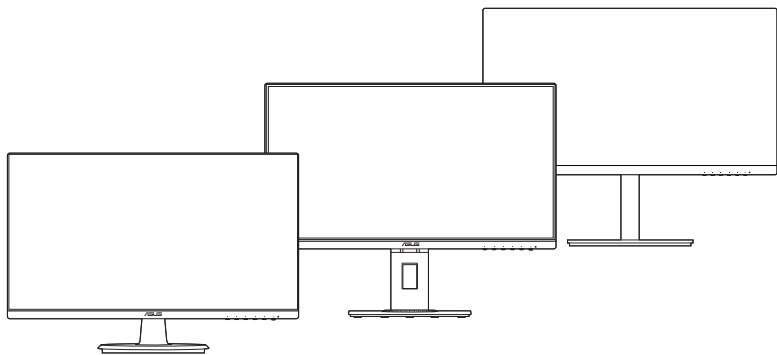


**ASUS®**

**Οθόνη LCD  
σειράς VA24D  
*Οδηγός Χρήσης***



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



# Περιεχόμενα

Περιεχόμενα .....	iii
Ανακοινώσεις .....	iv
Πληροφορίες ασφαλείας.....	vi
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	vii
Takeback Services.....	viii
Πληροφορίες προϊόντος για την ενεργειακή ετικέτα της ΕΕ .....	viii
<b>Κεφάλαιο 1: Παρουσίαση προϊόντος</b>	
1.1     Καλώς ορίσατε! .....	1-1
1.2     Περιεχόμενα συσκευασίας .....	1-1
1.3     Παρουσίαση οθόνης .....	1-2
1.3.1     Μπροστινή όψη.....	1-2
1.3.2     Πίσω όψη .....	1-3
<b>Κεφάλαιο 2: Εγκατάσταση</b>	
2.1     Συναρμολόγηση του βραχίονα/βάσης της οθόνης .....	2-1
2.2     Απόσπαση του βραχίονα/βάσης (για βάση τοίχου τύπου VESA).....	2-2
2.3     Ρύθμιση της οθόνης.....	2-4
2.4     Σύνδεση των καλωδίων .....	2-6
2.5     Ενεργοποίηση της οθόνης.....	2-7
<b>Κεφάλαιο 3: Γενικές οδηγίες</b>	
3.1     Το μενού OSD (On-Screen Display) .....	3-1
3.1.1     Πώς θα εκτελέσετε επαναρύθμιση παραμέτρων.....	3-1
3.1.2     Εισαγωγή στη λειτουργία OSD .....	3-2
3.2     Σύνοψη προδιαγραφών .....	3-12
3.3     Διαστάσεις περιγράμματος.....	3-14
3.4     Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις).....	3-17
3.5     Υποστηριζόμενες καταστάσεις λειτουργίας .....	3-18



Όλα τα προϊόντα της ASUS με το λογότυπο ENERGY STAR συμμορφώνονται με το πρότυπο ENERGY STAR και η λειτουργία διαχείρισης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν οριστεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από 10 και 30 λεπτά αδράνειας του χρήστη. Για να αφυπνίσετε τον υπολογιστή σας, κάντε κλικ με το ή ποντίκι πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.energystar.gov/powermanagement> για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση ενέργειας και τα οφέλη της για το περιβάλλον. Επιπλέον, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.energystar.gov> για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το κοινό πρόγραμμα ENERGY STAR.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Energy Star ΔΕΝ υποστηρίζεται στα λειτουργικά συστήματα FreeDOS και Linux.

## Δήλωση Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια της Κατηγορίας B ως προς τις εκπομπές ραδιοφωνικού θορύβου από ψηφιακή συσκευή, τα οποία καθορίζονται στους Κανονισμούς περί Ραδιοφωνικών Παρεμβολών του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας B συμμορφώνεται με το Καναδικό πρότυπο ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

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

EAC

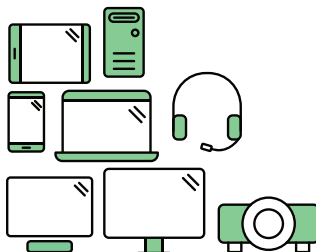








Toward sustainable IT products



## Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

**This product is a better choice.** It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

### Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](http://tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.



## 1.1 Καλώς ορίσατε!

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε την οθόνη LCD της ASUS®!

Το τελευταίο μοντέλο οθόνης LCD από την ASUS παρέχει ευρύτερη, φωτεινότερη και διαυγέστερη εικόνα, όπως και πληθώρα δυνατοτήτων που βελτιώνουν την εμπειρία θέασης.

Με αυτές τις δυνατότητες, μπορείτε να χαρείτε την άνεση και την απολαυστικότατη οπτική εμπειρία που σας χαρίζει η οθόνη!

## 1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι το πακέτο σας περιέχει τα παρακάτω είδη:

- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ Καλώδιο ρεύματος
- ✓ Καλώδιο HDMI (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο DisplayPort (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο VGA (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο USB (προαιρετικό)
- ✓ Kit Mini PC (προαιρετικό)



---

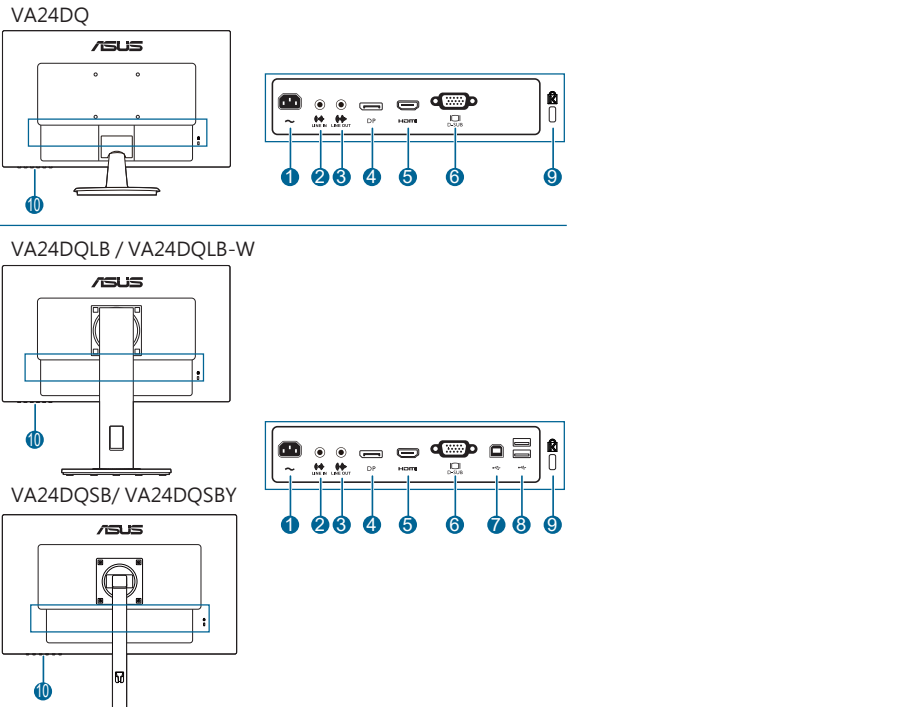
Εάν κάποιο από τα παραπάνω είδη έχει καταστραφεί ή λείπει, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας αμέσως.

---



5. **☀ Συντόμευση 1**
  - Πιέστε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το μενού OSD όταν το OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Προεπιλογή: Πλήκτρο πρόσβασης στη Brightness (Φωτεινότητα)
  - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut (Συντόμευση) > Shortcut 1 (Συντόμευση 1).
6. **🌙 Συντόμευση 2**
  - Πιέστε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί το μενού OSD όταν το OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Προεπιλογή: Πλήκτρο πρόσβασης στο Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)
  - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut (Συντόμευση) > Shortcut 2 (Συντόμευση 2).

### 1.3.2 Πίσω όψη



1. **Θύρα AC-IN.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση του καλωδίου ρεύματος.

2. **Θύρα γραμμής εισόδου.** Η θύρα αυτή συνδέει την πηγή ήχου του PC μέσω του καλωδίου ήχου.
3. **Θύρα γραμμής εξόδου.** Η θύρα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν συνδέεται ένα καλώδιο HDMI/DP.
4. **DisplayPort στο.** Αυτή η θύρα προορίζεται για σύνδεση με συσκευή συμβατή με DisplayPort.
5. **Θύρα HDMI.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση με συσκευή συμβατή με HDMI.
6. **Θύρα VGA.** Η θύρα αυτή, 15 ακίδων, προορίζεται για σύνδεση VGA σε PC.
7. **Θύρα USB ανοδικής ροής 2.0.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση με καλώδιο USB upstream. Η σύνδεση ενεργοποιεί τις θύρες USB στην οθόνη.
8. **Θύρες USB καθοδικής ροής 2.0.** Αυτές οι θύρες προορίζονται για σύνδεση με συσκευές USB, όπως πληκτρολόγιο/ποντίκι USB, μονάδα USB flash, κ.λπ.
9. **Υποδοχή κλειδαριάς τύπου Kensington.**
10. **Κουμπιά ελέγχου.**

## 2.1 Συναρμολόγηση του βραχίονα/βάσης της οθόνης

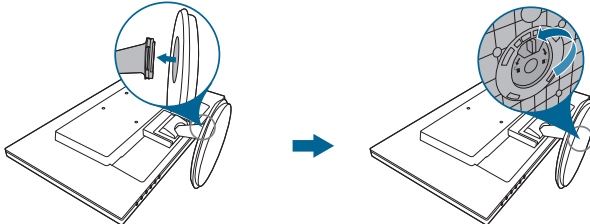
Για να συναρμολογήσετε τη βάση της οθόνης:

1. Τοποθετήστε το μόνιτορ πάνω σε ένα τραπέζι με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω.
2. Προσαρμόστε τη βάση μέσα στον βραχίονα, φροντίζοντας η γλωττίδα του βραχίονα να εφαρμόζει κατάλληλα στην αυλάκωση της βάσης.
3. VA24DQ: Προσαρτήστε τη βάση στον βραχίονα περιστρέφοντας τη βάση μέχρι να προσαρμοστεί στη θέση της.  
VA24DQLB/ VA24DQLB-W/ VA24DQSB/ VA24DQSBY: Στερεώστε τη βάση στον βραχίονα με τη βίδα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
4. VA24DQSB/ VA24DQSBY: Αφαιρέστε τη βίδα περιορισμού κίνησης στο κάτω μέρος της βάσης για να είναι δυνατή η περιστροφή κατά 180° προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

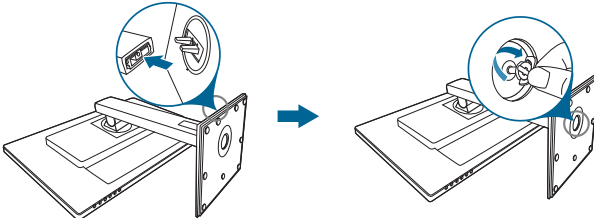


Συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια του τραπεζιού με μαλακό πανί ώστε να αποτραπεί τυχόν ζημία στην οθόνη.

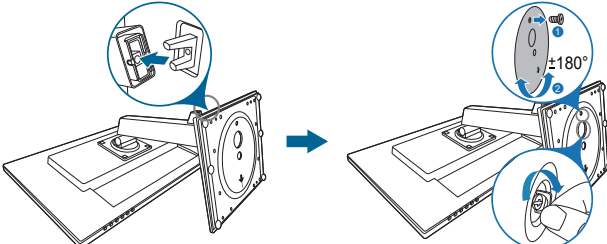
VA24DQ



VA24DQLB / VA24DQLB-W



VA24DQSB/ VA24DQSBY



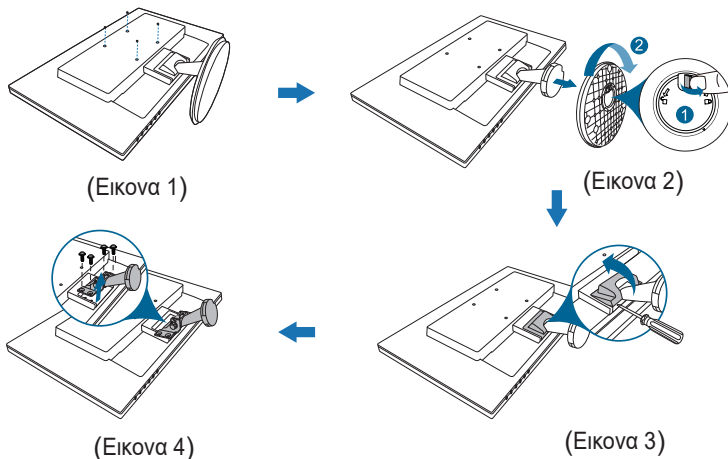
## 2.2 Απόσπαση του βραχίονα/βάσης (για βάση τοίχου τύπου VESA)

Ο αποσπώμενος βραχίονας/βάση της συγκεκριμένης οθόνης έχει σχεδιαστεί ειδικά για βάση τοίχου, τύπου VESA.

Για να αποσπάσετε τον βραχίονα/τη βάση:

### VA24DQ

1. Τοποθετήστε την οθόνη με την μπροστινή πλευρά πάνω σε ένα τραπέζι.
2. Αφαιρέστε τα ελαστικά από τις τέσσερις οπές των βιδών. (Εικόνα 1)
3. Αφαιρέστε τη βάση(Εικόνα 2).
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα του μεντεσέ (Εικόνα 3).
5. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τη βίδα(ες) στον μεντεσέ (Εικόνα 4) και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον μεντεσέ.

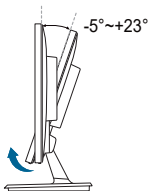




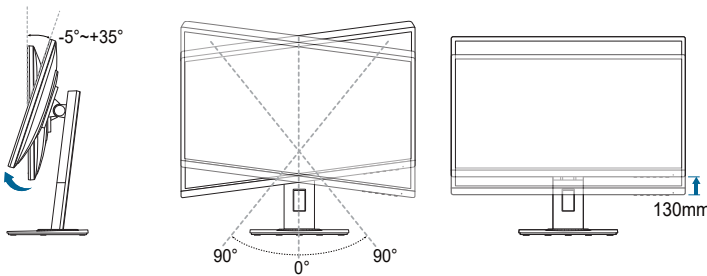
## 2.3 Ρύθμιση της οθόνης

- Για τη βέλτιστη θέση θέασης, σας συνιστούμε να κοιτάζετε την πρόσωψη της οθόνης και, στη συνέχεια, να ρυθμίσετε την οθόνη στη γωνία που σας διευκολύνει περισσότερο.
- Κρατήστε το στήριγμα ώστε να εμποδίσετε τυχόν πτώση της οθόνης κατά την αλλαγή της γωνίας.
- VA24DQ: Η συνιστώμενη γωνία προσαρμογής είναι  $+23^{\circ}$  έως  $-5^{\circ}$ .
- VA24DQLB / VA24DQLB-W: Η συνιστώμενη γωνία ρύθμισης είναι  $+35^{\circ}$  έως  $-5^{\circ}$  (για κλίση)/ $+90^{\circ}$  έως  $-90^{\circ}$  (για περιστροφή)/ $+130$  mm (για ρύθμιση ύψους)/ $90^{\circ}$  (για προβολή με κατακόρυφο προσανατολισμό).
- VA24DQSB/ VA24DQSBY: Η συνιστώμενη γωνία ρύθμισης είναι  $+35^{\circ}$  έως  $-5^{\circ}$  (για κλίση)/ $+180^{\circ}$  έως  $-180^{\circ}$  (για περιστροφή με αφαίρεση της βίδας περιορισμού κίνησης)/ $+130$  mm (για ρύθμιση ύψους)/ $90^{\circ}$  (για προβολή με κατακόρυφο προσανατολισμό).

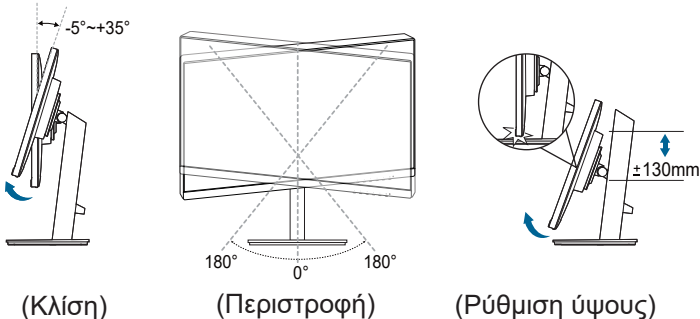
VA24DQ



VA24DQLB / VA24DQLB-W



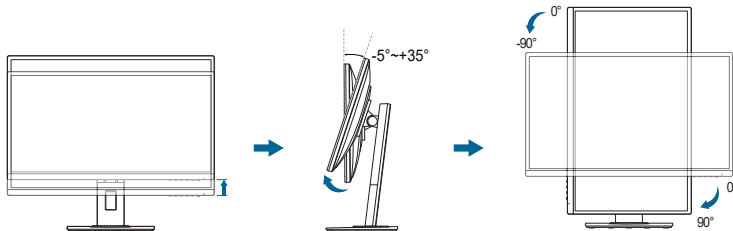
VA24DQSB/ VA24DQSBY



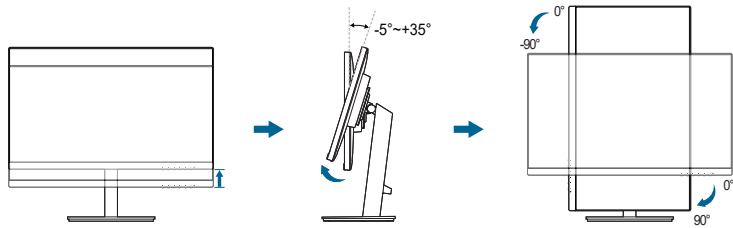
## Περιστροφή της οθόνης (VA24DQLB/ VA24DQLB-W/ VA24DQSB/ VA24DQSBY)

1. Ανυψώστε την οθόνη στην υψηλότερη θέση.
2. Δώστε τη μέγιστη δυνατή κλίση στην οθόνη.
3. Περιστρέψτε την οθόνη στη γωνία που θέλετε.

VA24DQLB / VA24DQLB-W



VA24DQSB/ VA24DQSBY

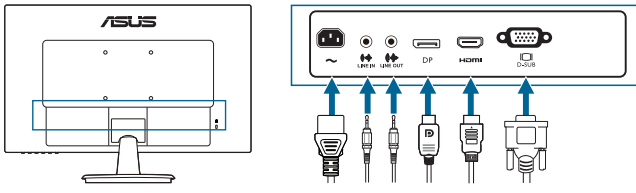


Είναι φυσιολογικό να παρατηρήσετε ελαφρό τράνταγμα της οθόνης κατά τη ρύθμιση της γωνίας θέασης.

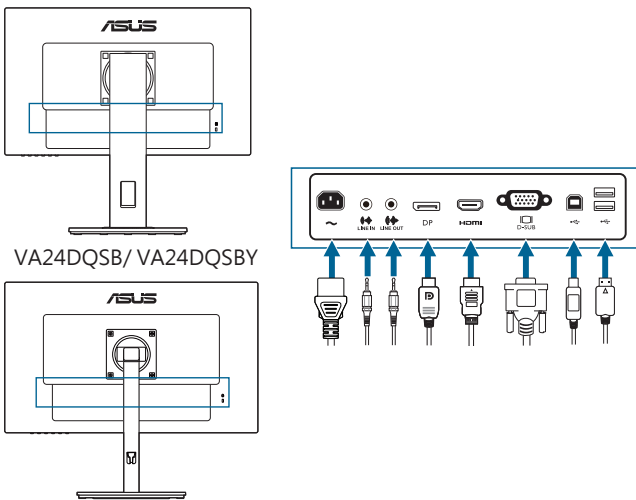
## 2.4 Σύνδεση των καλωδίων

Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τις οδηγίες παρακάτω:

VA24DQ



VA24DQLB / VA24DQLB-W



- **Για να συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος:** Συνδέστε ένα άκρο του καλωδίου ρεύματος με ασφάλεια στον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) και το άλλο άκρο σε μια επιτοίχια παροχή ρεύματος.
- **Για να συνδέσετε το καλώδιο VGA/HDMI/DP:**
  - Συνδέστε ένα άκρο του καλωδίου VGA/HDMI/DP στη θύρα VGA/HDMI/DP της οθόνης.
  - Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου VGA/HDMI/DP στη θύρα VGA/HDMI/DP του υπολογιστή σας.
  - Σφίξτε τις δύο βίδες για να ασφαλίσετε τον συνδετήρα VGA.
- **Για να συνδέσετε το καλώδιο ήχου:** συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ήχου στη θύρα γραμμής εισόδου της οθόνης και το άλλο άκρο στη θύρα εξόδου ήχου του υπολογιστή.

- **Για να χρησιμοποιήσετε το ακουστικό:** συνδέστε το άκρο με το βύσμα στη θύρα γραμμής εξόδου της οθόνης όταν παρέχεται σήμα HDMI/DP.
- **Για να χρησιμοποιήσετε τις θύρες USB 2.0 (VA24DQLB/ VA24DQLB-W/ VA24DQSB/ VA24DQSBY μόνο):** Πάρτε ένα καλώδιο USB 2.0 και συνδέστε το μικρότερο άκρο (τύπου B) του καλωδίου USB ανοδικής ροής στη θύρα USB ανοδικής ροής της οθόνης και το μεγαλύτερο άκρο (τύπου A) στη θύρα USB 2.0 του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας διαθέτει το τελευταίο λειτουργικό σύστημα Windows 7/Windows 8.1/Windows 10. Αυτό θα επιτρέψει τη λειτουργία των θυρών USB της οθόνης.



Μόλις συνδέσετε αυτά τα καλώδια, μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό σήμα από το στοιχείο "Επιλογή εισόδου" του μενού OSD.

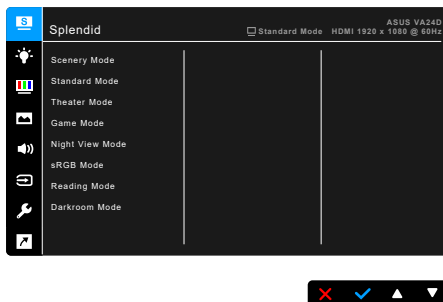
## 2.5 Ενεργοποίηση της οθόνης

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας . Βλ. σελίδες 1-2, για τη θέση του κουμπιού λειτουργίας. Η ένδειξη λειτουργίας ανάβει με λευκό χρώμα για να υποδείξει ότι η οθόνη έχει ενεργοποιηθεί.



## 3.1 Το μενού OSD (On-Screen Display)

### 3.1.1 Πώς θα εκτελέσετε επαναρύθμιση παραμέτρων

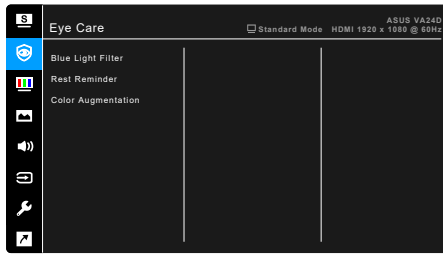


- Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί (εκτός από το κουμπί λειτουργίας) για να εμφανιστεί το μενού OSD.
- Πιέστε το κουμπί Μενού για να ενεργοποιήσετε το μενού OSD.
- Πιέστε τα κουμπιά όπως υποδεικνύεται στην οθόνη για να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία και πιέστε για να την ενεργοποιήσετε. Εάν η λειτουργία που έχετε επιλέξει διαθέτει υπομενού, πιέστε και ξανά για να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες του υπομενού. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία του υπομενού και πιέστε για να την ενεργοποιήσετε.
- Πιέστε και για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της επιλεγμένης λειτουργίας.
- Για να εξέλθετε και να αποθηκεύσετε το μενού OSD, πιέστε ή επανειλημμένα έως ότου εξαφανιστεί το μενού OSD. Για να ρυθμίσετε άλλες λειτουργίες, επαναλάβετε τα βήματα 1-4.



## 2. Eye Care (Φροντίδα ματιών) (VA24DQSB/ VA24DQSBy μόνο)

Στη λειτουργία αυτή μπορείτε να επιλέξετε ρυθμίσεις για την καλύτερη προστασία των ματιών σας.



- **Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός):** Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να ρυθμίσετε το φίλτρο μπλε φωτός από 0 έως τη μέγιστη τιμή.

- \* 0: Καμία αλλαγή.
- \* Μέγ.: Όσο πιο υψηλό το επίπεδο, τόσο μικρότερη η διάχυση του μπλε φωτός. Όταν το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι ενεργοποιημένο, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Standard Mode (Λειτουργία Τυπική) εισάγονται αυτόματα. Εκτός από το μέγιστο επίπεδο, ο χρήστης μπορεί να διαμορφώσει και τη φωτεινότητα. Η μέγιστη τιμή είναι και η βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Συμμορφώνεται με την πιστοποίηση χαμηλού μπλε φωτός του προτύπου TUV\*. Η ρύθμιση των παραμέτρων της λειτουργίας Brightness (Φωτεινότητας) από το χρήστη δεν είναι δυνατή.

---

\*Όταν για την αύξηση χρωμάτων επιλεχθεί η προεπιλεγμένη τιμή (50).

---



Ανατρέξτε στις οδηγίες παρακάτω για να ανακουφίσετε τα μάτια σας από την κόπωση:

- Οι χρήστες θα πρέπει να φροντίζουν να ξεκουράζονται μακριά από την οθόνη, εάν εργάζονται πολλές ώρες. Συνιστάται να κάνετε σύντομα διαλείμματα (5 λεπτά τουλάχιστον) μετά από 1 ώρα συνεχούς εργασίας μπροστά στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά από ένα μόνο μεγαλύτερο διάλειμμα.
- Για να ελαχιστοποιήσουν την κόπωση και την ξηρότητα των ματιών, οι χρήστες θα πρέπει να ξεκουράζουν τα μάτια τους εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.
- Οι ασκήσεις των ματιών συμβάλλουν στη μείωση της κόπωσης των ματιών. Επαναλαμβάνετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η κόπωση των ματιών παραμένει, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Ασκήσεις ματιών:  
(1) Κοιτάξτε επανειλημμένα επίπλων-κάτω (2) Στριφογυρίστε τα μάτια σας αργά (3) Κουνήστε τα μάτια σας διαγώνια.

- Το μπλε φως υψηλής ενέργειας ενδέχεται να προκαλέσει κόπωση των ματιών και ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας (Age-Related Macular Degeneration, AMD). Φίλτρο μπλε φωτός για μείωση κατά 70% (μέγιστο) του επιβλαβούς μπλε φωτός, ώστε να αποτραπεί η δημιουργία συνδρόμου διαταραχής της όρασης λόγω χρήσης υπολογιστή (Computer Vision Syndrome, CVS), όταν ο χρήστης επιλέξει τη μέγιστη τιμή στη γραμμή ρύθμισης του φίλτρου μπλε φωτός.
- **Rest Reminder (Υπενθύμιση για ξεκούραση):** Σε αυτή τη λειτουργία εμφανίζεται υπενθύμιση ξεκούρασης ανάλογα με τη διάρκεια του χρόνου εργασίας που έχετε ορίσει. Για παράδειγμα, εάν έχετε ορίσει διάρκεια χρόνου εργασίας 30 λεπτών, με τη λήξη του χρόνου θα εμφανιστεί μια αναδυόμενη υπενθύμιση στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης για 5 δευτερόλεπτα. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να εξαφανιστεί το OSD της υπενθύμισης.



Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, οι ακόλουθες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες: Splendid Demo Mode (Λειτουργία επιδειξης Splendid), GamePlus, QuickFit.

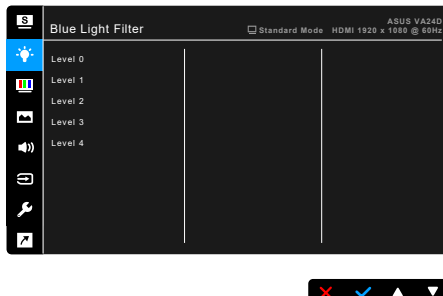
- **Color Augmentation (Αύξηση χρωμάτων):** Το εύρος ρύθμισης της βελτίωσης των χρωμάτων κυμαίνεται από 0 έως 100.



- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, όταν επιλέξετε sRGB Mode (Λειτουργία sRGB) στο μενού Splendid.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, όταν επιλέξετε Reddish (Κοκκινωπό) ή Yellowish (Κίτρινωπό) στο μενού Skin Tone (Τόνος επιδερμίδας).

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

Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του φίλτρου μπλε φωτός.



- **Level 0 (Επίπεδο 0):** Καμία αλλαγή.

- **Level 1~4 (Επίπεδο 1~4):** Όσο πιο υψηλό το επίπεδο, τόσο μικρότερη η διάχυση του μπλε φωτός. Όταν το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι ενεργοποιημένο, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Standard Mode (Λειτουργία Τυπική) εισάγονται αυτόματα. Από το Επίπεδο 1 έως το Επίπεδο 3, η ρύθμιση των παραμέτρων της λειτουργίας Brightness (Φωτεινότητας) από το χρήστη είναι δυνατή. Το Επίπεδο 4 είναι η βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Συμμορφώνεται με την Πιστοποίηση χαμηλού μπλε φωτός του προτύπου TUV. Η ρύθμιση των παραμέτρων της λειτουργίας Brightness (Φωτεινότητας) από το χρήστη δεν είναι δυνατή.

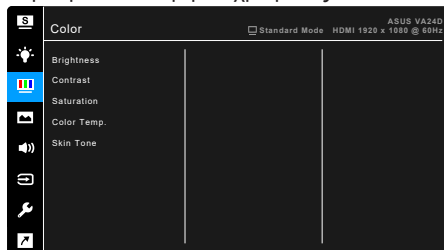


Ανατρέξτε στις οδηγίες παρακάτω για να ανακουφίσετε τα μάτια σας από την κόπωση:

- Οι χρήστες θα πρέπει να φροντίζουν να ξεκουράζονται μακριά από την οθόνη, εάν εργάζονται πολλές ώρες. Συνιστάται να κάνετε σύντομα διαλείμματα (5 λεπτά τουλάχιστον) μετά από 1 ώρα συνεχούς εργασίας μπροστά στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά από ένα μόνο μεγαλύτερο διάλειμμα.
- Για να ελαχιστοποιήσουν την κόπωση και την ξηρότητα των ματιών, οι χρήστες θα πρέπει να ξεκουράζουν τα μάτια τους εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.
- Οι ασκήσεις των ματιών συμβάλλουν στη μείωση της κόπωσης των ματιών. Επαναλαμβάνετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η κόπωση των ματιών παραμένει, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Ασκήσεις ματιών:  
(1) Κοιτάξτε επανειλημένα επάνω-κάτω (2) Στριφογυρίστε τα μάτια σας αργά (3) Κουνήστε τα μάτια σας διαγώνια.
- Το μπλε φως υψηλής ενέργειας ενδέχεται να προκαλέσει κόπωση των ματιών και ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας (Age-Related Macular Degeneration, AMD). Φίλτρο μπλε φωτός για μείωση κατά 70% (μέγιστο) του επιβλαβούς μπλε φωτός ώστε να αποτραπεί η δημιουργία συνδρόμου διαταραχής της όρασης από τη χρήση υπολογιστή (Computer Vision Syndrome, CVS).

#### 4. Color (Χρώμα)

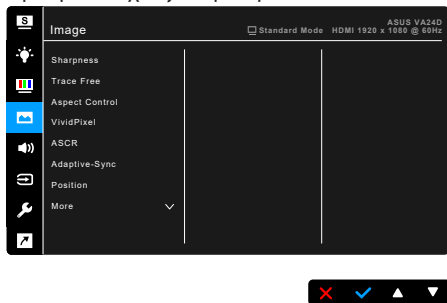
Ορίστε μια ρύθμιση του επιθυμητού χρώματος από αυτό το μενού.



- **Brightness (Φωτεινότητα):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.

- **Contrast (Αντίθεση):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
  - **Saturation (Κορεσμός):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
  - **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Περιέχει 4 λειτουργίες όπως Cool (Ψυχρή), Normal (Κανονική), Warm (Θερμή) και User Mode (Χρήστης).
  - **Skin Tone (Τόνος δέρματος):** Περιέχει τρεις λειτουργίες χρώματος όπως Reddish (Κοκκινωπό), Natural (Φυσικό) και Yellowish (Κίτρινωπό).
5. **Image (Εικόνα)**

Ορίστε τη ρύθμιση που σχετίζεται με την εικόνα από αυτό το μενού.



- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Trace Free:** Ρυθμίζει το χρόνο απόκρισης της οθόνης.
- **Aspect Control (Ελεγχος αναλογιών εικόνας):** Ρυθμίζει τις αναλογίες εικόνας σε Πλήρης, 4:3, 1:1 ή Υπερσάρωση.




---

Οι αναλογίες εικόνας 4:3 διατίθενται μόνο όταν η πηγή εισόδου είναι σε μορφή 4:3. Η OverScan διατίθεται μόνο για την πηγή εισόδου HDMI.

---

- **VividPixel:** Ενισχύει το περίγραμμα της προβαλλόμενης φωτογραφίας και παράγει εικόνες υψηλής ποιότητας στην οθόνη.
- **ASCR:** Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio).
- **Adaptive-Sync/FreeSync (DisplayPort και HDMI μόνο):** Επιτρέπει σε μια πηγή γραφικών με υποστήριξη Adaptive-Sync/FreeSync\* να ρυθμίζει δυναμικά τον ρυθμό ανανέωσης οθόνης βάσει ρυθμών καρέ τυπικού περιεχομένου για ενημέρωση οθόνης ενεργειακά αποδοτική, ουσιαστικά χωρίς τρέμουσλο και με χαμηλό λανθάνοντα χρόνο.




---

\* Η λειτουργία Adaptive-Sync/FreeSync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός/Ελεύθερος συγχρονισμός) (DisplayPort και HDMI μόνο) μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο εντός του εύρους 48Hz ~ 75Hz.

\* Για πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα GPU, και τις ελάχιστες απαραίτησης ενός συστήματος PC και των προγραμμάτων οδήγησης, απευθυνθείτε στους κατασκευαστές των GPU.

---

- **Position (Θέση) (διατίθεται μόνο για είσοδο VGA):** ρυθμίζει την οριζόντια θέση (H-Position) και την κατακόρυφη θέση (V-Position) της εικόνας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.

- **Focus (Εστίαση) (διατίθεται μόνο για είσοδο VGA):** μειώνει τον θόρυβο των οριζόντιων γραμμών και τον θόρυβο κατακόρυφων γραμμών της εικόνας ρυθμίζοντας έχωριστά τις ιδιότητες Phase (Φάση) και Clock (Ρολόι). Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.

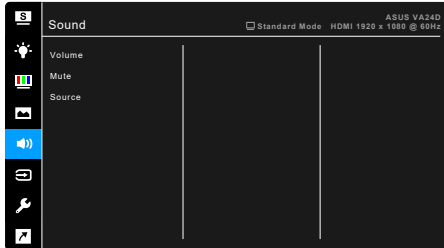


- Η Phase (Φάση) ρυθμίζει τη φάση του σήματος του ρολογιού pixel. Όταν η ρύθμιση της φάσης είναι εσφαλμένη, στην οθόνη εμφανίζονται οριζόντιες διαταραχές.
- Το Clock (Ρολόι) (συχνότητα pixel) ελέγχει τον αριθμό των pixel που σαρώνονται σε μια οριζόντια σάρωση. Εάν η συχνότητα δεν είναι σωστή, στην οθόνη εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες και η εικόνα δεν είναι ανάλογη.

- **Auto Adjust (Αυτ. ρύθμιση):** Ρυθμίζει αυτόματα την εικόνα στη βελτιστοποιημένη θέση, ρολόι και φάση της (στη λειτουργία VGA μόνο).

## 6. Sound (Ήχος)

Ορίστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τον ήχο από το μενού.



- **Volume (Ενταση ήχου):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Mute (Σίγαση):** Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί εναλλάξ τον ήχο της οθόνης.
- **Source (Πηγή):** Επιλέγει την πηγή προέλευσης του ήχου της οθόνης.

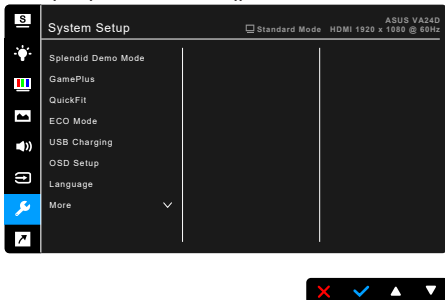
## 7. Input Select (Επιλογή εισόδου)

Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου.



## 8. System Setup (Εγκατάσταση συστήματος)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το σύστημα.



- **Splendid Demo Mode:** Χωρίζει την οθόνη στα δύο για σύγκριση των λειτουργιών Splendid. (Scenery Mode (Λειτουργία Σκηνικού) μόνο)
- **GamePlus:** Η λειτουργία GamePlus παρέχει ένα κιτ εργαλείων και δημιουργεί καλύτερο περιβάλλον παιχνιδιού για τους χρήστες, όταν παίζουν παιχνίδια διαφόρων τύπων. Η επικάλυψη σταυρονήματος με διαφορετικές επιλογές σταυρονήματος σάς επιτρέπει να επιλέγετε αυτό που ταιριάζει καλύτερα στο παιχνίδι που παίζετε. Υπάρχει επίσης ένας χρονοδιακόπητης οθόνης που μπορείτε να τοποθετήσετε στα αριστερά της οθόνης, ώστε να μπορείτε να παρακολουθείτε τη διάρκεια του παιχνιδιού, ενώ ο μετρητής FPS (καρέ ανά δευτερόλεπτο) σάς ενημερώνει για την ομαλή ροή του παιχνιδιού.

Kύριο μενού GamePlus	GamePlus — Crosshair (Σταυρόνημα)
GamePlus — Timer (Χρονόμετρο)	GamePlus — Timer (Χρονόμετρο) — Position (Θέση)
GamePlus — FPS Counter (Μετρητής FPS) — Position (Θέση)	

- **QuickFit:** Εμφανίζεται μια προεπισκόπηση της διάταξης των εγγράφων ή των φωτογραφιών απευθείας στην οθόνη χωρίς εκτύπωση δοκιμαστικών αντιγράφων.

- \* **Alignment:** Διευκολύνει τους σχεδιαστές και τους χρήστες στην οργάνωση του περιεχομένου και στη διάταξη σε μια σελίδα, ώστε να επιτυγχάνεται σταθερή εμφάνιση και αίσθηση.

Πλέγμα ευθυγράμμισης 1	Πλέγμα ευθυγράμμισης 2

- \* **Paper size:** Εμφάνιση των έγγραφων σας σε πραγματικό μέγεθος στην οθόνη.

B5	Επιστολή

- \* **Photo:** Τα διάφορα πραγματικά μεγέθη φωτογραφιών που εμφανίζονται παρέχουν σε φωτογράφους και άλλους χρήστες τη δυνατότητα προβολής και επεξεργασίας των φωτογραφιών τους με ακρίβεια σε πραγματικό μέγεθος στην οθόνη.

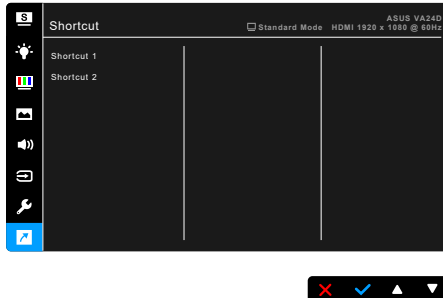
Φωτογραφία 4x6, 3x5, 2x2	Φωτογραφία 8x10, 5x7

- **ECO Mode:** μειώνει την κατανάλωση ενέργειας.

- **USB Charging (Φόρτιση USB) (VA24DQLB/ VA24DQLB-W/ VA24DQSB/ VA24DQSBY μόνο):**
  - \* Η ρύθμιση "On" (Ενεργ.) επιτρέπει την παραγωγή σήματος εξόδου 5 V/500 mA στις θύρες εξόδου USB όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη ή στη λειτουργία αναμονής.
  - \* Η ρύθμιση "Off" (Απενεργ.) επιτρέπει την παραγωγή σήματος εξόδου 5 V/500 mA στις θύρες εξόδου USB μόνο όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.
- **OSD Setup (Εγκατάσταση OSD):**
  - \* Ρυθμίζει τη λήξη χρόνου του μενού OSD από 10 έως 120 δευτερόλεπτα.
  - \* Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία DDC/CI.
  - \* Ρυθμίζει το φόντο του μενού OSD από αδιαφανές σε διαφανές.
- **Language (Γλώσσα):** Υπάρχουν 21 γλώσσες από τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε, όπως Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Τσεχικά, Κροατικά, Πολωνικά, Ρουμανικά, Ουγγρικά, Τουρκικά, Απλοποιημένα Κινεζικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Ταϊλανδέζικα, Ινδονησιακά, Περσικά.
- **Key Lock (Κλείδωμα πλήκτρων):** Για να απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα όλων των λειτουργιών. Πιέστε το δεύτερο κουμπί από τα δεξιά πάνω από πέντε δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων.
- **Information (Πληροφορίες):** Προβάλλει τις πληροφορίες οθόνης.
- **Power Indicator (Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας):** Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας.
- **Power Key Lock (Κλείδωμα πλήκτρου τροφοδοσίας):** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το πλήκτρο τροφοδοσίας.
- **All Reset (Επαναφορά όλων):** η επιλογή "Yes" (Ναι) σας επιτρέπει να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

## 9. Shortcut (Συντόμευση)

Καθορίζει τις λειτουργίες των κουμπιών Συντόμευση 1 και 2.



- **Shortcut 1 (Συντόμευση 1)/Shortcut 2 (Συντόμευση 2):** επιλέγει μια λειτουργία για τα κουμπιά Συντόμευση 1 και 2.



Όταν μια συγκεκριμένη λειτουργία είναι επιλεγμένη ή ενεργοποιημένη, το πλήκτρο συντόμευσης ενδέχεται να μην παρέχει υποστήριξη. Διαθέσιμες επιλογές λειτουργιών για συντόμευση: Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός), Splendid, Brightness (Φωτεινότητα), Auto Adjust (Αυτ. ρύθμιση), Contrast (Αντίθεση), Color Temp. (Θερμοκ. χρώματος), Volume (Ένταση ήχου), GamePlus.



<b>Διαστάσεις (Π x Υ x Β)</b>	<p>VA24DQ:            539,7 x 390,7 x 204,8 mm (με βάση)            540 x 325 x 54 mm (χωρίς βάση)            612 x 455 x 152 mm (συσκευασία)            VA24DQLB/ VA24DQLB-W:</p> <p>539,70 x 480 x 211,35 mm (με βάση, υψηλότερο)            539,70 x 350 x 211,35 mm (με βάση, χαμηλότερο)            540 x 325 x 54 mm (χωρίς βάση)            652 x 450 x 202 mm (συσκευασία)            VA24DQSB/ VA24DQSBY:</p> <p>540 x 450 x 211 mm (με βάση, υψηλότερο)            540 x 335 x 211 mm (με βάση, χαμηλότερο)            540 x 325 x 54 mm (χωρίς βάση)            634 x 450 x 228 mm (συσκευασία)</p>
<b>Βάρος (εκτιμώμενο)</b>	<p>VA24DQ: 3,3 kg (καθαρό χωρίς βάση), 3,63 kg (καθαρό με βάση), 5,32 kg (μεικτό)            VA24DQLB/ VA24DQLB-W: 3,3 kg (καθαρό χωρίς βάση), 5,5 kg (καθαρό με βάση), 7,8 kg (μεικτό)            VA24DQSB/ VA24DQSBY: 3,3 kg (καθαρό χωρίς βάση), 5,31 kg (καθαρό με βάση), 6,8 kg (μεικτό)</p>
<b>Πολλές γλώσσες</b>	21 γλώσσες (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Τσεχικά, Κροατικά, Πολωνικά, Ρουμάνικα, Ουγγρικά, Τουρκικά, Απλοποιημένα Κινεζικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Ταιϊλανδέζικα, Ινδονησιακά, Περσικά)
<b>Αξεσουάρ</b>	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Κάρτα εγγύησης, Καλώδιο ρεύματος, Καλώδιο HDMI (προαιρετικό), Καλώδιο DisplayPort (προαιρετικό), Καλώδιο VGA (προαιρετικό), Καλώδιο USB (προαιρετικό), Kit Mini PC(προαιρετικό)
<b>Συμμόρφωση και Πρότυπα</b>	Energy Star, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, J-MOSS, MEPS, WEEE, PSE, Windows 7 & 8.1&10 WHQL, TUV-Flicker free, TUV-Low Blue Light, ISO9241-307, PC-Recycle, UkrSEPRO, ICES-3, EU Energy Label, VCCI, TCO, TUV-GS, TUV- Ergo, CU, CCC, CEL, MEPS, KC, KCC, E-Standby VN MEPS

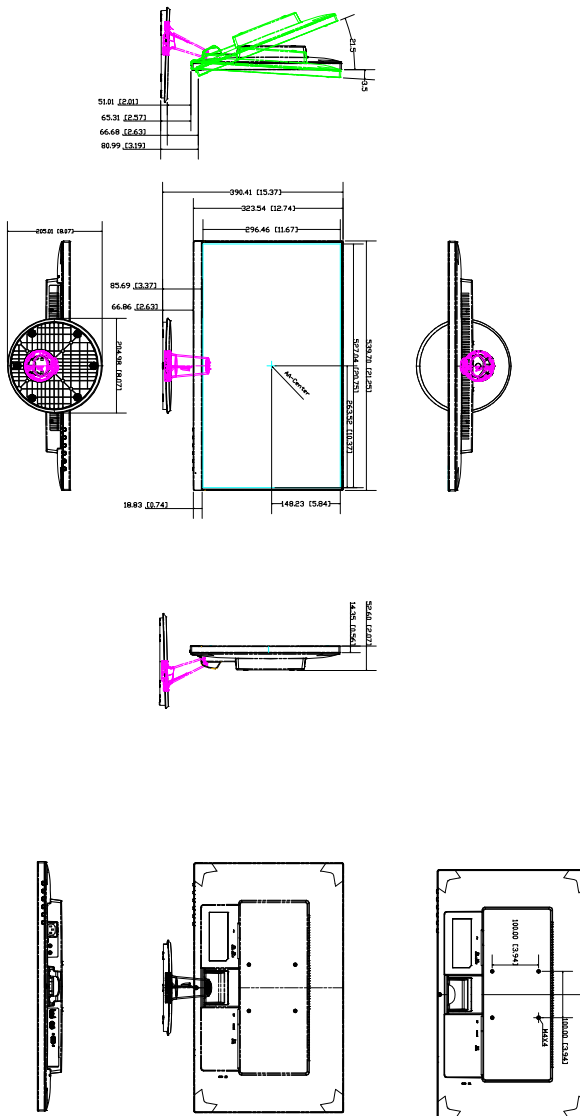
\*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

\*\*Μέτρηση φωτεινότητας οθόνης 200 nits χωρίς σύνδεση ήχου/USB/Αναγνώστη κάρτας.

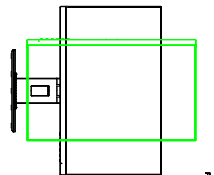
### 3.3 Διαστάσεις περιγράμματος

VA24DQ

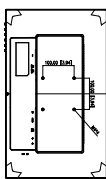
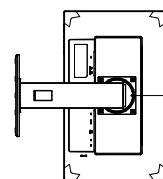
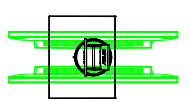
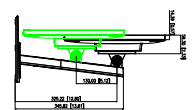
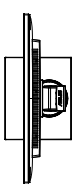
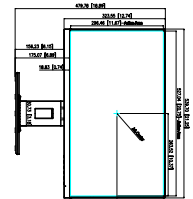
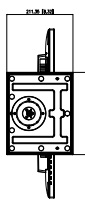
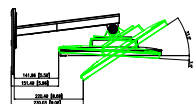
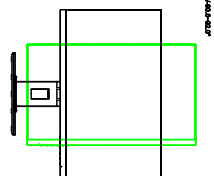
ASUS VA24DQ Outline Dimension  
Unit: mm (inch)



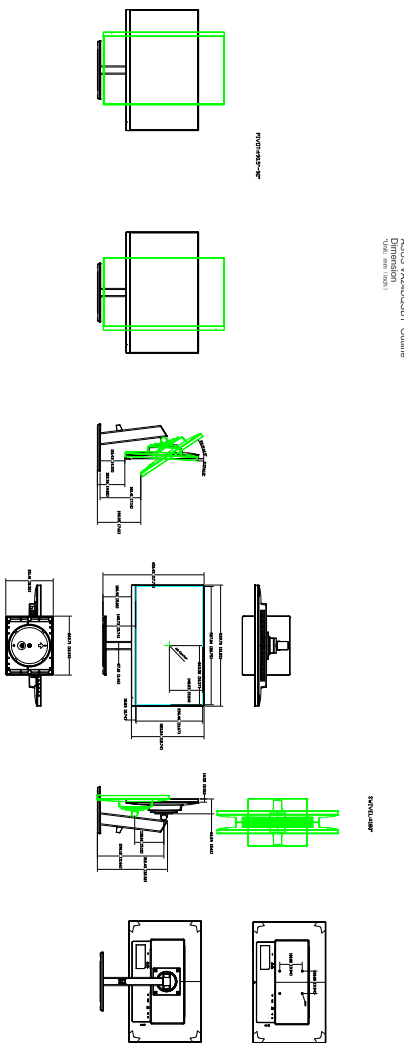
## VA24DQLB/ VA24DQLB-W



ASUS VA24DQLB Outline Dimension  
105.9 mm (4.16")  
105.9 mm (4.16")



## VA24DQSB/ VA24DQSBY





### 3.5 Υποστηριζόμενες καταστάσεις λειτουργίας

Ανάλυση	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)
640x480	59,94(N)	31,47(N)
640x480	66,66(N)	35,00(N)
640x480	72,82(N)	37,87(N)
640x480	75,00(N)	37,5(N)
720x400	70,08(P)	31,47(N)
800x600	56,25(P)	35,16(P)
800x600	60,32(P)	37,88(P)
800x600	72,12(P)	48,08(P)
800x600	75,00(P)	46,86(P)
832X624	74,55(P/N)	49,72(P/N)
1024x768	60,00(N)	48,36(N)
1024x768	70,069(N)	56,476(N)
1024x768	75,00(N)	60,02(N)
1152x864	75,00(P/N)	67,5(P/N)
1280x720	60,00(N)	45,00(P)
1280x768	60,00(N)	47,78(P)
1280x800	60,00(N)	49,7(P)
1280x960	60,00(N)	60,00(P)
1280x1024	60,02(P)	63,98(P)
1280x1024	75,02(P)	79,98(P)
1366x768	59,79(P)	47,712(P)
1440x900	59,89(P)	55,94(N)
1600x1200	60,00(P)	75,00(P)
1680x1050	60,00(P)	65,29(N)
1920x1080	60,00(P)	67,5(P)
1920x1080 (HDMI/DP)	75,00(P)	84,64(N)

\* "P" / "N" σημαίνει «Θετική» / «Αρνητική» πολικότητα του εισερχόμενου Ορ. συγχρονισμού/Καθ. Συγχρονισμού (χρονισμός εισόδου).

Όταν η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία βίντεο (δηλαδή, όχι εμφάνιση δεδομένων), υποστηρίζονται οι παρακάτω λειτουργίες βίντεο υψηλής ανάλυσης, εκτός από βίντεο τυπικής ανάλυσης.

Προκαθορι- σμένη	Όνομα χρονισμού pixel	Μορφή	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Ρυθμός pixel (MHz)	Οθόνη OSD
1	480p	720x480	31,469	60	27	480p - 60 Hz
2	720p60	1280 x 720	45	60	74,25	720p - 60 Hz
3	576p	720 x 576	31,25	50	27	576p - 50 Hz
4	720p50	1280 x 720	37,5	50	74,25	720p - 50 Hz
5	1080p60	1920 x 1080	67,5	60	148,5	1080p-60 Hz
6	1080p50	1920 x 1080	56,25	50	148,5	1080p-50 Hz