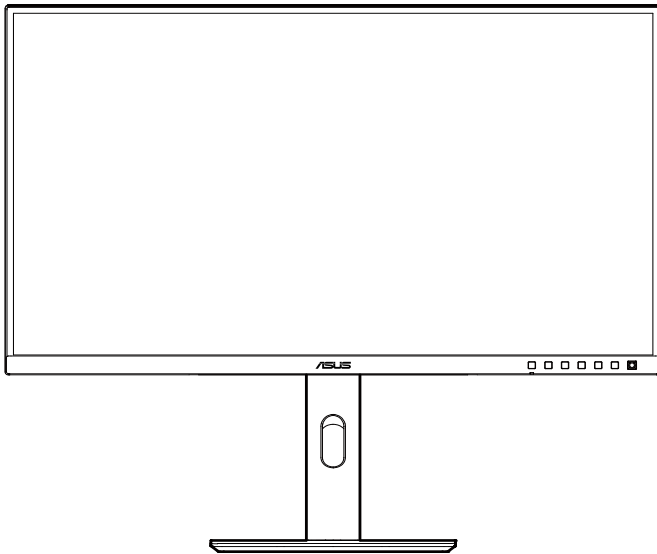


**ASUS®**

**PA279CRV**

**Σειρά οθόνης LCD**

***Οδηγός χρήστη***



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Copyright © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.**

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

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

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

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

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

# Περιεχόμενα

Περιεχόμενα .....	iii
Σημειώσεις .....	iv
Με πιστοποίηση TCO .....	vii
Πληροφορίες ασφαλείας.....	viii
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	x
Υπηρεσίες επιστροφής.....	xi
Πληροφορίες προϊόντος για την Ετικέτα ενεργειακής κατάταξης ΕΕ ....	xi

## Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή στο προϊόν

1.1	Καλώς ορίσατε! .....	1-1
1.2	Περιεχόμενα συσκευασίας .....	1-1
1.3	Εισαγωγή στην οθόνη .....	1-2
1.3.1	Πρόσωση.....	1-2
1.3.2	Πίσω όψη .....	1-4
1.3.3	Άλλες λειτουργίες .....	1-5

## Κεφάλαιο 2: Εγκατάσταση

2.1	Συναρμολόγηση του βραχίονα/της βάσης οθόνης .....	2-1
2.2	Αφαίρεση του βραχίονα/βάσης (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA).....	2-2
2.3	Προσαρμογή της οθόνης.....	2-3
2.4	Σύνδεση καλωδίων .....	2-4
2.5	Ενεργοποίηση της οθόνης.....	2-5

## Κεφάλαιο 3: Γενικές οδηγίες

3.1	Μενού OSD (επί της οθόνης) .....	3-1
3.1.1	Διαμόρφωση .....	3-1
3.1.2	Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού οθόνης (OSD) .....	3-2
3.2	Σύνοψη προδιαγραφών .....	3-13
3.3	Διάσταση περιγράμματος .....	3-15
3.4	Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ) .....	3-16
3.5	Υποστηριζόμενοι τρόποι λειτουργίας .....	3-17

# Σημειώσεις

## Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

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

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

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα που συνδέεται σε ηλεκτρικό κύκλωμα διαφορετικό από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο ραδιοτεχνίτη ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.



Η χρήση θωρακισμένων καλωδίων για σύνδεση της οθόνης με τη κάρτα γραφικών είναι απαραίτητη για τη διαβεβαίωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς FCC. Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από τον υπεύθυνο φορέα για τη συμμόρφωση, θα μπορούσαν να ακυρώσουν την δυνατότητα του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

## Προϊόν που πληροί το πρότυπο ENERGY STAR



Το ENERGY STAR είναι ένα κοινό πρόγραμμα της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. και του Υπουργείου Ενέργειας των Η.Π.Α. που μας βοηθά να εξοικονομούμε χρήματα και να προστατεύουμε το περιβάλλον μέσω ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων και πρακτικών.

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 Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά**

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

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

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β πληροί όλες τις απαιτήσεις των Καναδικών κανονισμών εξοπλισμού που προκαλεί παρεμβολές.

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

## **Συμμόρφωση υλικού Low Blue Light (Χαμηλό μπλε φως)**

Η οθόνη χρησιμοποιεί πάνελ χαμηλού μπλε φωτός και συμμορφώνεται με τη Λύση TÜV Rheinland (Hardware Solution) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις/στην προεπιλεγμένη λειτουργία ρύθμισης (Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Τυπικό).

Μειώνει το μπλε φως που εκπέμπεται από την οθόνη για μείωση της έκθεσης των ματιών σας.

- Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση 50 - 70 εκατοστών [20 - 28 ίν.] από τα μάτια σας και λίγο κάτω από το επίπεδο των ματιών.
- Ανοιγοκλείνετε συνειδητά τα μάτια σας τακτικά για μείωση της καταπόνησης των ματιών μετά από παρατεταμένο χρόνο οθόνης.
- Κάντε διαλείμματα 20 λεπτών κάθε 2 ώρες.
- Κοιτάτε μακριά από την οθόνη σας και εστιάζετε σε ένα μακρινό αντικείμενο για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
- Κάντε εκτάσεις για να ανακουφίσετε την κόπωση του σώματος ή τον πόνο κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.

## **Τεχνολογία σταθερού φωτός**

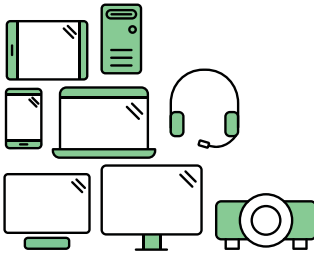
Η οθόνη υιοθετεί τεχνολογία σταθερού φωτός, η οποία εξαλείφει το τρεμόπαιγμα στα μάτια, προσφέρει άνεση στην εμπειρία θέασης και προστατεύει τους χρήστες από καταπόνηση και κόπωση των ματιών.

# Με πιστοποίηση TCO

A third-party certification according to ISO 14024



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](https://www.tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

## Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν εγκαταστήσετε την οθόνη, διαβάστε προσεκτικά όλη την τεκμηρίωση που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε ποτέ τη συσκευή αυτή σε βροχή ή υγρασία.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε το περίβλημα της οθόνης. Οι επικίνδυνα υψηλές τάσεις στο εσωτερικό της οθόνης μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό σωματικό τραυματισμό.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το διορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με το μεταπωλητή σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το παρόν προϊόν, σιγουρευτείτε ότι τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και τα καλώδια παροχής ρεύματος δεν έχουν βλάβες. Αν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο.
- Στην πίσω πλευρά του περιβλήματος υπάρχουν υποδοχές και ανοίγματα για εξαερισμό. Μην φράσετε αυτά τα ανοίγματα. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά ή πάνω σε καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας εκτός αν παρέχεται επαρκής εξαερισμός.
- Η οθόνη πρέπει να λειτουργεί μόνο από τον τύπο τροφοδοσίας που αναφέρεται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε σίγουρος σχετικά με τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που διαθέτετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο φως τροφοδοσίας που είναι συμβατό με τα τοπικά πρότυπα τροφοδοσίας ισχύος.
- Μην υπερφορτώνετε καλώδια και μπαταντέζες. Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Να αποφεύγετε τη σκόνη, την υγρασία και ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε την οθόνη σε οποιαδήποτε περιοχή όπου θα μπορούσε να βραχεί. Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδας με αστραπές ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο. Αυτό θα προστατεύσει την οθόνη από βλάβη σε περίπτωση απότομων διακυμάνσεων της τάσης.
- Μην ωθείτε ποτέ αντικείμενα ή μην ρίχνετε υγρά κανενός είδους στα ανοίγματα που βρίσκονται στο περίβλημα της οθόνης.
- Για να διασφαλίσετε ικανοποιητική λειτουργία, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που είναι συμβατοί με τα πρότυπα UL και διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένους υποδοχείς με σήμανση 100-240V AC.
- Με καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο σε πρίζα με σύνδεση με γείωση.
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, επικοινωνήστε με έναν κατάλληλο εκπαιδευμένο τεχνικό ή με τον μεταπωλητή σας.



- Η ρύθμιση του ελέγχου έντασης καθώς και του ισοσταθμιστή σε άλλες ρυθμίσεις εκτός της κεντρικής θέσης ενδέχεται να αυξήσει την ισχύ εξόδου ακουστικών και, επομένως, το επίπεδο πίεσης ήχου.



Το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απορριμμάτων δείχνει πως το προϊόν (ο ηλεκτρικός, ηλεκτρονικός εξοπλισμός και η κομβίωσημη μπαταρία που περιέχει υδράργυρο) δεν πρέπει να τοποθετείτε σε αστικά απόβλητα. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για απόθεση των ηλεκτρονικών προϊόντων.

## ΑΕΕΕ yönetmeliğine uygundur

### Φροντίδα & Καθαρισμός

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

### Τα ακόλουθα συμπτώματα της οθόνης είναι φυσιολογικά:

- Ενδέχεται να παρατηρήσετε ελαφρώς άνιση φωτεινότητα στην οθόνη ανάλογα με το μοτίβο που χρησιμοποιείτε στην επιφάνεια εργασίας.
- Όταν εμφανίζεται στην οθόνη η ίδια εικόνα για πολλές ώρες, μπορεί να παραμείνει στην οθόνη ένα είδωλο αυτής της εικόνας και μετά την αλλαγή της εικόνας στην οθόνη. Η οθόνη θα επανέλθει αργά ή μπορείτε να την απενεργοποιήσετε από τον διακόπτη για ώρες.
- Όταν η οθόνη γίνεται μαύρη ή αναβοσβήνει ή δεν μπορείτε πλέον να εργαστείτε, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με το κέντρο σέρβις για επιδιόρθωση. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνος σας την οθόνη!

## Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό



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



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



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



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

## Πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες

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

### 1. Διαδικτυακές τοποθεσίες της ASUS

Οι διαδικτυακές τοποθεσίες της ASUS παρέχουν την πιο πρόσφατη ενημέρωση για τα προϊόντα υλικού και λογισμικού της ASUS. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.asus.com>

### 2. Προαιρετική τεκμηρίωση

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

## Υπηρεσίες επιστροφής

Τα προγράμματα επιστροφής και ανακύκλωσης της ASUS πηγάζουν από τη δέσμευσή μας στα υψηλότερα πρότυπα προστασίας του περιβάλλοντος. Πιστεύουμε στην παροχή λύσεων στους πελάτες μας, ώστε να είναι σε θέση να ανακυκλώνουν υπεύθυνα τα προϊόντα μας, τις μπαταρίες και άλλες συσκευές, καθώς και τα υλικά της συσκευασίας.

Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση σε διαφορετικές περιοχές.

## Πληροφορίες προϊόντος για την Ετικέτα ενεργειακής κατάταξης ΕΕ



PA279CRV



## 1.1 Καλώς ορίσατε!

Ευχαριστούμε για την αγορά της οθόνης LCD 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 απολαύσετε την άνεση και την ευχάριστη οπτική εμπειρία που σας προσφέρει η οθόνη!

## 1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε τη συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ Καλώδιο τροφοδοσίας
- ✓ Καλώδιο HDMI (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο DisplayPort (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο USB-C σε C (προαιρετικό)
- ✓ Αναφορά ελέγχου βαθμονόμησης χρώματος
- ✓ Κάρτα υποδοχής ProArt



---

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

---



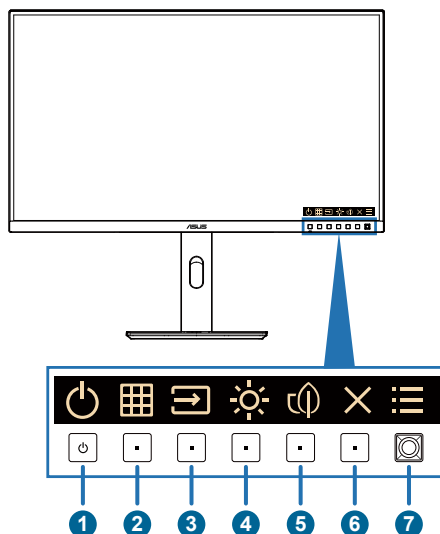
---


Σε περίπτωση που χρειαστεί να αντικαταστήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της ASUS.

---



## 1.3 Εισαγωγή στην οθόνη





### 1.3.1 Πρόσοψη



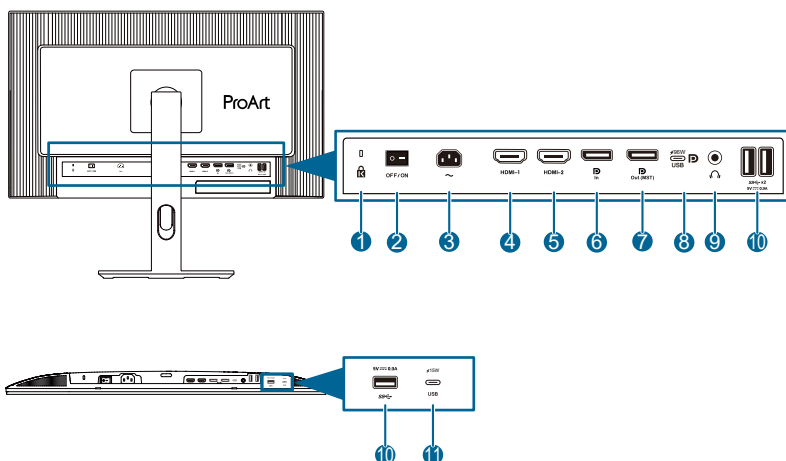
1.  Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας
  - Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την οθόνη. Πατήστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί για 0,6 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
  - Η επεξήγηση των χρωμάτων της ενδεικτικής λυχνίας λειτουργίας είναι αυτή που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Λευκό	Ενεργή
Πορτοκαλί	Κατάσταση αναμονής
Σβηστή	Σβηστή

2.  Κουμπί QuickFit Plus:
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Επιλέγει τη λειτουργία QuickFit Plus.
3.  Κουμπί Signal (Σήμα):
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εναλλαγή σε επόμενη ενεργή πηγή εισόδου (εάν είναι διαθέσιμη).

4.  Shortcut 2 (Συντόμευση 2)
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Προεπιλογή: Πλήκτρο συντόμευσης φωτεινότητας
  - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut > Shortcut 2 (Συντόμευση > Συντόμευση 2).
5.  Shortcut 1 (Συντόμευση 1)
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Προεπιλογή: Πλήκτρο πρόσβασης εξοικονόμησης ενέργειας
  - Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου πρόσβασης, μεταβείτε στο μενού Shortcut > Shortcut 1 (Συντόμευση > Συντόμευση 1).
6.  Κουμπί εξόδου:
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο.
  - Πραγματοποιεί έξοδο από το μενού OSD.
7.  Κουμπί μενού ( 5 κατευθύνσεων):
  - Πατήστε αυτό το κουμπί για εμφάνιση του μενού OSD όταν το μενού OSD είναι απενεργοποιημένο. Πατήστε ξανά αυτό το κουμπί για εισαγωγή στο κύριο μενού επί της οθόνης OSD.
  - Ενεργοποιεί το επιλεγμένο στοιχείο του μενού OSD
  - Αύξηση/μείωση των τιμών ή μετακίνηση πάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά.
  - Πιέστε το κουμπί 5 κατευθύνσεων για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας Key Lock (Κλείδωμα πλήκτρων).

## 1.3.2 Πίσω όψη



1. **Υποδοχή κλειδαριάς τύπου Kensington.**
2. **Διακόπτης λειτουργίας:** Πατήστε τον διακόπτη αυτό για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.
3. **Θύρα εισόδου AC:** Αυτή η θύρα συνδέει το καλώδιο τροφοδοσίας.
4. **Θύρα HDMI-1:** Η θύρα αυτή προορίζεται για τη σύνδεση με συμβατή συσκευή HDMI.
5. **Θύρα HDMI-2:** Η θύρα αυτή προορίζεται για τη σύνδεση με συμβατή συσκευή HDMI.
6. **Είσοδος DisplayPort:** Η θύρα αυτή προορίζεται για τη σύνδεση με συμβατή συσκευή DisplayPort.
7. **Έξοδος DisplayPort σύνδεσης σε σειρά:** Αυτή η θύρα σας επιτρέπει να συνδέσετε πολλαπλές οθόνες συμβατές με DisplayPort.
8. **Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-C:** Η θύρα αυτή προορίζεται για σύνδεση με καλώδιο USB upstream. Η σύνδεση υποστηρίζει τροφοδοσία και μεταφορά δεδομένων μέσω USB.



Αυτή η οθόνη είναι συμβατή με Super-Speed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps). Η θύρα παρέχει τροφοδοσία 96W με τάση εξόδου 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A 15V/3A, 20V/4,8A.

9. **Υποδοχή ακουστικών:** Αυτή η θύρα είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο HDMI/DisplayPort/USB Type-C.
10. **Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A:** Αυτές οι θύρες προορίζονται για σύνδεση με συσκευές USB, όπως πληκτρολόγιο/ποντίκι USB, μονάδα flash USB κ.λπ.

**11. Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-C:** Αυτές ο θύρες προορίζονται για σύνδεση με συσκευές USB, όπως πληκτρολόγιο/ποντίκι USB, μονάδα USB flash, κ.λπ.

### 1.3.3 Άλλες λειτουργίες

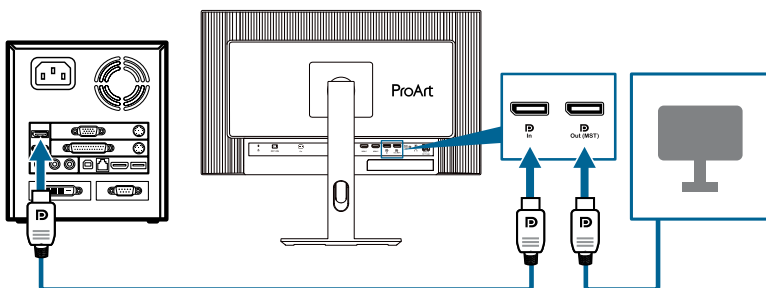
1. Σύνδεση σε σειρά (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η οθόνη υποστηρίζει σύνδεση σε σειρά σε DisplayPort και USB Type-C. Η σύνδεση σε σειρά επιτρέπει τη σύνδεση έως 4 οθονών με το σήμα βίντεο να μεταφέρεται από την πηγή σε οθόνη (όταν η πηγή εισόδου είναι 3840 x 2160@60Hz και δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB-C). Για να είναι δυνατή η σύνδεση σε σειρά, βεβαιωθείτε ότι έχει μεταφερθεί η πηγή.

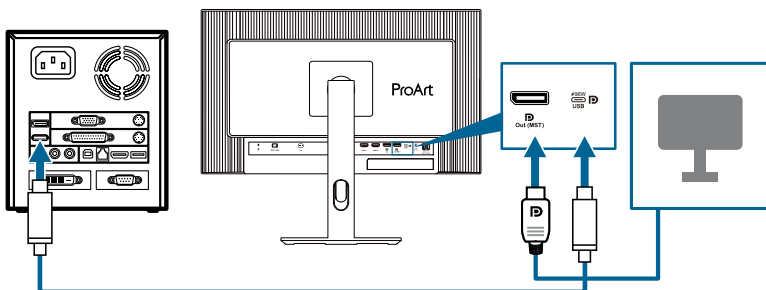


Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το στοιχείο Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) έχει οριστεί σε Normal Level (Κανονικό επίπεδο). Εάν ορίσετε την επιλογή Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) σε Deep Level (Βαθύ επίπεδο), όλες οι συνδεδεμένες οθόνες εμφανίζουν ταυτόχρονα το ίδιο περιεχόμενο (κλώνος). Σημείωση: Η θύρα εισόδου είναι σταθερή (χωρίς αυτόματη ανίχνευση) όταν το καλώδιο DP out είναι συνδεδεμένο.

3840 x 2160 @60Hz



3840 x 2160 @60Hz





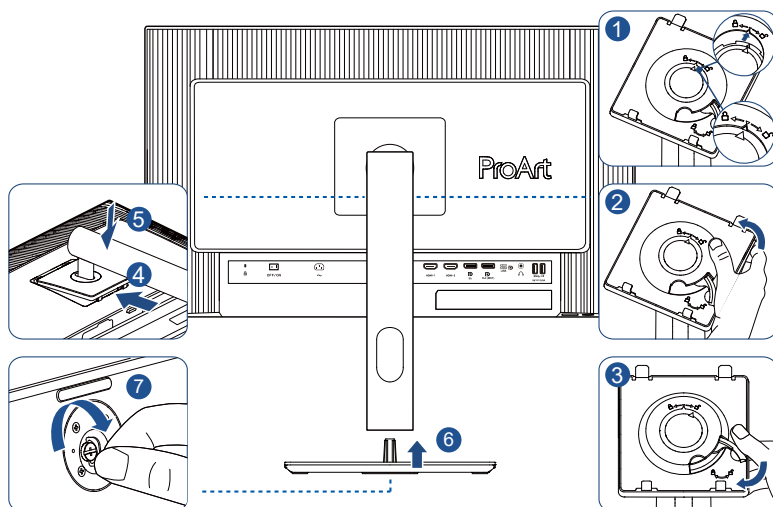
## 2.1 Συναρμολόγηση του βραχίονα/της βάσης οθόνης

Για να συναρμολογήσετε τη βάση της οθόνης:

1. Βεβαιωθείτε ότι τα τριγωνικά σημάδια του καλύμματος VESA είναι ευθυγραμμισμένα.
2. Προσαρτήστε τον βραχίονα στο κάλυμμα VESA.
3. Κλείστε την κλειδαριά για συναρμολόγηση του βραχίονα και του καλύμματος VESA.
4. Τοποθετήστε την οθόνη με την μπροστινή πλευρά πάνω σε ένα τραπέζι και σύρετε τις γλωττίδες του βραχίονα στις υποδοχές του καλύμματος VESA.
5. Πιέστε το συγκρότημα βραχίονα προς τα κάτω για να ασφαλίσει στη θέση του.
6. Προσαρτήστε τη βάση στον βραχίονα αφού βεβαιωθείτε ότι η γλωττίδα του βραχίονα ταιριάζει στην εγκοπή της βάσης.
7. Σταθεροποιήστε τη βάση στον βραχίονα σφίγγοντας την περιλαμβανόμενη βίδα.



Συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό ύφασμα για να αποφύγετε ζημιά στην οθόνη.



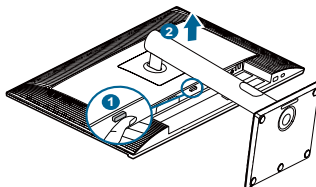
Μέγεθος βίδας βάσης: M6 x 16,2 mm.

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

Ο αποσπώμενος βραχίονας/η βάση αυτής της οθόνης έχει σχεδιαστεί ειδικά για την επιτοίχια στήριξη VESA.

Για να αφαιρέσετε τον βραχίονα/τη βάση:

1. Τοποθετήστε την οθόνη με την μπροστινή πλευρά πάνω σε ένα τραπέζι.
2. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τον βραχίονα/βάση από την οθόνη (Εικόνα 1).



Συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό ύφασμα για να αποφύγετε ζημιά στην οθόνη.



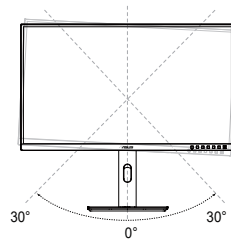
- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης τύπου VESA (100 x 100 mm) πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιήστε μόνο με Βραχίονα επιτοίχιας εγκατάστασης που περιλαμβάνεται στη λίστα UL/CSA/GS, με ελάχιστη ικανότητα βάρους/φορτίου 5,85 kg (12,9 lb) (Μέγεθος βίδας: M4 x 10 mm).

## 2.3 Προσαρμογή της οθόνης

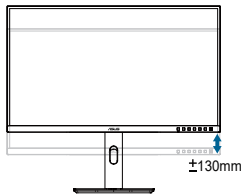
- Για βέλτιστη θέαση, συνιστούμε να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης, στη συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι η πιο άνετη για σας.
- Κρατήστε τη βάση για να εμποδίσετε την οθόνη να πέσει όταν θα αλλάξετε τη γωνία της.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τη γωνία της οθόνης από  $+23^\circ$  έως  $-5^\circ$ ,  $\pm 30^\circ$  από αριστερά ή δεξιά και επιτρέπει προσαρμογή άξονα περιστροφής  $\pm 90^\circ$ . Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε το ύψος της οθόνης μεταξύ  $\pm 130$  mm.



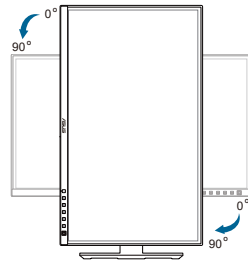
(Κλίση)



(Περιστροφή)



(Ρύθμιση ύψους)



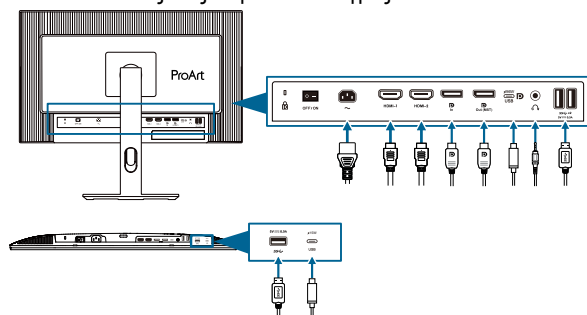
(Άξονας περιστροφής)



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

## 2.4 Σύνδεση καλωδίων

Συνδέστε τα καλώδια όπως στις παρακάτω οδηγίες:



- **Για σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας:** Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας με ασφάλεια στη θύρα εισόδου AC της οθόνης και το άλλο του άκρο στην ηλεκτρική πρίζα.
- **Για να συνδέσετε το καλώδιο HDMI/DisplayPort/USB Type-C\*:**
  - a. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου HDMI/DisplayPort/USB type-C\* στην υποδοχή HDMI/DisplayPort/USB type-C της οθόνης.
  - b. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου HDMI/DisplayPort/USB type-C\* στην υποδοχή HDMI/DisplayPort/USB type-C της συσκευής σας.



Προτείνεται η χρήση πιστοποιημένου καλωδίου USB Type-C. Εάν η πηγή σήματος υποστηρίζει τη λειτουργία DP Alt, μπορεί να μεταδοθεί το σύνολο των σημάτων βίντεο, ήχου και δεδομένων.

- **Για να χρησιμοποιήσετε το ακουστικό:** συνδέστε το άκρο με το βύσμα στην υποδοχή ακουστικών της οθόνης κατά την τροφοδοσία σήματος HDMI ή DisplayPort.
- **Για να χρησιμοποιήσετε τις θύρες USB 3.2 Gen 1:**
  - » **Ανοδική ροή:** Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB Type-C και συνδέστε το άκρο με τον σύνδεσμο Type-C στη θύρα USB Type-C ( ) της οθόνης ως ανοδική ροή και το άλλο άκρο στην υποδοχή USB Type-C του υπολογιστή σας. Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB Type-C σε Type-A και συνδέστε το άκρο με τον σύνδεσμο Type-C στη θύρα USB Type-C της οθόνης ως ανοδική ροή και το άκρο με τον σύνδεσμο USB Type-A στην υποδοχή USB Type-A του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι στον υπολογιστή σας έχει εγκατασταθεί το λειτουργικό σύστημα Windows, macOS. Αυτό θα επιτρέψει τη λειτουργία των θυρών USB της οθόνης.
  - » **Καθοδική ροή:** Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB για να συνδέσετε τη συσκευή σας με την υποδοχή USB Type-A της οθόνης.



Όταν συνδεθούν αυτά τα καλώδια, μπορείτε να επιλέξετε το σήμα που θέλετε από το στοιχείο **Signal (Σήμα)** στο μενού OSD.





---

Σε περίπτωση που χρειαστεί να αντικαταστήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της ASUS.

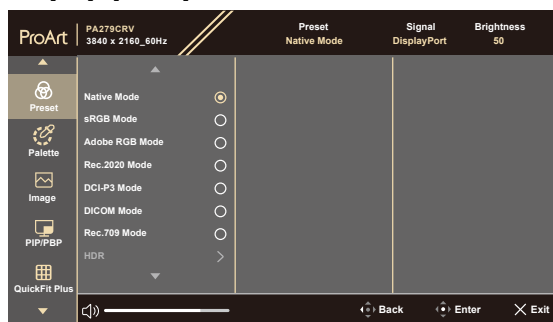
---










## 2.5 Ενεργοποίηση της οθόνης

Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης . Ανατρέξτε στις σελίδες 1-2 για τη θέση του κουμπιού ενεργοποίησης. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας  ανάβει με λευκό χρώμα για να υποδείξει ότι η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση ON (Ενεργοποιημένη).

## 3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης)

### 3.1.1 Διαμόρφωση

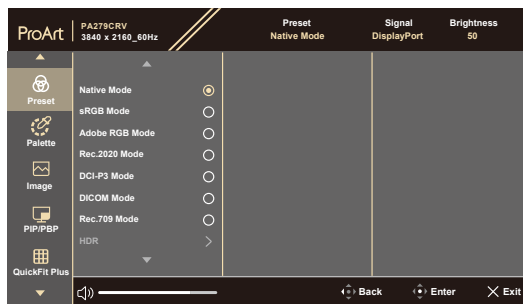


1. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για πρόσβαση στο μενού οθόνης (OSD).
2. Πατήστε το μενού  (5 κατευθύνσεων) για να μεταβείτε στο μενού OSD.
3. Μετακινήστε το μενού  (5 κατευθύνσεων) πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις λειτουργίες. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία και πατήστε το κουμπί μενού  (5 κατευθύνσεων) για να την ενεργοποιήσετε. Εάν η επιλεγμένη λειτουργία έχει υπομενού, μετακινήστε το μενού  (5-κατευθύνσεων) πάνω/κάτω για να περιηγηθείτε στις λειτουργίες του υπομενού. Επισημάνετε την επιθυμητή λειτουργία υπομενού και πατήστε το μενού  (5-κατευθύνσεων) ή μετακινήστε το μενού  (5-κατευθύνσεων) για να την ενεργοποιήσετε.
4. Μετακινήστε το μενού  (5-κατευθύνσεων) πάνω/κάτω για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της επιλεγμένης λειτουργίας.
5. Για έξοδο και αποθήκευση του μενού OSD, πατήστε το κουμπί  ή μετακινήστε επανειλημμένα το μενού  (5-κατευθύνσεων) προς τα αριστερά έως ότου εξαφανιστεί το μενού OSD. Για να ρυθμίσετε άλλες λειτουργίες, επαναλάβετε τα βήματα 1-4.

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

### 1. Preset (Προεπιλογή)

Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει 10 δευτερεύουσες λειτουργίες τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Κάθε λειτουργία έχει την επιλογή Reset (Επαναφορά) παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα να διατηρήσετε τη ρύθμισή σας ή να επιστρέψετε στην προεπιλεγμένη λειτουργία.



- **Native Mode (Εγγενής λειτουργία):** Η καλύτερη επιλογή για την επεξεργασία εγγράφων.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Συμβατή με τον χρωματικό χώρο sRGB. Η λειτουργία sRGB είναι η καλύτερη επιλογή για την επεξεργασία εγγράφων.



Η λειτουργία sRGB ικανοποιεί τις απαιτήσεις Energy Star®.

- **Adobe RGB Mode (Λειτουργία Adobe RGB):** Συμβατή με τον χρωματικό χώρο Adobe RGB.
- **Rec. 2020 Mode (Λειτουργία Rec. 2020):** Συμβατή με τον χρωματικό χώρο Rec.2020.
- **DCI-P3 Mode (Λειτουργία DCI-P3):** Συμβατή με τον χρωματικό χώρο DCI-P3.
- **DICOM Mode (Λειτουργία DICOM):** Συμβατή με το πρότυπο DICOM, η καλύτερη επιλογή για τον έλεγχο ιατρικών εικόνων.
- **Rec. 709 Mode (Λειτουργία Rec. 709):** Συμβατή με τον χρωματικό χώρο Rec. 709.
- **HDR:** Υψηλό Δυναμικό Εύρος. Περιέχει τρεις λειτουργίες HDR (**PQ Optimized**, **PQ Clip** και **PQ Basic**).



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε το εξής:  
απενεργοποιήστε το PIP/PBP.

Για καλύτερη απόδοση HDR (για ικανοποίηση του προτύπου DisplayHDR),  
πρέπει να κάνετε τα εξής: ορίστε την επιλογή Dynamic Dimming (Δυναμική  
μείωση φωτισμού) σε Fast (Γρήγορη) και τη λειτουργία HDR σε PQ Clip.

- **User Mode 1 (Λειτουργία χρήστη 1)/User Mode 2 (Λειτουργία χρήστη 2):** Σας επιτρέπει να πραγματοποιείτε ρυθμίσεις χρώματος στην επιλογή Advanced Setting (Ρύθμιση για προχωρημένους).

Ο παρακάτω πίνακας εμφανίζει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία προεπιλογής ProArt:

Λειτουργία	Native Mode (Εγγενής λειτουργία)	sRGB Mode (Λειτουργία sRGB)	Adobe RGB Mode (Λειτουργία Adobe RGB)	Rec. 2020 Mode (Λειτουργία Rec. 2020)	Λειτουργία DCI-P3	DICOM	Rec. 709 Mode (Λειτουργία Rec. 709)	Mode HDR (Λειτουργία HDR)	User Mode 1 (Λειτουργία χρήστη 1)/ User Mode 2 (Λειτουργία χρήστη 2)
Color Temp. (Θερμ. χρώματος)	6500K	Σταθερό (6500K)	Σταθερό (6500K)	6500K	P3-Theater (P3-Θέατρο)	6500K	6500K	Σταθερό (6500K)	6500K
Brightness (Φωτεινότητα)	50	Σταθερό 80 nits	160 nits	100 nits	48 nits	50	100 nits	250 nits/ Μέγιστο	50
Contrast (Αντίθεση)	80	80	80	80	80	80	80	Σταθερό	80
Sharpness (Ευκρίνεια)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)	Ενεργοποίηση (0)
Saturation (Κορεσμός)	Μεσαίο (50)	Σταθερό	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Σταθερό	Μεσαίο (50)
Hue (Απόχρωση)	Μεσαίο (50)	Σταθερό	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Μεσαίο (50)	Σταθερό	Μεσαίο (50)
ProArt Palette/ Color (Παλέτα/ Χρώμα ProArt)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Σταθερό	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Μόνο ενίσχυση RGB)	Ενεργοποίηση (Μόνο ενίσχυση RGB)
Black Level (Επίπεδο μαύρου χρώμ.)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)	Ενεργοποίηση (Προεπιλογή)
Gamma (Γάμα)	Ενεργοποίηση (2.2)	Σταθερό (2.2)	Σταθερό (2.2)	Ενεργοποίηση (2.4)	Ενεργοποίηση (μόνο 2.2, 2.6)	Σταθερό (DICOM)	Ενεργοποίηση (2.4)	Σταθερό	Σταθερό (2.2)
Input Range (Εύρος εισόδου)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)	Ενεργοποίηση (Αυτόματο)



## 2. Palette (Παλέτα)

Ορίστε μία επιθυμητή ρύθμιση χρώματος από αυτό το μενού.

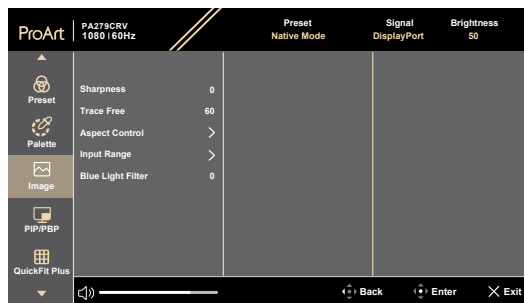


- **Brightness (Φωτεινότητα):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Contrast (Αντίθεση):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Saturation (Κορεσμός):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Hue (Απόχρωση):** Αλλάζτε το χρώμα της εικόνας μεταξύ πράσινου και μωβ.
- **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Περιλαμβάνει 5 λειτουργίες, συμπεριλαμβανομένων των 9300K, 6500K, 5500K, 5000K και P3-Θέατρο. Η επιλογή P3-Theater (P3-Θέατρο) διατίθεται μόνο για τη λειτουργία DCI-P3.
- **Gamma (Γάμμα):** Σας επιτρέπει να ορίσετε τη λειτουργία χρώματος σε 2.6, 2.4, 2.2, 2.0 ή 1.8 (Mac).
- **RGB Tuning (Συντονισμός RGB):**
  - \* **Gain (Ενίσχυση):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
  - \* **Offset (Αντιστάθμιση):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Black Level (Επίπεδο μαύρου χρώμ.):** Για τη ρύθμιση του αρχικοποιημένου επιπέδου του 1ου σήματος του πιο σκούρου επιπέδου του γκρι.
  - \* **Signal (Σήμα):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
  - \* **Backlight (Οπίσθιος φωτισμός):** Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού.

- **Color Reset (Επαναφορά χρώματος):**
  - \* **Current mode color reset (Επαναφορά χρώματος τρέχουσας λειτουργίας):**  
Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος της τρέχουσας λειτουργίας χρώματος στην εργοστασιακά προεπιλεγμένη τιμή.
  - \* **All modes color reset (Επαναφορά χρώματος όλων των λειτουργιών):**  
Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος όλων των λειτουργιών χρώματος στην εργοστασιακά προεπιλεγμένη τιμή.

### 3. Image (Εικόνα)

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



- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Trace Free (Χωρίς ίχνη):** Προσαρμόζει τον χρόνο απόκρισης της οθόνης.



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP καθώς και το HDR στη συσκευή σας.

- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας):** Προσαρμόζει την αναλογία οθόνης σε **Full (Πλήρης)**, **Dot to Dot** ή **1:1 Ratio (Αναλογία 1:1)**.



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το **Media sync (Συγχρονισμός πολυμέσων)** και **PBP**.

- **Input Range (Εύρος εισόδου):** Για τη χαρτογράφηση του εύρους σήματος με παρουσίαση ολόκληρου του εύρους από το μαύρο έως το λευκό.
- **Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός):** Ρυθμίστε την ισχύ του φίλτρου μπλε φωτός.



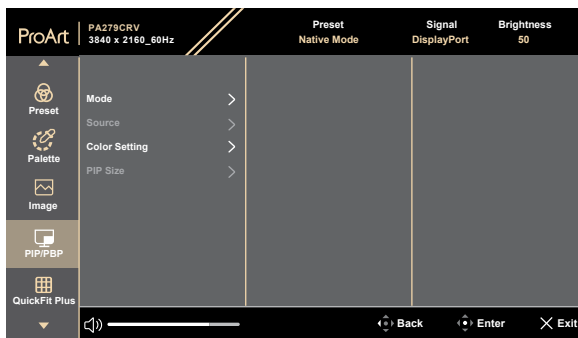
Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας.

#### 4. PIP/PBP

Το μενού PIP/PBP σας επιτρέπει να ανοίξετε ένα άλλο υπο-παράθυρο συνδεδεμένο σε μια άλλη πηγή βίντεο (όταν η πηγή εισόδου είναι κάτω από 60Hz) εκτός από το κύριο παράθυρο από την αρχική πηγή βίντεο.



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε την επιλογή **Media sync/VRR/Dynamic Dimming (Δυναμική μείωση φωτισμού)** καθώς και το HDR στη συσκευή σας.



- **Mode (Λειτουργία):** Επιλέγει τη λειτουργία **PIP**, **PBP** ή την απενεργοποιεί.



Για να προσαρμόσετε και τις δύο οθόνες σε πλήρη οθόνη στη λειτουργία PBP, ορίστε τις ρυθμίσεις ανάλυσης και για τις δύο σε 1920 x 2160 στις ρυθμίσεις προβολής του λειτουργικού συστήματος. (Και βεβαιωθείτε ότι η επιλογή κλιμάκωσης είναι «Maintain Display Scaling» (Διατήρηση κλιμάκωσης οθόνης), αν χρησιμοποιείτε κάρτα γραφικών Intel.)

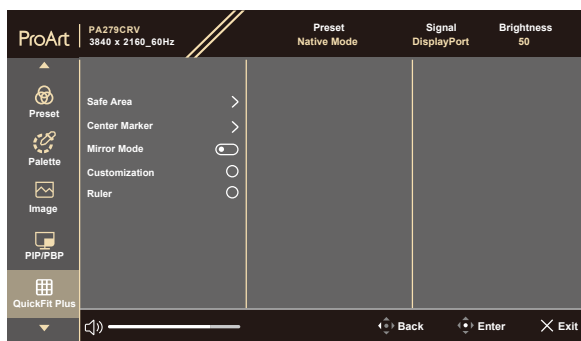
- **Source (Πηγή):** Επιλέγει την πηγή εισόδου βίντεο μεταξύ **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort** και **USB Type-C**. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τους συνδυασμούς πηγών εισόδου.
- **Color setting (Ρύθμιση χρώματος):** Επιλέξτε Προεπιλογή χρώματος για το Κύριο και το Δευτερεύον παράθυρο.
- **PIP Size (Μέγεθος PIP):** Προσαρμόζει την επιλογή PIP size (Μέγεθος PIP) σε **Small (Μικρό)**, **Medium (Μεσαίο)** ή **Large (Μεγάλο)**. (Διαθέσιμο μόνο για τη λειτουργία PIP).

## 5. QuickFit Plus

Σε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικά είδη μοτίβων ευθυγράμμισης.



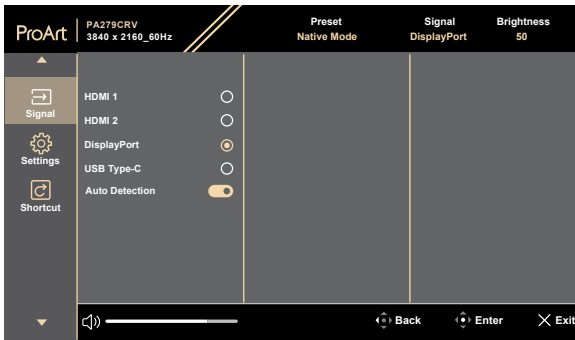
Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP, απενεργοποιήστε το HDR στη συσκευή σας και επαναφέρετε την οθόνη σας στην κανονική της θέση (χωρίς να την περιστρέψετε).



- **Safe Area (Ασφαλής περιοχή):** Διευκολύνει τους σχεδιαστές και τους χρήστες να οργανώσουν το περιεχόμενο και τη διάταξη μίας σελίδας και αν επιτύχουν μία ομοιόμορφη αίσθηση και εμφάνιση. Οι επιλογές είναι: **1:1, Action Safe (Ασφαλής δράση), Title Safe (Ασφαλής τίτλος), 3 x 3.**
- **Center Marker (Κεντρικός δείκτης):** Προσαρμόζει τις επιλογές **Type 1 (Τύπος 1), Type 2 (Τύπος 2), Type 3 (Τύπος 3).**
- **Mirror Mode (Λειτουργία καθρέπτη):** Αντιστρέφει την εικόνα οριζόντια.
- **Customization (Προσαρμογή):** Μπορείτε να αποφασίσετε το μέγεθος του πλαισίου μετακινώντας το κουμπί μενού: ≡ (5 κατευθύνσεων) επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί μενού: ≡ (5 κατευθύνσεων) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τις μετρήσεις μεταξύ χιλιοστού και ίντσας.
- **Ruler (Χάρακας):** Αυτό το μοτίβο παρουσιάζει έναν κανόνα (χάρακα) στην κορυφή και την αριστερή πλευρά. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί ≡ (5 κατευθύνσεων) για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τις μετρήσεις μεταξύ μετρικού και βρετανικού συστήματος.

## 6. Signal (Σήμα)

Σε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου.



- **Auto Detection (Αυτόματη ανίχνευση):** ανιχνεύει αυτόματα άλλα ενεργά σήματα εάν το τρέχον σήμα εισόδου είναι ανενεργό.



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε τα εξής: αφαιρέστε τη σύνδεση της εξόδου DisplayPort σύνδεσης σε σειρά (για να απενεργοποιήσετε την έξοδο MST).

## 7. Settings (Ρυθμίσεις)

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το σύστημα.



- **Media sync (Συγχρονισμός πολυμέσων):** Ενεργοποιήστε την υποστήριξη συγχρονισμού πολυμέσων VESA.
  - \* Ο συγχρονισμός πολυμέσων μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο εντός 48Hz ~ 60Hz.
  - \* Για τις υποστηριζόμενες GPU και τις ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος PC και προγράμματος οδήγησης, επικοινωνήστε με τους κατασκευαστές της GPU.



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε το εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP.

- **Dynamic Dimming (Δυναμική ρύθμιση φωτεινότητας):** Συγχρονίζεται με το περιεχόμενο ενώ αλλάζει η αντίθεση για την εκτέλεση δυναμικής μείωσης του οπίσθιου φωτισμού. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα συγχρονισμού σε «Fast» (Γρήγορη), «Medium» (Μεσαία), «Gradual» (Σταδιακή) ή «Off» (Απενεργοποίηση).



Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πρέπει να κάνετε το εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP.

- **Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας):** Επιλέξτε **Normal Level (Κανονικό επίπεδο)** για ενεργοποίηση του διανομέα κατά τη διάρκεια της εξοικονόμησης ενέργειας. Επιλέξτε **Deep Level (Βαθύ επίπεδο)** για απενεργοποίηση του διανομέα κατά τη διάρκεια της εξοικονόμησης ενέργειας.



---

Για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση σε σειρά, πρέπει να κάνετε τα εξής: ρυθμίστε την επιλογή Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) σε Normal Level (Κανονικό επίπεδο). Σημείωση: Η θύρα εισόδου είναι σταθερή (χωρίς αυτόματη ανίχνευση) όταν το καλώδιο DP out είναι συνδεδεμένο.

---

- **OSD Setup (Ρύθμιση μενού OSD):**

- \* Προσαρμόζει τη ρύθμιση **OSD Timeout (Λήξη OSD)** από 10 έως 120 δευτερόλεπτα.
- \* Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία **DDC/CI**.
- \* Προσαρμόζει το φόντο του OSD από **αδιαφανές** σε **Transparent (Διαφανές)**.
- \* Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία **OSD Auto Rotation (Αυτόματη περιστροφή OSD)**.



---

Για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **OSD Auto Rotation (Αυτόματη περιστροφή OSD)**, πρέπει να κάνετε το εξής: απενεργοποιήστε το PIP/PBP.

---

- **Sound (Ήχος):**

- \* Ρυθμίζει την επιλογή **Volume (Ένταση ήχου)** από 0 έως 100.
- \* Ενεργοποίηση ή κατάργηση της επιλογής **Mute (Σίγαση)** της εξόδου ήχου.
- \* Επιλέξτε είσοδο ήχου από την επιλογή **PIP/PBP Sources (Πηγές PIP/PBP)**.



---

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Sound (Ήχος), πρέπει να κάνετε το εξής: ενεργοποιήστε το PIP/PBP.

---

- **DisplayPort Stream (Ροή DisplayPort):** Συμβατότητα με κάρτα γραφικών. Επιλέξτε **DisplayPort 1.2** ή **DisplayPort 1.4** ή **DisplayPort 1.4 + USB3.2** με έκδοση κάρτας γραφικών DP.



---

Για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση σε σειρά, πρέπει να κάνετε τα εξής: ρυθμίστε την επιλογή Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) σε Normal Level (Κανονικό επίπεδο). Σημείωση: Η θύρα εισόδου είναι σταθερή (χωρίς αυτόματη ανίχνευση) όταν το καλώδιο DP out είναι συνδεδεμένο.

---

- **Key Lock (Κλειδώμα πλήκτρων):** Απενεργοποιεί όλα τα πλήκτρα λειτουργιών. Πιέστε το κουμπί 5 κατευθύνσεων για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για ακύρωση του κλειδώματος πλήκτρων.
- **Power Indicator (Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας):** Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την ένδειξη LED τροφοδοσίας.



- **Language (Γλώσσα):** Υπάρχουν 22 γλώσσες για επιλογή, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά, ιταλικά, ισπανικά, ολλανδικά, πορτογαλικά, ρωσικά, τσεχικά, κροατικά, πολωνικά, ρουμανικά, ουγγρικά, τουρκικά, απλοποιημένα κινέζικα, παραδοσιακά κινέζικα, ιαπωνικά, κορεατικά, тайλανδικά, ινδονησιακά, περσικά, ουκρανικά.
- **Information (Πληροφορίες):** Εμφανίζει τις πληροφορίες της οθόνης.
- **All Reset (Επαναφορά όλων):** Η επιλογή «Yes» (Ναι) σας επιτρέπει να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

## 8. Shortcut (Συντόμευση)

Καθορίζει τις λειτουργίες για τα κουμπιά συντόμευσης 1 και 2.



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



Όταν επιλέγεται ή ενεργοποιείται μια συγκεκριμένη λειτουργία, το κλειδί συντόμευσης ενδέχεται να μην υποστηρίζεται. Διαθέσιμες επιλογές λειτουργιών για συντόμευση: Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός), Brightness (Φωτεινότητα), HDR, Contrast (Αντίθεση, PIP/PBP), Color Temp. (Θερμ. χρώματος), Volume (Ένταση ήχου), Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας), User Mode 1 (Λειτουργία χρήστη 1), User Mode 2 (Λειτουργία χρήστη 2).

## 3.2 Σύνοψη προδιαγραφών

<b>Τύπος Πίνακα</b>	TFT LCD
<b>Μέγεθος πλαισίου</b>	Ευρεία οθόνη 27" (16:9, 68,47 cm)
<b>Μέγ. Ανάλυση</b>	3840 x 2160
<b>Ύψος εικονοστοιχείου</b>	0,1554 mm x 0,1554 mm
<b>Φωτεινότητα (Τυπ.)</b>	350 cd/m <sup>2</sup> (SDR), 400 cd/m <sup>2</sup> (HDR)
<b>Λόγος Αντίθεσης (Συν.)</b>	1000:1
<b>Οπτική γωνία (Ορ/Καθ), CR&gt;10</b>	178°/178°
<b>Χρώματα οθόνης</b>	1,07 δις
<b>Χρόνος Ανταπόκρισης</b>	5ms (GTG)
<b>Επιλογή προεπιλογής ProArt</b>	10 προκαθορισμένες λειτουργίες χρώματος
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b>	Όχι
<b>Επιλογή Θερμοκρασίας Χρώματος</b>	5 θερμοκρασίες χρώματος
<b>Αναλογική Είσοδος</b>	Όχι
<b>Ψηφιακή είσοδος</b>	DisplayPort v1.4, HDMI 2.0 x 2, DisplayPort over USB Type-C
<b>Ψηφιακή έξοδος</b>	Ναι
<b>Υποδοχή ακουστικών</b>	Ναι
<b>Είσοδος ήχου</b>	Όχι
<b>Ηχείο (Ενσωματωμένο)</b>	2 W x 2 Stereo, RMS
<b>Θύρα USB 3.2 Gen 1</b>	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
<b>Χρώμα</b>	Μαύρο
<b>Ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας</b>	Λευκό (Ενεργό) / Πορτοκαλί (Αναμονή)
<b>Γωνία κλίσης</b>	+23°~ -5°
<b>Περιστροφή περί άξονα</b>	+90°~ -90°
<b>Περιστροφή</b>	+30°~ -30°
<b>Ρύθμιση ύψους</b>	130 mm
<b>Κλειδαριά Kensington</b>	Ναι
<b>Τάση εισόδου AC</b>	AC: 100~240V
<b>Κατανάλωση ισχύος</b>	Ενεργοποίηση: 26,14 W**, Αναμονή κατανάλωσης ενέργειας: ≤ 0,5 W, Απενεργοποίηση DC: ≤ 0,3 W; Απενεργοποίηση AC: 0 W
<b>Θερμοκρασία (Λειτουργία)</b>	0°C~50°C
<b>Θερμοκρασία (Χωρίς λειτουργία)</b>	-20°C~+60°C
<b>Διαστάσεις (Π x Υ x Β) χωρίς βάση</b>	612,22 mm x 362,89 mm x 44,1 mm

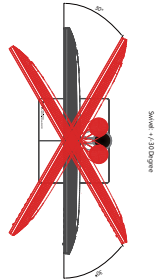
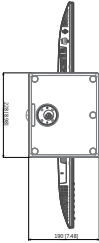
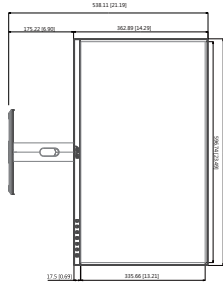
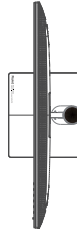
<b>Διαστάσεις(Π x Υ x Β) με βάση</b>	612,22 mm x 538,11mm x 215,00 mm (ανώτατη) 612,22 mm x 408,11mm x 215,00 mm (κατώτατη) 691 mm x 427 mm x 138 mm (συσκευασία)
<b>Βάρος (Εκτιμ.)</b>	5,78 kg (Καθαρό); 4,07 kg (Καθαρό, χωρίς βάση); 8,69 kg (Μεικτό)
<b>Πολλαπλές γλώσσες</b>	22 γλώσσες, (αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά, ιταλικά, ισπανικά, ολλανδικά, πορτογαλικά, ρωσικά, τσεχικά, κροατικά, πολωνικά, ρουμανικά, ουγγρικά, τουρκικά, απλοποιημένα κινέζικα, παραδοσιακά κινέζικα, ιαπωνικά, κορεατικά, ταϊλανδικά, ινδονησιακά, περσικά, ουκρανικά)
<b>Εξαρτήματα</b>	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Κάρτα εγγύησης, Καλώδιο τροφοδοσίας, Καλώδιο HDMI (προαιρετικό), Καλώδιο DisplayPort (προαιρετικό), Καλώδιο USB C σε C (προαιρετικό), Αναφορά ελέγχου βαθμονόμησης χρώματος, Κάρτα υποδοχής ProArt
<b>Συμμόρφωση και πρότυπα</b>	cTUVus, FCC, ICES-3, EPEAT Gold, CB, CE, ErP, WEEE, EU Energy, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, PSB, Energy Star®, TCO, RoHs, HF, CEC, BIS, Windows 10/11 WHQL, Flicker Free, Low Blue Light, CECP

**\*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.**

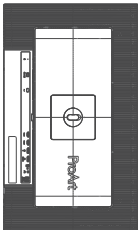
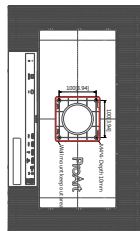
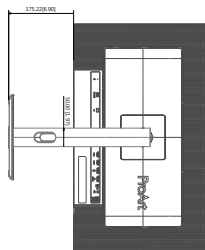
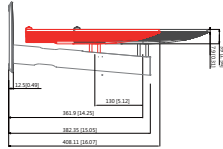
**\*\*Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας, όπως ορίζεται στην έκδοση Energy Star 8.0.**

### 3.3 Διάσταση περιγράμματος

ASUS PA279CRV Διάσταση περιγράμματος  
 \*Μονάδα: mm(ίντσες)



mm(ίντσες)



## 3.4 Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας δεν είναι ANAMMENH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε το κουμπί <math>\Psi</math> για να ελέγξετε αν η οθόνη είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).</li><li>• Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά στην οθόνη και στην πρίζα παροχής ρεύματος.</li><li>• Ελέγξτε εάν ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ON (ENERΓΟΣ).</li></ul>
Η λυχνία (LED) ένδειξης λειτουργίας είναι πορτοκαλί και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε αν η οθόνη και ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).</li><li>• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.</li><li>• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.</li><li>• Συνδέστε τον υπολογιστή με κάποια άλλη διαθέσιμη οθόνη για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά ο υπολογιστής.</li></ul>
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none"><li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις "Contrast" (Αντίθεση) και "Brightness" (Φωτεινότητα) μέσω του μενού OSD.</li></ul>
Η εικόνα στην οθόνη αναπηδά ή εμφανίζεται ένα κύμα στην εικόνα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή.</li><li>• Μετακινήστε ηλεκτρικές συσκευές που μπορεί να προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές.</li></ul>
Η εικόνα στην οθόνη παρουσιάζει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν δείχνει λευκό)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.</li><li>• Κάντε All Reset (Επαναφορά όλων) μέσω του OSD.</li><li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρωμάτων R/G/B (Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε) ή επιλέξτε τη Θερμοκρασία Χρώματος μέσω του μενού OSD.</li></ul>
Δεν υπάρχει ήχος ή ο ήχος είναι πολύ χαμηλός	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI/DisplayPort/USB Type C είναι συνδεδεμένο σωστά στην οθόνη και στον υπολογιστή.</li><li>• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις έντασης ήχου της οθόνης και της συσκευής HDMI/DisplayPort/USB Type C.</li><li>• Σιγουρευτείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου είναι σωστά εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο.</li></ul>

## 3.5 Υποστηριζόμενοι τρόποι λειτουργίας

Συχνότητα ανάλυσης	Οριζόντια Συχνότητα (KHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)	Εικονοστοιχεία (Pixel) (MHz)
640 x 480	37,47(P)	59,94(N)	25,18
800 x 600	35,16(P)	56,25(P)	36
800 x 600	37,88(P)	60,32(P)	40
848 x 480	31,0(P)	60(P)	33,75
1024 x 768	48,36(N)	60,00(N)	65
1280 x 720	44,77(N)	60	74,5
1280 x 768	47,8(N)	60(N)	79,5
1280 x 800	49,7(N)	60(P)	84,5
1280 x 960	60,00(P)	60,00(N)	108
1280 x 1024	63,98(P)	60,02(P)	108
1366 x 768	47,712(P)	59,79(P)	85,5
1400 x 1050	65,3(N)	60(P)	121,75
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(N)	60,00(P)	146,25
1920 x 1080	67,5(P)	60,00(P)	148,5
1920 x1200 (Μείωση κενών)	74,038(P)	59,95(N)	154
1920 x1200	74,556(N)	59,885(P)	193,25
2560x1080	66,636(P)	59,978(N)	181,25
2560 x1440	87,787(P)	59,951(N)	241,5
3840 x2160	52,593(N)	24(P)	266,75
3840 x2160	54,786(N)	25	278,75
3840 x2160	67,5(P)	30(P)	297
3840 x2160	111,174(N)	50(P)	587
3840 x2160 (Μείωση κενών)	133,313(P)	60(N)	533,25
3840 x2160	135,0(N)	60,0(N)	594

"P" / "N" σημαίνει "Θετική" / "Αρνητική" πολικότητα του εισερχόμενου Ορ. συγχρονισμού / Καθ. συγχρονισμού (χρονισμός εισόδου).

**Όταν η οθόνη βρίσκεται στη λειτουργία βίντεο (δηλ. δεν απεικονίζει δεδομένα), υποστηρίζονται επιπλέον οι παρακάτω λειτουργίες υψηλής ανάλυσης, εκτός από το βίντεο τυπικής ανάλυσης.**

<b>Ανάλυση</b>	<b>Κάθετη Συχνότητα (Hz)</b>
1920 x 1080p	24Hz
	25Hz
	30Hz
	50Hz
	59,94Hz
	60Hz
1920 x 1080i	50Hz
	59,94Hz
	60Hz
1440 x 480p	59,94Hz
	60Hz
1440 x 576p	50Hz
1280 x 720p	50Hz
	59,94Hz
	60Hz
720 x 576p	50Hz
720 x 480p	59,94Hz
	60Hz
640 x 480p(VGA)	59,94Hz
	60Hz
720(1440) x 576i	50Hz
720(1440) x 480i	59,94Hz
	60Hz