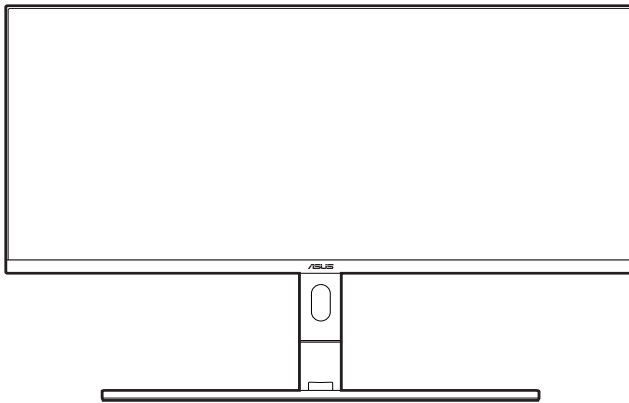


ASUS[®]

**Οθόνη LCD
σειράς PA34V**

Οδηγός Χρήσης



THUNDERBOLT[™]

HDMI[™]

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή, μετάδοση, αντιγραφή και αποθήκευση σε οποιοδήποτε σύστημα ανάκτησης ή η μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα, κανενός μέρους του παρόντος εγχειριδίου, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, υπό οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, εκτός της τεκμηρίωσης που φυλάσσεται από τον αγοραστή για λόγους δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας, χωρίς τη ρητή έγγραφη άδεια της ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Η εγγύηση ή η υπηρεσία δεν θα παραταθεί σε περίπτωση: (1) επισκευής, τροποποίησης ή μετατροπής του προϊόντος, εκτός εάν η εν λόγω επισκευή, τροποποίηση ή μετατροπή εγκριθεί εγγράφως από την ASUS, ή (2) ο σειριακός αριθμός του προϊόντος παραμορφωθεί ή απουσιάζει.

Η ASUS ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ "ΩΣ ΕΧΕΙ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ, ΟΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ, ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ Ή ΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΗΣ ΔΕΝ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ Ή ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΖΗΜΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΛΟΓΩ ΚΑΠΟΙΟΥ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ Ή ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Ή ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.

ΟΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ, ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΛΛΑΓΗ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΡΜΗΝΕΥΟΝΤΑΙ ΩΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ASUS. Η ASUS ΔΕΝ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Ή ΑΝΑΚΡΙΒΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ.

Τα προϊόντα και οι εταιρικές ονομασίες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να είναι ή να μην είναι σήματα κατατεθέντα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιρειών τους, και να χρησιμοποιούνται μόνο για λόγους αναγνώρισης ή επεξήγησης και προς όφελος των ιδιοκτητών, χωρίς πρόθεση παραβίασης.

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	iii
Ανακοινώσεις.....	iv
Πληροφορίες ασφαλείας.....	v
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	vi
Takeback Services.....	vii
Κεφάλαιο 1: Παρουσίαση προϊόντος	
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
1.3.3 Άλλες λειτουργίες.....	1-4
Κεφάλαιο 2: Εγκατάσταση	
2.1 Προσαρμογή του στηρίγματος	2-1
2.2 Απόσπαση του βραχίονα/βάσης (για βάση τοίχου τύπου VESA).....	2-3
2.3 Ρύθμιση της οθόνης.....	2-4
2.4 Σύνδεση των καλωδίων	2-5
2.5 Διαχείριση καλωδίων	2-6
2.6 Ενεργοποίηση της οθόνης.....	2-7
Κεφάλαιο 3: Γενικές οδηγίες	
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	3-13
3.3 Διαστάσεις περιγράμματος.....	3-15
3.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις).....	3-16
3.5 Υποστηριζόμενες καταστάσεις λειτουργίας	3-17

Ανακοινώσεις

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τα όσα ορίζονται στο Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- Η παρούσα συσκευή δεν δύναται να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και
- Η παρούσα συσκευή πρέπει να αποδέχεται τυχόν λαμβανόμενες παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών οι οποίες δύναται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Ο παρών εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις ως προς τα όρια που προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Τα εν λόγω όρια έχουν καθοριστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και δύναται να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν η εγκατάσταση και η χρήση δεν συμφωνούν με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα παρουσιαστούν παρεμβολές σε συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο εξοπλισμός αυτός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών μεταδόσεων, γεγονός το οποίο μπορεί να διαπιστωθεί με την απενεργοποίηση και στη συνέχεια ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να επιχειρήσει να διορθώσει τις παρεμβολές, λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Να αλλάξει τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε επιτοίχια παροχή ρεύματος διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Να απευθυνθεί στον αντιπρόσωπο ή σε έμπειρο ραδιοτεχνίτη ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.



Απαιτείται χρήση θωρακισμένων καλωδίων για τη σύνδεση της οθόνης στην κάρτα γραφικών, ώστε να διασφαλιστεί η συμμόρφωση με τους κανονισμούς της FCC. Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στην παρούσα συσκευή, χωρίς τη ρητή έγκριση του μέρους το οποίο φέρει την ευθύνη συμμόρφωσης ενδέχεται να προκαλέσουν ακύρωση της εξουσιοδότησης του χρήστη για το χειρισμό του παρόντος εξοπλισμού.

Δήλωση Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια της Κατηγορίας Β 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 Β 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.



Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν από την εγκατάσταση της οθόνης, διαβάστε με προσοχή όλα τα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν τη συσκευασία.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέσετε ποτέ την οθόνη σε συνθήκες βροχής ή υγρασίας.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να ανοίξετε το περιβλήμα της οθόνης. Οι επικίνδυνες υψηλές τάσεις που υπάρχουν στο εσωτερικό της οθόνης ενδέχεται να καταλήξουν σε σοβαρό τραυματισμό.
- Σε περίπτωση βλάβης του τροφοδοτικού μην επιχειρήσετε να το επισκευάσετε εσείς οι ίδιοι. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή στο κατάστημα λιανικής όπου την αγοράσατε.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι κατάλληλα συνδεδεμένα και ότι τα καλώδια τροφοδοσίας δεν έχουν υποστεί βλάβη. Εάν εντοπίσετε βλάβη, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας αμέσως.
- Οι θυρίδες και τα ανοίγματα στο πίσω ή στο επάνω μέρος του περιβλήματος παρέχονται για λόγους αερισμού. Μην φράσετε αυτές τις θυρίδες. Μην τοποθετήσετε ποτέ αυτό το προϊόν κοντά ή επάνω από σώμα καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας εάν δεν παρέχεται κατάλληλος αερισμός.
- Για τη λειτουργία της οθόνης θα πρέπει να χρησιμοποιείται πηγή τροφοδοσίας μόνο του τύπου που υποδεικνύεται στην ετικέτα προδιαγραφών. Εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο της παροχής ρεύματος του σπιτιού σας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή στην τοπική σας εταιρεία ηλεκτρισμού.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο βύσμα τροφοδοσίας που συμμορφώνεται με το τοπικό πρότυπο τροφοδοσίας.
- Μην προκαλείτε υπερφόρτωση των πολύπριζων και των καλωδίων προέκτασης. Η υπερφόρτωση ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Να αποφεύγετε τις συνθήκες σκόνης, υγρασίας και ακραίων θερμοκρασιών. Μην τοποθετήσετε την οθόνη σε χώρο όπου ενδέχεται να βραχεί. Τοποθετήστε την οθόνη σε σταθερή επιφάνεια.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή στη διάρκεια καταιγίδας με αστραπές ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Έτσι, η οθόνη προστατεύεται από βλάβη λόγω υπερτάσεων του δικτύου ρεύματος.
- Μην ωθήσετε ποτέ αντικείμενα και μην χύσετε υγρά μέσα στις θυρίδες του περιβλήματος της οθόνης.
- Για να διασφαλιστεί η ικανοποιητική λειτουργία, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που φέρουν τη σήμανση UL και διαθέτουν βύσματα κατάλληλων προδιαγραφών για τη λειτουργία με παροχή τροφοδοσίας 100-240V AC.
- Εάν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή στο κατάστημα λιανικής όπου την αγοράσατε.
- Η ρύθμιση του στοιχείου ελέγχου έντασης ήχου όπως και του ισοσταθμιστή σε άλλες ρυθμίσεις εκτός από την κεντρική θέση ενδέχεται να αυξήσει την τάση εξόδου των ακουστικών και, επομένως, τη στάθμη ηχητικής πίεσης.



Το σύμβολο του κάδου απορριμμάτων που διαγράφεται με X υποδεικνύει ότι το προϊόν (ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και μπαταρίες σε σχήμα κουμπιού που περιέχουν υδράργυρο) δεν θα πρέπει να τοποθετείται μαζί με τα απορρίμματα του δήμου. Να ελέγχετε τους τοπικούς κανονισμούς όσον αφορά την απόρριψη ηλεκτρονικών προϊόντων.

Φροντίδα & Καθαρισμός

- Πριν σηκώσετε ή αλλάξετε θέση στην οθόνη σας, συνιστάται η αποσύνδεση των καλωδίων και του καλωδίου ρεύματος. Ακολουθήστε τις ορθές τεχνικές ανύψωσης όταν αλλάζετε θέση στην οθόνη σας. Κατά την ανύψωση ή μεταφορά της οθόνης, κρατήστε τα άκρα της οθόνης. Μην σηκώσετε την οθόνη κρατώντας τη βάση ή το καλώδιο ρεύματος.
- Καθαρισμός. Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος. Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης με ένα μη λειαντικό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Οι επίμονοι λεκέδες αφαιρούνται με πανί νοτισμένο με ήπιο καθαριστικό.
- Να αποφεύγετε καθαριστικό που περιέχει αλκοόλη ή ακετόνη (ασετόν). Να χρησιμοποιείτε καθαριστικό που προορίζεται για χρήση με την οθόνη. Μην ψεκάζετε ποτέ καθαριστικό απευθείας επάνω στην οθόνη, επειδή ενδέχεται να σπάξει στο εσωτερικό της οθόνης και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Τα παρακάτω συμπτώματα είναι φυσιολογικό φαινόμενο με την οθόνη:

- Ενδέχεται να παρατηρήσετε ελαφρά ανομοιομορφία στη φωτεινότητα της οθόνης ανάλογα με το μοτίβο της επιφάνειας εργασίας που χρησιμοποιείτε.
- Όταν προβάλλεται η ίδια εικόνα στην οθόνη για ώρες, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα είδωλο της προηγούμενης οθόνης μετά από την αλλαγή της εικόνας. Η οθόνη ανακτά αργά τη φυσιολογική της λειτουργία ή μπορείτε να κλείσετε το διακόπτη ρεύματος για ώρες.
- Όταν η οθόνη παραμένει μαύρη, αναβοσβήνει ή δεν λειτουργεί πλέον, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή στο κέντρο σέρβις για να διορθώσει τη βλάβη. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την οθόνη μόνοι σας!

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες που αποσκοπούν στην αποφυγή τραυματισμού σας όταν επιχειρείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες που αποσκοπούν στην αποτροπή βλάβης στα εξαρτήματα όταν επιχειρείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλές και επιπλέον πληροφορίες που θα σας διευκολύνουν στην ολοκλήρωση μιας εργασίας.

Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες

Ανατρέξτε στις παρακάτω πηγές για επιπλέον πληροφορίες και ενημερώσεις για το προϊόν και το λογισμικό.

1. Ιστότοποι της ASUS

Οι ιστότοποι της ASUS σε ολόκληρο τον κόσμο παρέχουν ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα υλικού και λογισμικού της ASUS. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.asus.com>

2. Προαιρετική τεκμηρίωση

Η συσκευασία του προϊόντος σας ενδέχεται να περιλαμβάνει προαιρετική τεκμηρίωση που έχει προστεθεί ενδεχομένως από τον αντιπρόσωπό σας. Τα έγγραφα αυτά δεν αποτελούν μέρος του τυπικού πακέτου.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

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 απολαυστικότητα οπτική εμπειρία που σας χαρίζει η οθόνη!

1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι το πακέτο σας περιέχει τα παρακάτω είδη:

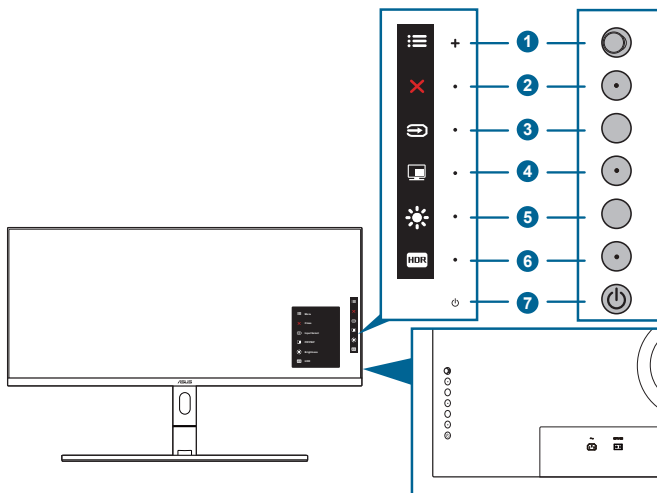
- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ Καλώδιο ρεύματος
- ✓ Καλώδιο HDMI
- ✓ Καλώδιο USB Type-C σε Type-A
- ✓ Καλώδιο Thunderbolt (20 Gbps)
- ✓ Καλώδιο DisplayPort
- ✓ Αναφορά δοκιμής βαθμονόμησης χρωμάτων
- ✓ Κάλυμμα θυρίδας εισόδων/εξόδων
- ✓ Βαθμονομητής χρωμάτων (μόνο για PA34VC-K)






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


1.3 Παρουσίαση οθόνης

1.3.1 Μπροστινή όψη






-  Κουμπιέ μενού (5 κατευθύνσεων):
 - Είσοδος στο μενού OSD.
 - Αναπαριστά τα επιλεγμένα στοιχεία του μενού OSD.
 - Αυξάνει/Μειώνει τις τιμές ή μετακινεί την επιλογή σας επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά.
-  Κουμπιέ κλεισίματος:
 - Έξοδος από το μενού OSD.
 - Εκτελείται εναλλαγή της λειτουργίας Key Lock (Κλείδωμα πλήκτρων) μεταξύ των καταστάσεων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης με παρατεταμένο πάτημα για 5 δευτερόλεπτα.
-  Κουμπιέ επιλογής εισόδου:
 - Επιλέγει μια διαθέσιμη πηγή εισόδου.



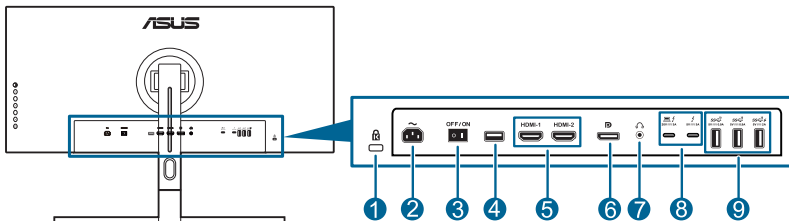
Πιέστε το κουμπιέ  (κουμπιέ επιλογής εισόδου) για να εμφανιστούν τα σήματα HDMI-1, HDMI-2, Thunderbolt ή DisplayPort μόλις συνδέσετε το καλώδιο HDMI/DisplayPort/Thunderbolt με την οθόνη. Thunderbolt είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση. Επιλέξτε DisplayPort, εάν θέλετε να συνδέσετε μια συσκευή DisplayPort.

-  Πλήκτρο PIP/PBP:
 - Αυτό είναι ένα πλήκτρο πρόσβασης για είσοδο στο μενού ρύθμισης PIP/PBP.

5.  Συντόμηση 1
 - Προεπιλογή: Πλήκτρο πρόσβασης στη Brightness (Φωτεινότητα)
 - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut (Συντόμηση) > Shortcut 1 (Συντόμηση 1).
6.  Συντόμηση 2
 - Προεπιλογή: Πλήκτρο πρόσβασης HDR
 - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut (Συντόμηση) > Shortcut 2 (Συντόμηση 2).
7.  Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας
 - Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη.
 - Ο ορισμός των χρωμάτων της ένδειξης τροφοδοσίας υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Λευκό	Ενεργ.
Πορτοκαλί	Λειτουργία αναμονής
Απενεργ.	Απενεργ.

1.3.2 Πίσω όψη





1. **Υποδοχή κλειδαριάς τύπου Kensington.**
2. **Θύρα AC-IN.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση του καλωδίου ρεύματος.
3. **Διακόπτης ρεύματος.** Πιέστε τον διακόπτη τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.
4. **USB 2.0 Type A.** Η θύρα αυτή προορίζεται για λόγους σέρβις μόνο.
5. **Θύρες HDMI.** Οι θύρες αυτές προορίζονται για σύνδεση με συσκευή συμβατή με HDMI.
6. **Είσοδος DisplayPort.** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση με συσκευή συμβατή με DisplayPort.



Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του DisplayPort Stream (Ροή DisplayPort) στο μενού OSD είναι DisplayPort 1.2. Μπορείτε να την αλλάξετε σε DisplayPort 1.1 όταν το σήμα εξόδου της συσκευής σας είναι DisplayPort 1.1.

7. **Τζακ ακουστικών.**

8. **Thunderbolt.** Οι θύρες αυτές προορίζονται για σύνδεση με συσκευές συμβατές με Thunderbolt. Οι θύρες αυτές ενσωματώνουν δυνατότητες μεταφοράς δεδομένων, εξόδου βίντεο (Μέγιστη υποστηριζόμενη ανάλυση: 3440 x 1440 @ 100 Hz) και φόρτισης σε έναν μόνο συνδετήρα μικρών διαστάσεων (Η θύρα  παρέχει μέγιστη ισχύ τροφοδοσίας 60 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A) και η άλλη θύρα  παρέχει 15 W (5 V/3 A). Από αυτές, η θύρα που θα συνδεθεί πρώτη θα αναγνωριστεί και ως πηγή εισόδου. Η άλλη θύρα εξυπηρετεί μόνο ως εξόδος σήματος DisplayPort, η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί για την υποστήριξη αλυσιδωτής σύνδεσης Thunderbolt.
9. **USB 3.1 Type A (SuperSpeed USB 10 Gbps):** Οι θύρες αυτές προορίζονται για σύνδεση με συσκευές USB, όπως πληκτρολόγιο/ποντίκι USB, μονάδα τύπου flash USB κ.λπ.



Η θύρα με το εικονίδιο  είναι συμβατή με BC1.2 (5 V/2 A).

1.3.3 Άλλες λειτουργίες

1. HDR

Η οθόνη υποστηρίζει μορφή HDR. Μόλις ανιχνευτεί περιεχόμενο HDR, εμφανίζεται το μήνυμα "HDR ON" (HDR ΕΝΕΡΓΟ) στη σελίδα Information (Πληροφοριών).



Κατά την προβολή περιεχομένου HDR, οι ακόλουθες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες: Μενού Splendid, μενού Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός), μενού Color (Χρώμα), Trace Free, Uniformity Compensation (Αντιστάθμιση ομοιομορφίας), VividPixel, PIP/PBP Setting (Ρύθμιση PIP/PBP), Splendid Demo Mode και ECO Mode.



Το περιεχόμενο HDR δεν υποστηρίζεται, όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία PIP/PBP.

2. Αλυσιδωτή σύνδεση

Η οθόνη υποστηρίζει αλυσιδωτή σύνδεση σε θύρες Thunderbolt. Η δυνατότητα αλυσιδωτής σύνδεσης επιτρέπει τη σύνδεση πολλών οθονών σε σειρά με το σήμα βίντεο να διοχετεύεται από την πηγή σε μια οθόνη. Για να ενεργοποιήσετε την αλυσιδωτή σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το σήμα της πηγής διοχετεύεται στην οθόνη.

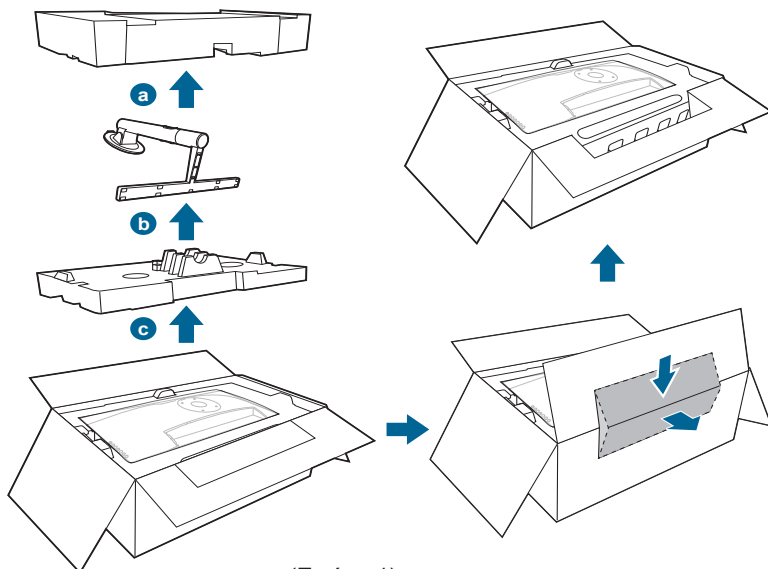
2.1 Προσαρμογή του στηρίγματος



Μην μετακινήσετε την οθόνη από το κιβώτιο της συσκευασίας πριν προσαρμόσετε το στήριγμα.

Για να συναρμολογήσετε τη βάση της οθόνης:

1. Μετά το άνοιγμα του κιβωτίου, αφαιρέστε τα μαξιλαράκια από αφρολέξ και το στήριγμα, διαδοχικά, από το επάνω μέρος της συσκευασίας και ανοίξτε το κιβώτιο, όπως υποδεικνύεται. (Εικόνα 1)



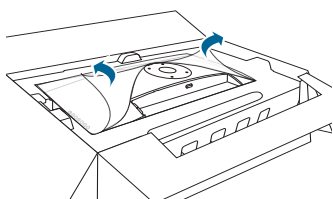
(Εικόνα 1)

2. Ανασηκώστε το κάλυμμα, ώστε να αποκαλυφθεί η περιοχή VESA για τη συναρμολόγηση του στηρίγματος. (Εικόνα 2)
3. Προσαρμόστε το στήριγμα στο πίσω μέρος της οθόνης, φροντίζοντας η γλωττίδα του βραχίονα να εφαρμόζει κατάλληλα στην αυλάκωση που υπάρχει στο πίσω μέρος της οθόνης. (Εικόνα 3)
4. Τοποθετήστε την οθόνη σε όρθια θέση. (Εικόνα 4)

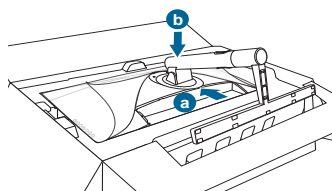


Μην πιέσετε την οθόνη, όταν σηκώνετε τη συσκευή. Σηκώστε την οθόνη με προσοχή, ώστε να εμποδίσετε τυχόν πτώση ή ολίσθηση.

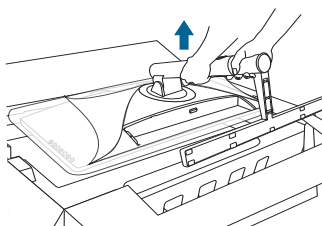
5. Αφαιρέστε το κάλυμμα από την οθόνη. (Εικόνα 5)



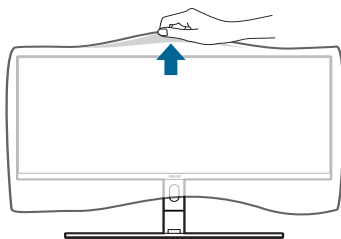
(Εικόνα 2)



(Εικόνα 3)



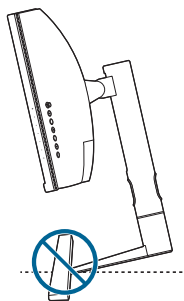
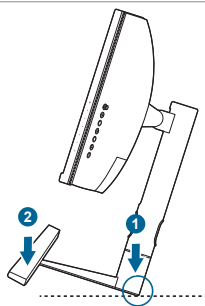
(Εικόνα 4)



(Εικόνα 5)



Μόλις τοποθετήσετε την οθόνη σε όρθια θέση, χαμηλώστε το πίσω μέρος του στηρίγματος επάνω στην επιφάνεια πρώτα προς αποφυγή τυχόν ζημιάς στο στήριγμα.

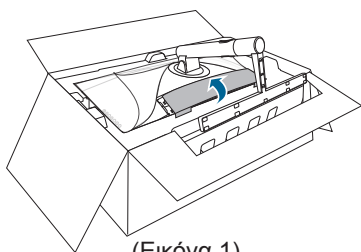


2.2 Απόσπαση του βραχίονα/βάσης (για βάση τοίχου τύπου VESA)

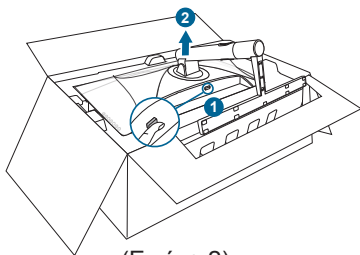
Ο αποσπώμενος βραχίονας/βάση της συγκεκριμένης οθόνης έχει σχεδιαστεί ειδικά για βάση τοίχου, τύπου VESA.

Για να αποσπάσετε τον βραχίονα/τη βάση:

1. Τοποθετήστε το μπροστινό μέρος της οθόνης με την πρόσοψη προς τα κάτω μέσα στην αρχική συσκευασία ή επάνω σε μαλακό πανί προς αποφυγή τυχόν ζημιάς.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα θυρών εισόδου/εξόδου, εάν υπάρχει. (Εικόνα 1)
3. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης και, στη συνέχεια, αποσπάστε τον βραχίονα/τη βάση από την οθόνη (Εικόνα 2).



(Εικόνα 1)



(Εικόνα 2)



Συνιστάται η τοποθέτηση της οθόνης μέσα στην αρχική συσκευασία προς αποφυγή τυχόν ζημιάς.



- Το kit της βάσης στερέωσης στον τοίχο τύπου VESA (100 x 100 mm) αγοράζεται ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τον βραχίονα επιτοίχιας στερέωσης που αναγράφεται στη λίστα UL με ελάχιστο βάρος/φορτίο 22,7 kg (Μέγεθος βίδας: M4 x 10 mm).

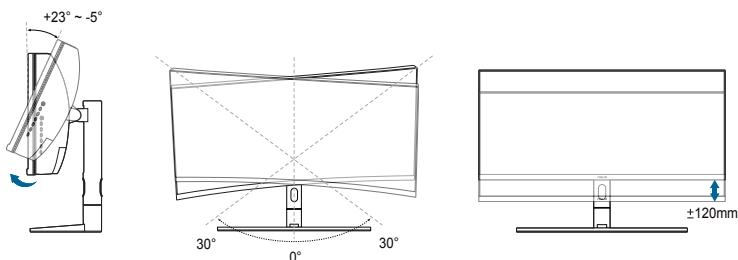
2.3 Ρύθμιση της οθόνης

- Για τη βέλτιστη θέση θέασης, συνιστάται να κοιτάξετε την πρόσοψη της οθόνης και, στη συνέχεια, να ρυθμίσετε την οθόνη στη γωνία που είναι πιο βολική για εσάς.
- Κρατήστε το στήριγμα ώστε να εμποδίσετε τυχόν πτώση της οθόνης κατά την αλλαγή της γωνίας.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης από $+23^\circ$ έως -5° ώστε να επιτρέπεται ρύθμιση περιστροφής κατά 60° από αριστερά ή δεξιά. Μπορείτε να ρυθμίσετε, επίσης, το ύψος της οθόνης εντός του εύρους ± 120 mm.

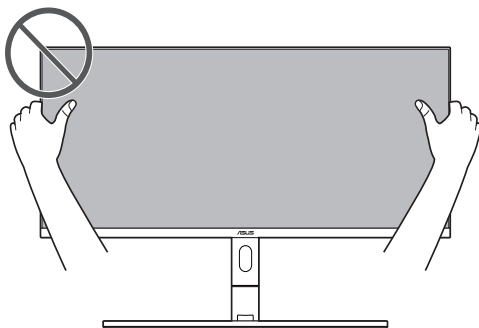
(Κλίση)

(Περιστροφή)

(Ρύθμιση ύψους)

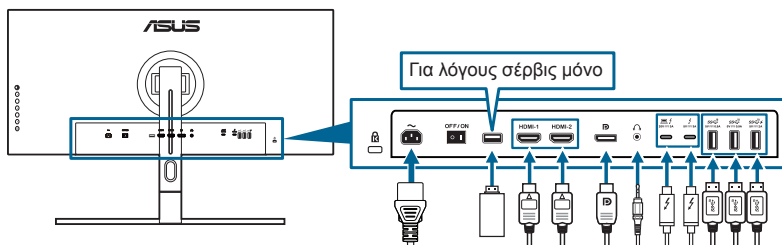


Προσέξτε να μην αγγίξετε ούτε να πιέσετε την πρόσοψη της οθόνης κατά τη ρύθμιση.





2.4 Σύνδεση των καλωδίων

Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τις οδηγίες παρακάτω.



- **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 HDMI/DisplayPort:**
 - a. Συνδέστε ένα άκρο του καλωδίου HDMI/DisplayPort στην υποδοχή HDMI/DisplayPort της οθόνης.
 - b. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου HDMI/DisplayPort στην υποδοχή HDMI/DisplayPort της συσκευής σας.
- **Για να χρησιμοποιήσετε το ακουστικό:** συνδέστε το άκρο με το βύσμα στο τζακ ακουστικών της οθόνης κατά την τροφοδοσία σήματος HDMI/DisplayPort/Thunderbolt.
- **Για να χρησιμοποιήσετε τις θύρες USB:**
 - » **Είσοδος:** Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB Type-C σε Type-A ή το καλώδιο Thunderbolt και συνδέστε τον συνδετήρα Type-C ή Thunderbolt στη θύρα Thunderbolt της οθόνης ως είσοδο, και την άλλη πλευρά (Type-A ή Thunderbolt) στη θύρα του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι στον υπολογιστή σας υπάρχει εγκατεστημένη η τελευταία έκδοση του λειτουργικού συστήματος Windows 7/Windows 8.1/Windows 10. Η ενέργεια αυτή ενεργοποιεί τις θύρες USB της οθόνης για λειτουργία.
 - » **Έξοδος:** Συνδέστε το καλώδιο USB Type A/Type-C της συσκευής σας στην υποδοχή USB Type A της οθόνης.
 - » Η υποδοχή USB Type-A μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον Βαθμονομητή χρωμάτων.

- Για να συνδέσετε το καλώδιο Thunderbolt:
 - a. Συνδέστε ένα άκρο του καλωδίου Thunderbolt στην υποδοχή Thunderbolt της οθόνης.
 - b. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου Thunderbolt στην υποδοχή Thunderbolt της συσκευής σας.
 - c. Όταν μία από τις θύρες Thunderbolt είναι συνδεδεμένη, στην άλλη θύρα Thunderbolt εξάγεται μόνο σήμα DisplayPort.
 - d. Η θύρα  παρέχει μέγιστη ισχύ τροφοδοσίας 60 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A) και η άλλη θύρα παρέχει  15 W (5 V/3 A).



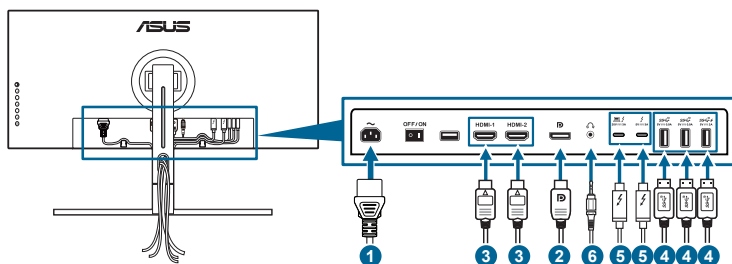
Μόλις συνδέσετε αυτά τα καλώδια, μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό σήμα από το στοιχείο Input Select (Επιλογή εισόδου) του μενού OSD.

2.5 Διαχείριση καλωδίων

Μπορείτε να τακτοποιήσετε τα καλώδια με τη βοήθεια της θυρίδας διαχείρισης καλωδίων και του καλύμματος των θυρών εισόδων/εξόδων.

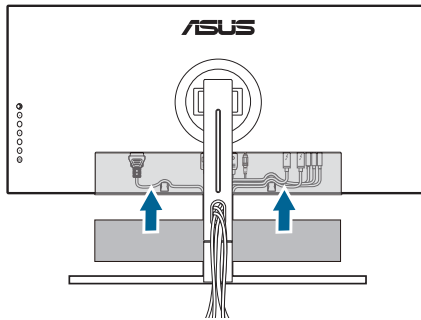
Τακτοποίηση των καλωδίων:

Συνιστάται να ακολουθήσετε τη σειρά παρακάτω για να περάσετε το καλώδιο μέσα από τη θυρίδα διαχείρισης καλωδίων του στηρίγματος.





Χρήση του καλύμματος των θυρών εισόδων/εξόδων:

Το κάλυμμα προσαρμόζεται και αποσπάται.

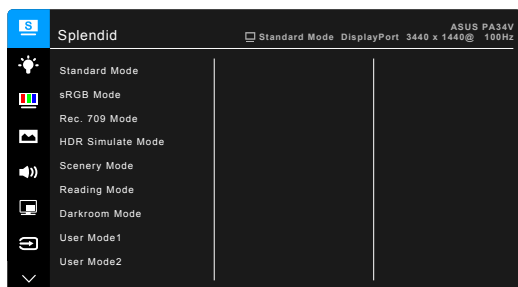












2.6 Ενεργοποίηση της οθόνης

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



1. Πιέστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) για να ενεργοποιήσετε το μενού OSD.
2. Μετακινήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά για να μεταβείτε στις λειτουργίες. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία και πιέστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) ή μετακινήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) προς τα δεξιά για να την ενεργοποιήσετε. Εάν η λειτουργία που έχετε επιλέξει διαθέτει υπομενού, μετακινήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) επάνω/κάτω για να μεταβείτε στις λειτουργίες του υπομενού. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία υπομενού και πιέστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) ή μετακινήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) προς τα δεξιά για να την ενεργοποιήσετε.
3. Μετακινήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) επάνω/κάτω για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της επιλεγμένης λειτουργίας.
4. Για να εξέλθετε και να αποθηκεύσετε το μενού OSD, πιέστε το κουμπί  ή μετακινήστε το μενού  (5 κατευθύνσεων) αριστερά επανειλημμένα έως ότου εξαφανιστεί το μενού OSD. Για να ρυθμίσετε άλλες λειτουργίες, επαναλάβετε τα βήματα 1-3.

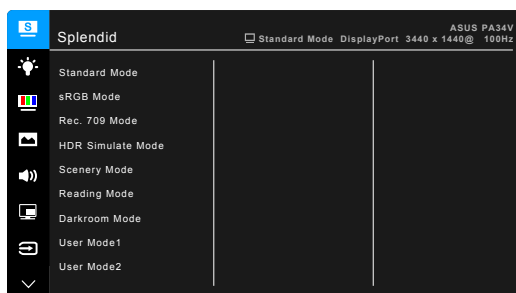
3.1.2 Εισαγωγή στη λειτουργία OSD

1. Splendid

Η λειτουργία αυτή περιέχει 9 υπολειτουργίες που μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Κάθε λειτουργία διαθέτει την επιλογή Επαναφορά, με την οποία μπορείτε να διατηρήσετε τη ρύθμισή σας ή να επιστρέψετε στην προκαθορισμένη λειτουργία.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας.



- **Standard Mode (Λειτουργία Τυπική):** Η καλύτερη επιλογή για την επεξεργασία εγγράφων με την τεχνολογία βελτίωσης βίντεο SplendidPlus.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Συμβατή με χώρο χρώματος sRGB, η λειτουργία sRGB αποτελεί την καλύτερη επιλογή για την επεξεργασία εγγράφων.
- **Rec. 709 Mode (Λειτουργία Rec. 709):** Συμβατή με το χώρο χρώματος Rec.709.
- **HDR Simulate Mode (Λειτουργία προσομοίωσης HDR):** Μεταφέρει όλες τις μορφές σε απόδοση HDR-10.
- **Scenery Mode (Λειτουργία Σκηνικού):** Η καλύτερη επιλογή για την προβολή φωτογραφιών τοπίου με τεχνολογία βελτίωσης βίντεο SplendidPlus.
- **Reading Mode (Λειτουργία Ανάγνωση):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για την ανάγνωση βιβλίων.
- **Darkroom Mode (Λειτουργία Σκοτεινός θάλαμος):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για περιβάλλον με αδύναμο φωτισμό περιβάλλοντος.

- **User Mode 1 (Λειτουργία Χρήστης 1)/User Mode 2 (Λειτουργία Χρήστης 2):** Επιτρέπει την εκτέλεση ρυθμίσεων χρώματος στη Advanced Setting (Ρύθμιση για προχωρημένους). Επίσης, μπορείτε να αποθηκεύσετε ένα ή δύο προφίλ βαθμονόμησης ProArt ως User Mode 1 (Λειτουργία Χρήστη 1)/User Mode 2 (Λειτουργία Χρήστη 2) αφού εκτελέσετε βαθμονόμηση ProArt και, στη συνέχεια, να αποκτήσετε γρήγορη πρόσβαση εδώ.



Εφαρμόστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις κατά τη βαθμονόμηση χρωμάτων ProArt:

- Ρυθμίστε τη δυναμική έξοδο σε πλήρες εύρος.
- Ρυθμίστε τη μορφή χρωμάτων εξόδου σε RGB.
- Ρυθμίστε το βάθος των χρωμάτων εξόδου σε 8 bit.

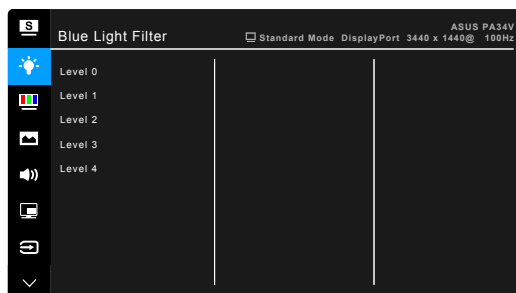
Λειτουργία	Λειτουργία Τυπική	Λειτουργία sRGB	Λειτουργία Rec. 709	Λειτουργία προσαρμοίωσης HDR	Λειτουργία Σκηνογραφικού	Λειτουργία Ανάγνωση	Λειτουργία Σκοτεινός θάλαμος	Λειτουργία Χρήστης 1/ Λειτουργία Χρήστης 2
Θερμ. χρώματος	6500K	Σταθερή 6500K	Σταθερή 6500K	Σταθερή 6500K	6500K	Σταθερή	6500K	Σταθερή 6500K
Φωτεινότητα	50	Απενεργ.	50	Απενεργ.	100	Ενεργ.	Ενεργ.	50
Αντίθεση	80	Σταθερή 80	80	Σταθερή 80	80	Σταθερή 80	80	80
Ευκρίνεια	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.	Ενεργ.
Κορεσμός	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Μεσαία (50)
Απόχρωση	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Σταθερή 50	Μεσαία (50)	Μεσαία (50)
Ρύθμιση για προχωρημένους	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.
Επίπεδο μαύρου	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.	Ενεργ.	Απενεργ.
Γάμμα	2,2	Σταθερή 2,2	2,2	Σταθερή 2,2	Σταθερή 2,2	2,2	2,2	Σταθερή 2,2
Ανιστάθμιση ομοιομορφίας	Απενεργ.	Απενεργ.	Απενεργ.	Απενεργ.	Σταθερή Απενεργ.	Σταθερή Απενεργ.	Σταθερή Απενεργ.	Σταθερή Απενεργ.

2. Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

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



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας.



- **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 TÜV. Η ρύθμιση των παραμέτρων της λειτουργίας Brightness (Φωτεινότητας) από το χρήστη δεν είναι δυνατή.



Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, η Uniformity Compensation (Αντιστάθμιση ομοιομορφίας), η ECO Mode και η Splendid Demo Mode τίθενται αυτόματα σε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.).



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

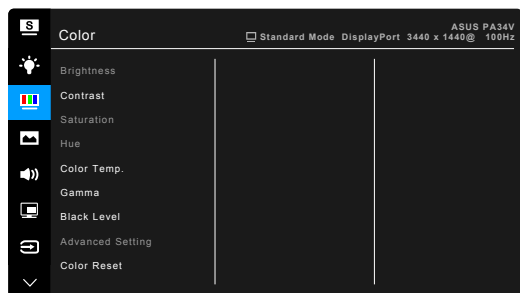
- Οι χρήστες θα πρέπει να φροντίζουν να ξεκουράζονται μακριά από την οθόνη, εάν εργάζονται πολλές ώρες. Συνιστάται να κάνετε σύντομα διαλείμματα (5 λεπτά τουλάχιστον) μετά από 1 ώρα συνεχούς εργασίας μπροστά στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά από ένα μόνο μεγαλύτερο 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 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).

3. Color (Χρώμα)

Ορίστε μια ρύθμιση του επιθυμητού χρώματος από αυτό το μενού.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας.



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



Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, όταν η ECO Mode είναι Ενεργ.

- **Contrast (Αντίθεση):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.



Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, όταν η ECO Mode είναι ενεργή.

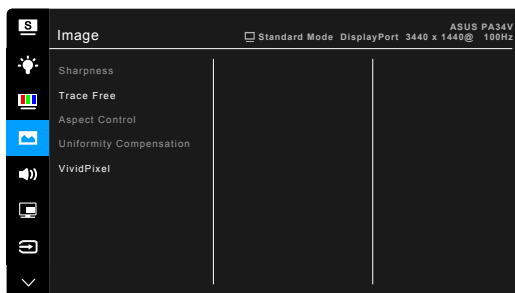
- **Saturation (Κορεσμός):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Hue (Απόχρωση):** Μετατοπίζει το χρώμα της εικόνας μεταξύ πράσινου και μωβ.
- **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Περιλαμβάνει 4 λειτουργίες όπως 9300K, 6500K, 5500K και 5000K.
- **Gamma (Γάμμα):** Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη λειτουργία χρώματος σε 2,6, 2,4, 2,2, 2,0, ή 1,8.
- **Black Level (Επίπεδο μαύρου):** Για να ρυθμίσετε το αρχικοποιημένο 1ο επίπεδο σήματος του σκοτεινότερου επιπέδου γκρι.
- **Advanced Setting (Ρύθμιση για προχωρημένους):**
 - * Ρύθμιση απόχρωσης έξι αξόνων.
 - * Ρύθμιση κορεσμού έξι αξόνων.
 - * Ρυθμίζει τα επίπεδα απολαβής για R, G, B.
 - * Ρυθμίζει τις τιμές μετατόπισης επιπέδου απολαβής για R, G, B.
- **Color Reset (Επαναφορά χρώματος):**
 - * Επαναφορά τρέχουσας λειτουργίας χρώματος Splendid: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της τρέχουσας λειτουργίας χρώματος στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή.
 - * Επαναφορά όλων των λειτουργιών χρώματος Splendid: Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος όλων των λειτουργιών χρώματος στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή.

4. Image (Εικόνα)

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



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας.



- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Trace Free:** Ρυθμίζει το χρόνο απόκρισης της οθόνης.
- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογιών εικόνας):** Ρυθμίζει τις αναλογίες εικόνας σε Full (Πλήρης), 4:3, 1:1, 16:9 ή OverScan.



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. Οι αναλογίες εικόνας 16:9 διατίθενται μόνο όταν η πηγή εισόδου είναι σε μορφή 16:9.

- **Uniformity Compensation (Αντιστάθμιση ομοιομορφίας):**
Προσαρμόζει διάφορες περιοχές της οθόνης ώστε να επιτευχθεί μείωση τυχόν σφαλμάτων ομοιομορφίας της οθόνης, παρέχοντας συνέπεια φωτεινότητας και χρώματος σε ολόκληρη την έκταση της οθόνης.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε τη Dynamic Dimming (Δυναμική μείωση φωτεινότητας) και το HDR στη συσκευή σας.

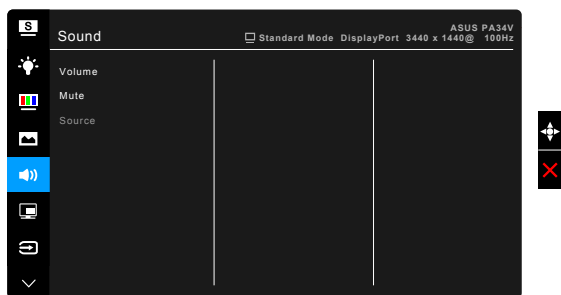


Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) τίθεται αυτόματα σε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.).

- **VividPixel:** Ενισχύει το περίγραμμα της προβαλλόμενης φωτογραφίας και παράγει εικόνες υψηλής ποιότητας στην οθόνη.

5. Sound (Ήχος)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα στοιχεία Volume (Ένταση), Mute (Σίγαση) και Source (Πηγή) από αυτό το μενού.



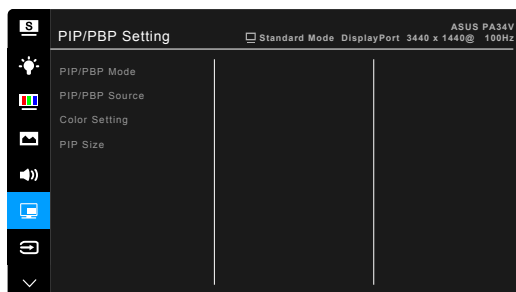
- **Volume (Ένταση ήχου):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Mute (Σίγαση):** Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί εναλλάξ τον ήχο της οθόνης.
- **Source (Πηγή):** Επιλέγει την πηγή προέλευσης του ήχου της οθόνης.

6. PIP/PBP Setting (Ρύθμιση PIP/PBP)

Η PIP/PBP Setting (Ρύθμιση PIP/PBP) σας επιτρέπει να ανοίξετε ένα άλλο δευτερεύον παράθυρο συνδεδεμένο από μια άλλη πηγή βίντεο εκτός από το κύριο παράθυρο της αρχικής πηγής βίντεο. Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, η οθόνη εμφανίζει έως 2 εικόνες από διαφορετικές πηγές βίντεο.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε τον Adaptive-Sync, τη Dynamic Dimming (Δυναμική μείωση φωτεινότητας) και το HDR στη συσκευή σας.



- **PIP/PBP Mode (Λειτουργία PIP/PBP):** Επιλέγει τη λειτουργία PIP, PBP ή την απενεργοποιεί.
- **PIP/PBP Source (Πηγή PIP/PBP):** Επιλέγει την πηγή εισόδου βίντεο από HDMI-1, HDMI-2, DisplayPort και Thunderbolt. Στον πίνακα που ακολουθεί αναγράφονται οι συνδυασμοί των πηγών εισόδου.

		Κύριο παράθυρο			
		HDMI-1	HDMI-2	DisplayPort	Thunderbolt
Δευτερεύον παράθυρο	HDMI-1	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	HDMI-2	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	DisplayPort	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	Thunderbolt	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι



Εάν μία από τις θύρες Thunderbolt είναι συνδεδεμένη, στην άλλη θύρα εξάγεται μόνο σήμα DisplayPort.

- **Color Setting (Ρύθμιση Χρώμα):** Επιλέγει μια μεμονωμένη λειτουργία Splendid για την επιλεγμένη πηγή PIP/PBP.
- **PIP Size (Μέγεθος PIP):** Προσαρμόζει το μέγεθος PIP σε Small (Μικρό), Middle (Μεσαίο) ή Large (Μεγάλο). (διατίθεται μόνο για τη λειτουργία PIP)

7. Input Select (Επιλογή εισόδου)

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



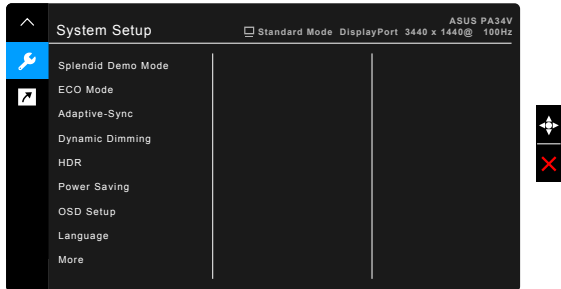
Τα σήματα DisplayPort ή Thunderbolt ανιχνεύονται αυτόματα από την οθόνη. Η οθόνη ανιχνεύει αυτόματα την πηγή DisplayPort και Thunderbolt που επιλέχθηκε τελευταία, μαζί με άλλα σήματα εισόδου.



Εάν μία από τις θύρες Thunderbolt είναι συνδεδεμένη, στην άλλη θύρα εξαγάγει μόνο σήμα DisplayPort.

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)



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP και το HDR στη συσκευή σας. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) τίθεται αυτόματα σε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.).

- **ECO Mode:** Μειώνει την κατανάλωση ισχύος.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το Dynamic Dimming (Δυναμική μείωση φωτεινότητας) και το HDR στη συσκευή σας.

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) τίθεται αυτόματα σε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.).

- **Adaptive-Sync:** Επιτρέπει σε μια πηγή γραφικών με υποστήριξη Adaptive-Sync* να ρυθμίζει δυναμικά τον ρυθμό ανανέωσης οθόνης βάσει ρυθμών καρτέ τυπικού περιεχομένου για ενημέρωση οθόνης ενεργειακά αποδοτική, ουσιαστικά χωρίς τρέμουλο και με χαμηλό λανθάνοντα χρόνο.



* Η ενεργοποίηση του Adaptive-Sync είναι εφικτή εντός εύρους 40Hz ~ 100Hz μόνο.

* Για πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες μονάδες GPU και τις ελάχιστες απαιτήσεις ενός συστήματος PC και των προγραμμάτων οδήγησης, απευθυνθείτε στους κατασκευαστές των μονάδων GPU.

* Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε τη PIP/PBP Mode (Λειτουργία PIP/PBP) και ρυθμίστε το DisplayPort Stream (Ροή DisplayPort) σε DisplayPort 1.2.

- **Dynamic Dimming (Δυναμική μείωση φωτεινότητας):** Συγχρονίζεται με περιεχόμενα ενώ αλλάζει η αντίθεση για την πραγματοποίηση δυναμικής μείωσης της φωτεινότητας.



Για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, χρειάζεται να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε τη ECO Mode. Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, οι ακόλουθες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες: Uniformity Compensation (Αντιστάθμιση ομοιομορφίας) και PIP/PBP.

- **HDR:**

- * Στη λειτουργία "HDR_ASUS" παρέχεται απόδοση οθόνης HDR, αποκλειστική της ASUS.
- * Στη λειτουργία "HDR_Display HDR" βελτιώνεται η απόδοση οθόνης HDR VESA.
- * Στη λειτουργία "HDR_PQ300" διατηρείται η καμπύλη PQ, έως ότου επιτευχθεί η μέγιστη φωτεινότητα. Οι τιμές κώδικα άνω της μέγιστης φωτεινότητας αντιστοιχούνται στη μέγιστη φωτεινότητα.

- **Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας):**

- * Στη λειτουργία "Normal Level" (Κανονικό επίπεδο) επιτρέπεται η φόρτιση εξωτερικών συσκευών από τις θύρες εξόδου USB/θύρες Thunderbolt, και η αυτόματη αναζήτηση διαθέσιμων σημάτων, όταν η οθόνη τίθεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

- * Το "Deep Level" (Βαθύ επίπεδο) απαγορεύει τη φόρτιση εξωτερικών συσκευών από όλες τις θύρες και εμποδίζει την αυτόματη ανίχνευση των σημάτων, όταν η οθόνη τίθεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή εξοικονόμηση ενέργειας.
- **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, Ρουμάνικα, Ουγγρικά, Τουρκικά, Απλοποιημένα Κινεζικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Ταϊλανδέζικα, Ινδονησιακά, Περσικά.
- **Calibration Reminder (Υπενθύμιση βαθμονόμησης):** Για να υπενθυμίσει στον χρήστη ότι απαιτείται βαθμονόμηση αυτής της οθόνης, ώστε να διασφαλιστεί η ακρίβεια των χρωμάτων σε κάθε περίοδο εργασίας. Υπάρχουν 3 συναγερμοί (300/600/1000 ώρες) και OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.) από τα οποία μπορεί να επιλέξει ο χρήστης.



Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται όταν επιλεγθεί User Mode 1 (Λειτ. χρήστη 1) ή User Mode 2 (Λειτ. χρήστη 2).

- **DisplayPort Stream (Ροή DisplayPort):** Συμβατότητα με κάρτα γραφικών. Επιλέξτε DisplayPort 1.1 ή DisplayPort 1.2 ανάλογα με την έκδοση DP της κάρτας γραφικών.

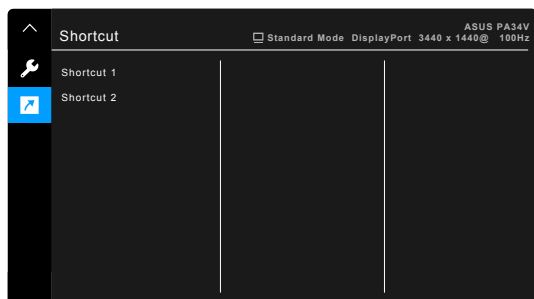


Το DisplayPort 1.1 είναι διαθέσιμο μόνο όταν η λειτουργία Adaptive-Sync είναι Απενεργ.

- **Key Lock (Κλειδώμα πλήκτρων):** Για να απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα όλων των λειτουργιών. Πιέστε το δεύτερο κουμπί από πάνω για περισσότερο από πέντε δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων.
- **Power Indicator (Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας):** Ενεργοποιεί/ απενεργοποιεί την ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας.
- **Information (Πληροφορίες):** Προβάλλει τις πληροφορίες οθόνης.
- **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), Brightness (Φωτεινότητα), HDR, Contrast (Αντίθεση), Color Temp. (Θερμοκ. χρώματος), Volume (Ένταση ήχου), User Mode 1 (Λειτουργία 1), User Mode 2 (Λειτουργία 2).

3.2 Σύνοψη προδιαγραφών

Τύπος πίνακα	TFT LCD
Μέγεθος πίνακα	34,14" (21:9, 86,72 cm) ευρεία οθόνη
Μέγιστη ανάλυση	3440 x 1440
Βήμα pixel	0,2325 mm
Φωτεινότητα (τυπική)	300 cd/m ²
Λόγος αντίθεσης (τυπικός)	1000:1
Λόγος αντίθεσης (μέγιστος)	100.000.000:1 (με ενεργοποιημένη τη λειτουργία δυναμικής μείωσης της φωτεινότητας)
Γωνία προβολής (Ο/Κ) CR>10	178°/178°
Χρώματα οθόνης	1,07 δις
Χρωματική γκάμα	sRGB 100%
Χρόνος απόκρισης	5 ms (γκρι σε γκρι)
Βελτίωση βίντεο SplendidPlus	Ναι
Επιλογή SplendidPlus	9 προκαθορισμένες λειτουργίες βίντεο
Επιλογή θερμοκρασίας χρώματος	4 θερμοκρασίες χρώματος
Ψηφιακή εισόδος	HDMI v2.0b, DisplayPort v1.2, Thunderbolt™ 3
Τζακ ακουστικών	Ναι
Ηχείο (ενσωματωμένο)	2 W x 2 Στερεοφωνικά, RMS
Θύρα USB 3.1 (Gen2)	Εισόδου x 1, Εξόδου x 3
Χρώματα	Μαύρο
LED λειτουργίας	Λευκό (ενεργοποιημένη)/Πορτοκαλί (αναμονή)
Κλίση	+23° ~ -5°
Περιστροφή	+30° ~ -30°
Περιστροφή περί άξονα	Όχι
Ρύθμιση ύψους	120 mm
Λουκέτο ασφαλείας τύπου Kensington	Ναι
Τάση εισόδου AC	AC: 100~240V
Κατανάλωση ρεύματος	Ενεργοποίηση: < 56,72 W** (τυπική), αναμονή: < 0,5 W (τυπική), απενεργοποίηση: 0 W (απενεργοποίηση)
Θερμοκρασία (λειτουργίας)	0°C~40°C
Θερμοκρασία (εκτός λειτουργίας)	-20°C~+60°C
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	815,12 mm x 538 mm x 222,86 mm (με βάση, υψηλότερο) 815,12 mm x 418 mm x 222,86 mm (με βάση, χαμηλότερο) 815,12 mm x 364,79 mm x 122,17 mm (χωρίς βάση) 980 mm x 401 mm x 588 mm (συσκευασία)
Βάρος (εκτιμώμενο)	11,4 kg (καθαρό); 7,8 kg (χωρίς βάση); 17,18 kg (μεικτό)

Πολλές γλώσσες	21 γλώσσες (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Τσεχικά, Κροατικά, Πολωνικά, Ρουμάνικα, Ουγγρικά, Τουρκικά, Απλοποιημένα Κινεζικά, Παραδοσιακά Κινεζικά, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Ταϊλανδέζικα, Ινδονησιακά, Περσικά)
Αξεσουάρ	Καλώδιο HDMI, Καλώδιο DisplayPort, Καλώδιο Thunderbolt, Καλώδιο ρεύματος, Καλώδιο USB Type-C σε Type-A, Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Κάρτα εγγύησης, Αναφορά δοκιμής βαθμονόμησης χρωμάτων, Κάλυμμα θυρίδας εισόδων/εξόδων, Βαθμονομητής χρωμάτων (μόνο για PA34VC-K)
Συμμόρφωση και Πρότυπα	UL/cUL, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, CU, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, KCC, ICES-3, ErP, CEL, ISO 9241-307, UkrSEPRO, RCM, MEPS, PC Recycle, KC, e-Standby, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light, Windows 7, 8.1 και 10 WHQL, Mac Compliance***

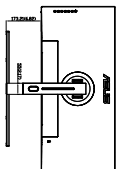
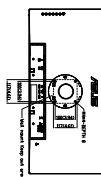
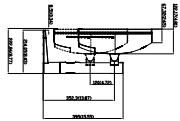
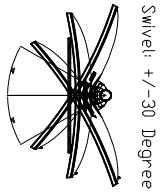
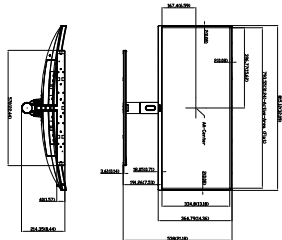
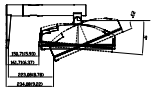
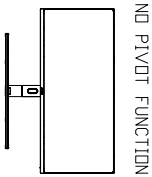
*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

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


***Απαιτείται Mac OS 10.11.x, 10.13.x.

3.3 Διαστάσεις περιγράμματος

ASUS PA34V Outline Dimension
 *Unit: mm(inch)



3.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η ένδειξη LED λειτουργίας δεν είναι αναμμένη	<ul style="list-style-type: none">• Πιέστε το κουμπί  για να βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι σε λειτουργία ενεργοποίησης.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην οθόνη και σε επιτοίχια παροχή ρεύματος.• Ελέγξτε εάν ο διακόπτης λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος.
Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας ανάβει με πορτοκαλί χρώμα και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση λειτουργίας.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.• Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και βεβαιωθείτε ότι καμία ακίδα δεν είναι λυγισμένη.• Συνδέστε τον υπολογιστή σε μια άλλη διαθέσιμη οθόνη για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής λειτουργεί κανονικά.
Η εικόνα της οθόνης είναι πολύ φωτεινή ή πολύ σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none">• Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Contrast (Αντίθεση) και Brightness (Φωτεινότητας) εικόνας μέσω του μενού OSD.
Η εικόνα της οθόνης αναπηδά ή εμφανίζεται ένα κυματοειδές μοτίβο μέσα στην εικόνα	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.• Αλλάξτε θέση στις ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτρικές παρεμβολές.
Η εικόνα της οθόνης παρουσιάζει ελαττώματα στο χρώμα (το λευκό δεν φαίνεται λευκό)	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και βεβαιωθείτε ότι καμία ακίδα δεν είναι λυγισμένη.• Εκτελέστε All Reset (Επιαναφορά όλων), μέσω του μενού OSD.• Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρώματος R/G/B ή επιλέξτε τη Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος) μέσω του μενού OSD.
Χωρίς ήχο ή το επίπεδο του ήχου είναι χαμηλό	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI/DisplayPort/Thunderbolt είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.• Ρυθμίστε κατάλληλα τις ρυθμίσεις έντασης ήχου στην οθόνη όπως και στη συσκευή HDMI/DisplayPort/Thunderbolt.• Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου του υπολογιστή είναι κατάλληλα εγκατεστημένη και ενεργοποιημένη.

3.5 Υποστηριζόμενες καταστάσεις λειτουργίας

Συχνότητα ανάλυσης	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Pixel (MHz)
640 x 480	31,47 (N)	59,94 (N)	25,18
640 x 480	37,87 (N)	72,82 (N)	31,5
640 x 480	37,5 (N)	75,00 (N)	31,5
720 x 400	31,47 (N)	70,08 (P)	28,32
800 x 600	35,16 (P)	56,25 (P)	36
800 x 600	37,88 (P)	60,32 (P)	40
800 x 600	48,08 (P)	72,12 (P)	50
800 x 600	46,86 (P)	75,00 (P)	49,5
832 x 624	49,72 (P/N)	74,55 (P/N)	57,28
1024 x 768	48,36 (N)	60,00 (N)	65
1024 x 768	56,476 (N)	70,069 (N)	75
1024 x 768	60,02 (N)	75,00 (N)	78,75
1152 x 864	67,5 (P/N)	75,00 (P/N)	108
1280 x 720	45,00 (P)	60,00 (N)	75,25
1280 x 800	49,7 (P)	60,00 (N)	83,5
1280 x 960	60,00 (P)	60,00 (N)	108
1280 x 1024	79,98 (P)	75,02 (N)	135
1440 x 900	55,94 (N)	59,89 (P)	106,5
1600 x 1200	75,00 (P)	60,00 (P)	162
1680 x 1050	65,29 (P)	60,00 (P)	146,25
1920 x 1080	67,5 (P)	60,00 (P)	148,5
2560 x 1440	88,79 (P)	59,95 (N)	241,5
3440 x 1440	88,8 (P)	59,973 (N)	319,75
3440 x 1440	111,875 (P)	74,983 (N)	402,75
3440 x 1440	151 (P)	100,00 (N)	531,52

Ανάλυση	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)
1920 x 1080p	50 Hz
	60 Hz
1920 x 1080i	50 Hz
	59,94 Hz
	60 Hz
1280 x 720p	50 Hz
	59,94 Hz
	60 Hz
720 x 576p	50 Hz
720 x 480p	59,94 Hz
	60 Hz
640 x 480p	60 Hz

