (Μόνο για ενημέρωση υλικολογισμικού)</li><li>• 1 x Ακουστικά</li></ul>
Τροφοδοσία	100-240VAC , 50/ 60Hz	
Κατανάλωση ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σε λειτουργία: 32W</li><li>• Αναμονή: 0,5W</li><li>• Εκτός λειτουργίας: 0,3W</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σε λειτουργία: 25W</li><li>• Αναμονή: 0,5W</li><li>• Εκτός λειτουργίας: 0,3W</li></ul>
	<b>Σημείωση:</b> Η συνθήκες δοκιμής ακολουθούν τα πρότυπα CEC.	
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	612,7 x 519,1 x 187,5 mm (με βάση) 612,7 x 368,5 x 54,3 mm (χωρίς βάση)	
Βάρος	5,95 ± 0,5 kg (με βάση) 4,33 ± 0,5 kg (χωρίς βάση)	
Εύρος θερμοκρασίας (λειτουργία)	0°C έως 40°C	

**Σημείωση:** Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

Μοντέλο	G27UP			G27Q2		
	HDMI 1 HDMI 2	DP	Type-C	HDMI 1 HDMI 2	DP	Type-C
640 x 480 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
640 x 480 / 67Hz	V	V	V	V	V	V
640 x 480 / 72Hz	V	V	V	V	V	V
640 x 480 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
720 x 400 / 70Hz	V	V	V	V	V	V
720 x 480 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
800 x 600 / 56Hz	V	V	V	V	V	V
800 x 600 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
800 x 600 / 72Hz	V	V	V	V	V	V
800 x 600 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
832 x 624 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
1024 x 768 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1024 x 768 / 70Hz	V	V	V	V	V	V
1024 x 768 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
1152 x 864 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
1152 x 870 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 720 / 50Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 720 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 720 / 100Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 800 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 960 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 1024 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1280 x 1024 / 75Hz	V	V	V	V	V	V
1440 x 480 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1440 x 900 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1600 x 900 / 60Hz	V	V	V			
1680 x 1050 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1920 x 1080 / 24Hz	V					
1920 x 1080 / 50Hz	V	V	V	V	V	V
1920 x 1080 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
1920 x 1080 / 100Hz	V	V	V	V	V	V
1920 x 1080 / 120Hz	V	V	V	V	V	V
1920 x 1080 / 144Hz				V	V	V
1920 x 1080 / 160Hz	V	V	V			
1920 x 1080 / 200Hz					V	V
2560 x 1440 / 60Hz	V	V	V	V	V	V
2560 x 1440 / 120Hz	V	V	V	V	V	V
2560 x 1440 / 144Hz				V	V	V
2560 x 1440 / 160Hz	V	V	V			
2560 x 1440 / 200Hz					V	V
3840 x 2160 / 24Hz	V					
3840 x 2160 / 25Hz	V					
3840 x 2160 / 30Hz	V					
3840 x 2160 / 50Hz	V	V	V			
3840 x 2160 / 60Hz	V	V	V			
3840 x 2160 / 100Hz	V	V	V			
3840 x 2160 / 120Hz	V	V	V			
3840 x 2160 / 144Hz	V	V	V			
3840 x 2160 / 160Hz	V	V	V			

## Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών (PIP/PBP) (Μόνο για το G27UP)

Μοντέλο	G27UP (PIP/PBP)		
	HDMI 1 HDMI 2	DP	Type-C
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
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
832 x 624 / 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
1152 x 870 / 75Hz	V	V	V
1280 x 720 / 50Hz	V	V	V
1280 x 720 / 60Hz	V	V	V
1280 x 800 / 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 900 / 60Hz	V	V	V
1600 x 900 / 60Hz	V	V	V
1680 x 1050 / 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 / 24Hz	V		
1920 x 1080 / 50Hz	V	V	V
1920 x 1080 / 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 / 100Hz	V	V	V
1920 x 1080 / 120Hz	V	V	V
2560 x 1440 / 60Hz	V	V	V
3840 x 2160 / 24Hz	V		
3840 x 2160 / 25Hz	V		
3840 x 2160 / 30Hz	V		
3840 x 2160 / 50Hz	V	V	V
3840 x 2160 / 60Hz	V	V	V
480 x 1080 / 60Hz (PBP)			V
640 x 1440 / 60Hz (PBP)			V
960 x 1080 / 60Hz (PBP)	V	V	V
960 x 2160 / 60Hz (PBP)			V
1280 x 1440 / 60Hz (PBP)	V	V	V
1440 x 1080 / 60Hz (PBP)	V	V	
1920 x 1440 / 60Hz (PBP)	V	V	
1920 x 2160 / 60Hz (PBP)	V	V	V
2880 x 2160 / 60Hz (PBP)	V	V	

## Οδηγίες ενημέρωσης υλικολογισμικού οθόνης

1. Χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στον υπολογιστή σας για να επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο της GIGABYTE στη διεύθυνση <https://www.gigabyte.com/>
2. Εισαγάγετε το μοντέλο της οθόνης στη γραμμή αναζήτησης και εντοπίστε το προϊόν οθόνης που χρειάζεστε.
3. Επιλέξτε το πιο πρόσφατο αρχείο υλικολογισμικού για το μοντέλο της οθόνης σας, κατεβάστε το στον υπολογιστή σας και εξαγάγετέ το (το εξαγόμενο αρχείο είναι σε μορφή .bin).

**Σημείωση:** Μην μετονομάσετε το αρχείο.

4. Αποθηκεύστε το εξαγόμενο αρχείο υλικολογισμικού στον ριζικό κατάλογο της μονάδας USB.

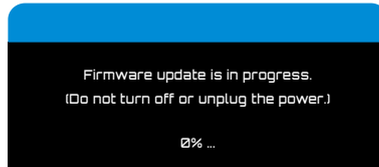
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το USB drive σας έχει μορφοποιηθεί σε FAT32 εκ των προτέρων.

5. Συνδέστε τη μονάδα USB στη θύρα USB στο πίσω μέρος της οθόνης.
6. Μετά τη σύνδεση της μονάδας USB, θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης ενημέρωσης υλικολογισμικού στο κέντρο της οθόνης (όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα).

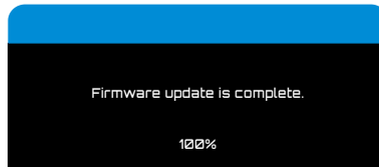


7. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **ελέγχου** για να επιλέξετε **Yes** και η ενημέρωση θα ξεκινήσει αυτόματα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενημέρωσης, η οθόνη ενδέχεται να επανεκκινηθεί πολλές φορές.

**Σημείωση:** Μην αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος ή χειριστείτε την οθόνη πριν ολοκληρωθεί η ενημέρωση.



8. Όταν η πρόοδος φτάσει το 100%, σημαίνει ότι η μεταφορά των δεδομένων υλικολογισμικού έχει ολοκληρωθεί. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, η οθόνη θα επανεκκινηθεί αυτόματα, ολοκληρώνοντας τη διαδικασία ενημέρωσης. Αφαιρέστε με ασφάλεια τη μονάδα USB.



9. Τέλος, χρησιμοποιήστε το κουμπί **ελέγχου** για να εισέλθετε στο **Κύριο** μενού και να ελέγξετε την ενημερωμένη έκδοση του υλικολογισμικού.



## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Δεν υπάρχει τροφοδοσία	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πηγή ισχύος και την οθόνη.</li><li>• Ελέγξτε το καλώδιο και το φις για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν σπάσει.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.</li></ul>
Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν συνδεθεί σωστά και ότι και οι δύο συσκευές είναι ενεργοποιημένες.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή πηγή εισόδου. Ανατρέξτε στη σελίδα 7 ή 14.</li></ul>
Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δοκιμάστε διαφορετική ρύθμιση <b>Display Mode</b> (αναλογία εικόνας). Ανατρέξτε στη σελίδα 12.</li></ul>
Τα χρώματα παραμορφώνονται	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος εισόδου είναι σωστά συνδεδεμένο.</li><li>• Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την εικόνα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Εικόνα".</li></ul>
Δεν υπάρχει ήχος ή η ένταση του ήχου είναι χαμηλή	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο των ακουστικών είναι καλά συνδεδεμένο.</li><li>• Ρυθμίστε το επίπεδο έντασης ήχου. Ανατρέξτε στη σελίδα 16.</li><li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ήχου του υπολογιστή σας.</li></ul>

**Σημείωση:** Αν το πρόβλημα συνεχίσει να υφίσταται, ελάτε σε επαφή με την εξυπηρέτηση πελατών μας για περαιτέρω βοήθεια.

## Οδηγίες βασικής φροντίδας οθόνης

- Σκουπίστε την οθόνη με το μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα σκόνης.
- Ψεκάστε ή εφαρμόστε το υγρό καθαρισμού σε ένα μαλακό πανί. Στη συνέχεια, σκουπίστε απαλά την οθόνη με το νωπό πανί.

### Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι νωπό, αλλά όχι υγρό.
- Κατά το σκούπισμα, αποφύγετε την υπερβολική πίεση στην οθόνη.
- Όξινα ή λειαντικά καθαριστικά μπορεί να καταστρέψουν την οθόνη.

## Πληροφορίες GIGABYTE service

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το service, επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της GIGABYTE.

<https://www.gigabyte.com.gr>

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Διαβάστε τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας προτού χρησιμοποιήσετε την οθόνη.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται με την οθόνη ή αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Κρατήστε την πλαστική σακούλα συσκευασίας για το προϊόν σε μέρος που δεν μπορούν να προσεγγίσουν παιδιά.
- Πριν συνδέσετε την οθόνη στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συμβατή με την προδιαγραφή τροφοδοσίας στη χώρα στην οποία βρίσκεστε.
- Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε μια σωστά συνδεδεμένη και γειωμένη πρίζα.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια, καθώς υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Τοποθετήστε την οθόνη σε σταθερό σημείο με καλό αερισμό.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα ή άμεσο ηλιακό φως.
- Οι οπές ή τα ανοίγματα στην οθόνη είναι για αερισμό. Μην καλύπτετε ή παρεμποδίζετε τις οπές εξαερισμού με αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό, ροφήματα ή σε όλα τα είδη υγρών. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη στην οθόνη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει την οθόνη από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
- Καθώς η επιφάνεια της οθόνης είναι εύκολο να γρατσουνιστεί, αποφύγετε να αγγίζετε την επιφάνεια με σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι αντί για χαρτομάντιλα για να σκουπίσετε την οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καθαριστικό γυάλινων επιφανειών για να καθαρίσετε την οθόνη, εάν απαιτείται. Ωστόσο, μην ψεκάζετε ποτέ το καθαριστικό απευθείας στην οθόνη.
- Αποσυνδέστε το φιλτράρισμα τροφοδοσίας εάν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε την οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε την οθόνη μόνοι σας.

## Προφυλάξεις σχετικά με τον κίνδυνο πτώσης

Το προϊόν μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Προς αποτροπή τραυματισμών, το παρόν προϊόν πρέπει να τοποθετηθεί σωστά σε δάπεδο/τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.

Πολλοί τραυματισμοί, κυρίως παιδιών, μπορούν να αποφευχθούν με τη λήψη απλών μέτρων ασφαλείας όπως:

- PANTA να γίνεται χρήση βάσεων ή μεθόδων εγκατάστασης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του προϊόντος.
- PANTA να γίνεται χρήση μόνο επίπλων που μπορούν να στηρίξουν με ασφάλεια το προϊόν.
- PANTA να διασφαρίζετε ότι το προϊόν δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- PANTA να ενημερώνετε τα παιδιά για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν το προϊόν ή τα χειριστήριά του.
- PANTA να δρομολογείτε τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα στο προϊόν σας, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να πέσει κάποιος πάνω τους, να τραβηχτούν ή να πιαστούν.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν σε ασταθές σημείο.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν σε ψηλά έπιπλα (π.χ. ντουλάπες ή βιβλιοθήκες) χωρίς υποστήριξη τόσο του επίπλου όσο και του προϊόντος από κατάλληλο στήριγμα.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω σε υφάσματα ή άλλα υλικά μεταξύ του προϊόντος και του επίπλου στήριξης.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να βάλουν τα παιδιά σε πειρασμό να σκαρφαλώσουν, όπως παιχνίδια ή τηλεχειριστήρια, πάνω στο προϊόν ή στο έπιπλο που είναι τοποθετημένο το προϊόν.
- Σε περίπτωση αλλαγής θέσης του προϊόντος σας, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ίδιες οδηγίες που αναφέρονται παραπάνω.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό ή ζημιά στο προϊόν από ανατροπή λόγω σεισμών ή άλλων κραδασμών, φροντίστε να εγκαταστήσετε το προϊόν σε σταθερή θέση και να λάβετε μέτρα για να αποφύγετε τυχόν πτώσεις.

## Συστάσεις για την άνεση του χρήστη

Η οθόνη εφαρμόζει τεχνολογία σταθερού φωτός, η οποία εξαλείφει το τρεμόπαιγμα που είναι ορατό στα μάτια και προστατεύει τους χρήστες από καταπόνηση και κόπωση των ματιών.

Ακολουθούν μερικές συμβουλές για την άνετη προβολή της οθόνης σας:

- Αφήστε μια ελάχιστη απόσταση 50 έως 75 cm (20" με 30") μεταξύ των ματιών σας και της οθόνης.
- Μια γενική κατευθυντήρια γραμμή είναι η τοποθέτηση της οθόνης έτσι ώστε η κορυφή της οθόνης να βρίσκεται στο ύψος των ματιών ή λίγο κάτω από το ύψος των ματιών σας όταν κάθεστε άνετα.
- Χρησιμοποιήστε επαρκή φωτισμό για τον τύπο εργασίας που εκτελείτε.
- Κάντε τακτικά και συχνά διαλείμματα (τουλάχιστον για 10 λεπτά) κάθε μισή ώρα.
- Φροντίστε να κοιτάτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα μακριά από την οθόνη σας και να εστιάζετε σε ένα μακρινό αντικείμενο για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
- Οι ασκήσεις των ματιών μπορούν να συμβάλλουν στη μείωση της καταπόνησής τους. Επαναλάβετε αυτές τις ασκήσεις συχνά:  
(1) Κοιτάξτε πάνω και κάτω (2) περιστρέψτε αργά τα μάτια σας (3) κινήστε τα μάτια σας διαγώνια.

Το μοντέλο διαθέτει Flicker Free και Low Blue Light πιστοποίηση από την TÜV Rheinland.

Μάθετε περισσότερα:

<https://www.gigabyte.com/tw/Support/FAQ/4310>

# ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## **United States of America, Federal Communications Commission Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## **European Union (EU) CE Declaration of Conformity**

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the Directive (EU) 2015/863 amendment of Annex II.

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonised Standards.

## **European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement**

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact Giga-Byte Technology B.V. Steenoven 24, 5626 DK Eindhoven, Netherlands.

Email: EU.grp@gigabyte.com

## **European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement**

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

### **WEEE Symbol Statement**



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

### **End of Life Directives-Recycling**



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

### **CE Déclaration de Conformité**

Cet appareil est conforme aux Directives de l'UE suivantes: Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la Directive RoHS II 2011/65/UE & Directive (UE) 2015/863 modifiant l'Annexe II.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

### **CE-Konformitätserklärung**

Dieses Produkte erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EG erfüllt und die Richtlinie (EU) 2015/863 zur Änderung von Anhang II.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird anhand der anwendbaren harmonisierten Europäischen Normen bewertet.

### **CE Declaración de conformidad**

Este producto cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva (EU) 2015/863 por la que se modifica el Anexo II. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

## **CE declaração de conformidade**

Este produto estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE; Diretiva CEM 2014/30/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/CE e a Diretiva (UE) 2015/863 que altera o Anexo II.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

## **CE Dichiarazione di conformità**

I prodotti sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE e Direttiva (UE) 2015/863 recante modifica dell'Allegato II.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

## **CE Deklaracja zgodności**

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i Dyrektywa (UE) 2015/863 zmieniająca Załącznik II. Zgodność z tymi dyrektywami oceniono za pomocą mających zastosowanie zharmonizowanych norm europejskich.

## **CE Prohlášení o shodě**

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a Směrnice (EU) 2015/863 kterou se mění Příloha II.

Shoda s těmito směrnici je posuzována v souladu s příslušnými evropskými harmonizačními standardy.

## **CE Megfelelőségi nyilatkozata**

A termék megfelelnek a következőkről szóló egy vagy több Európai Unió irányelvnek: EMC irányelv 2014/30/EU, Kiszármagú villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EZ, Direktív RoHS irányelv 2011/65/EU és Direktív (EU) 2015/863 o izmjeni Priloga II.

A fenti irányelveknek történő megfelelés megállapítása a vonatkozó harmonizált európai szabványok segítségével történik.

## **CE Δήλωση συμμόρφωσης**

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και Οδηγία (ΕΕ) 2015/863 για την τροποποίηση του παραρτήματος II.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

### **CE Declarație de conformitate**

Acest aparat este conform cu: Compatibilitatea electromagnetică Directiva 2014/30/UE, Directiva privind echipamentele de joasă tensiune 2014/35/UE, Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE, Directiva RoHS 2011/65/UE & Directiva (UE) 2015/863 de modificare a Anexei II.

Conformitatea cu aceste directive este evaluatăutilizând Standardele europene armonizate aplicabile.

### **CE Overensstemmelseserklæring**

Denne enhed overholder stk.: elektromagnetisk kompatibilitet Direktivet 2014/30/EC, LVD Direktivet 2014/35/EC, miljøvenligt design Direktivet 2009/125/EF, RoHS Direktivet 2011/65/EU & Direktivet (UE) 2015/863 om ændring af Bilag II.

Overholdelse af disse direktiver vurderes med gældende europæiske harmoniserede standarder.

### **CE Vyhlásenie o zhode**

Tento produkt spĺňajú najmenej jednu z nasledujúcich platných smerníc EÚ: Smernica 2014/30/ES pre elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2014/35/ES o Nízkom Napätí (LVD), Smernica 2009/125/ES pre ekodizajn, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení Príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

### **CE Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Tämä tuote on näiden EU-direktiivien mukainen: EMC Direktiivi 2014/30/EY, LVD Direktiivi 2014/35/EY, Ekologista suunnittelua koskeva Direktiivi 2009/125/EY, RoHS Direktiivi 2011/65/EU & Direktiivi (EU) 2015/863 Liitteen II muuttamisesta.

Yhdenmukaisuus näiden direktiivien kanssa on arvioitu käyttäen soveltuvia eurooppalaisia harmonisoituja standardeja.

### **CE Försäkran om överensstämmelse**

Denna produkt uppfyller följande direktiv: Direktivet om Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU, Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, Ekodesigndirektiv 2009/125/EG, Direktiv RoHS 2011/65/EU mid Direktiv (EU) 2015/863 om ändring av Bilaga II.

Överensstämmelse med dessa direktiv bedöms med hjälp av tillämpliga europeiska harmoniserade standarder.

### **CE Conformiteitsverklaring**

Dit product voldoet aan de volgende van toepassing zijnde EU-richtlijnen: EMC Richtlijn 2014/30/EG, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG, G RoHS Richtlijn 2011/65/EG & Richtlijn (EU) 2015/863 tot wijziging van Bijlage II.

Het voldoen aan deze richtlijnen is beoordeeld met de van toepassing zijnde Europese geharmoniseerde normen.

## CE Vyhlásenie o zhode

Toto zariadenie vyhovuje nasledujúcim smerniciam: Smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EÚ, Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ, Smernica o výrobkoch týkajúcich sa energie 2009/125/ES, Smernica RoHS 2011/65/EÚ & Smernica (EÚ) 2015/863 ktorou sa mení príloha II.

Zhoda s týmito smernicami sa hodnotí použitím príslušných európskych harmonizovaných štandardov.

## India RoHS

This product complies with the India E-waste (Management) Rules 2022 and its amendments, and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemptions set in Schedule II of the Rules.

## Japan Class 1 Equipment Statement

### 安全にご使用いただくために

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

- 製品には、同梱された電源コードセットを使用すること
- 同梱された電源コードセットは、他の製品に使用しないこと

## Japan VCCI Class B Statement

### クラスB VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B