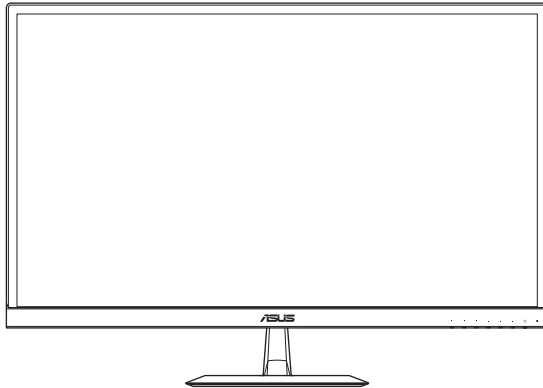


ASUS[®]

**Σειρά VX279
Οθόνη LCD**

Οδηγός χρήστη



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειριδίου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για εφεδρικούς λόγους, 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 Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ Η ASUS, ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΤΗΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ Ή ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ Ή ΚΑΤ' ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΔΗ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ, ΖΗΜΙΕΣ ΛΟΓΩ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ), ΑΚΟΜΗ ΚΙ ΑΝ Η ASUS ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ Ή ΛΑΘΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

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

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

Πίνακας περιεχομένων

Προειδοποιήσεις.....	iv
Πληροφορίες ασφαλείας.....	v
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	vii
Υπηρεσίες επιστροφής.....	viii
1.1 Καλώς ορίσατε!.....	1-1
1.2 Αποσυσκευασία.....	1-1
1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας.....	1-2
1.4 Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης.....	1-3
1.5 Σύνδεση καλωδίων.....	1-4
1.5.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD.....	1-4
1.6 Εισαγωγή στην οθόνη.....	1-5
1.6.1 Χρήση των κουμπιών ελέγχου.....	1-5
1.6.2 Λειτουργία QuickFit.....	1-7
2.1 Ρύθμιση της οθόνης.....	2-1
3.1 Μενού OSD (μενού οθόνης).....	3-1
3.1.1 Εκ νέου διαμόρφωση.....	3-1
3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού οθόνης (OSD).....	3-2
3.2 Προδιαγραφές.....	3-17
3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις).....	3-19
3.4 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών.....	3-20
3.5 Διαστάσεις προϊόντος.....	3-21

Προειδοποιήσεις

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Τεύχος 15 των Κανονισμών της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των ΗΠΑ (FCC). Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

- Η παρούσα συσκευή δεν ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και
- Η παρούσα συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, η οποία ενδέχεται να προκληθεί εξαιτίας ανεπιθύμητης λειτουργίας.

Η παρούσα συσκευή έχει δοκιμαστεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια της Κλάσης Β ψηφιακών συσκευών, σύμφωνα με το Τεύχος 15 των Κανονισμών της FCC. Τα όρια αυτά έχουν ρεθεθεί προκειμένου να παρέχουν εύλογη προστασίας έναντι επιβλαβούς παρεμβολής σε οικιακές εγκαταστάσεις. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση περί μη εμφάνισης παρεμβολών σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η παρούσα συσκευή όντως προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές λήψεις, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τη συσκευή, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με έναν ή περισσότερους από τους εξής τρόπους:

- Επαναπροσανατολισμός ή επανατοποθέτηση της κεραίας λήψης
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στη συσκευή και το δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής με πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό, στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή έμπειρο τεχνικό για βοήθεια.

Το παρόν προϊόν διαθέτει λειτουργική δυνατότητα διαχείρισης ενέργειας. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει είσοδος σήματος μετά από 10 δευτερόλεπτα, το προϊόν μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αδράνειας/αναμονής.



Ως Συνέταιρος της Energy Star[®], η εταιρεία μας έχει καθορίσει πως αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στις οδηγίες της Energy Star[®] για ενεργειακή αποδοτικότητα.

Δήλωση Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια εκπομπών θορύβου ραδιοπαρεμβολών από ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β, όπως αυτά ορίζονται από τους Κανονισμούς περί Ραδιοπαρεμβολών του Καναδικού Υπουργείου

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με το καναδικό πρότυπο ICES-003.

AEEE Yönetmeliine Uygun

Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν εγκαταστήσετε, διαβάστε προσεκτικά όλη την τεκμηρίωση που παρέχεται μαζί με τη συσκευασία.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε ποτέ την οθόνη 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 τραυματισμό.
- Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επισκευάσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και ότι τα καλώδια παροχής ρεύματος δεν είναι έχουν υποστεί βλάβη. Εάν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπό σας.
- Οι υποδοχές και τα ανοίγματα στην πίσω ή επάνω πλευρά του περιβλήματος προορίζονται για αερισμό. Μην φράσσετε αυτά τα ανοίγματα. Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν κοντά ή πάνω σε καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας εκτός εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός.
- Η οθόνη πρέπει να λειτουργεί μόνο από τον τύπο της πηγής τροφοδοσίας που αναγράφεται στην ετικέτα σήμανσης. Εάν δεν είστε σίγουρος σχετικά με τον τύπο της παροχής ρεύματος που διαθέτετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή την τοπική εταιρία ηλεκτρισμού.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο βύσμα τροφοδοσίας που συμμορφώνεται με το τοπικά πρότυπα τροφοδοσίας ισχύος.
- Μην υπερφορτώνετε τα πολύπριζα και τα καλώδια επέκτασης. Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Να αποφεύγετε τη σκόνη, την υγρασία και τις ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε την οθόνη σε οποιαδήποτε περιοχή όπου θα μπορούσε να βραχεί. Τοποθετήστε την οθόνη πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Αποσυνδέστε τη μονάδα κατά τη διάρκεια καταιγίδας ή όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κάτι τέτοιο θα προστατεύσει την οθόνη από βλάβη σε περίπτωση απότομων διακυμάνσεων της τάσης.

- Ποτέ μην ωθείτε αντικείμενα ή χύνετε υγρά οποιουδήποτε είδους μέσα στα ανοίγματα του περιβλήματος της οθόνης.
- Για την εξασφάλιση ικανοποιητικής λειτουργίας, χρησιμοποιήστε την οθόνη μόνο με υπολογιστές που είναι συμβατοί με τα πρότυπα UL και διαθέτουν κατάλληλα διαμορφωμένους υποδοχείς με σήμανση 100-240V AC.
- Η έξοδος υποδοχής θα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Εάν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις ή με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει χημικές ουσίες που είναι γνωστές στην Πολιτεία της Καλιφόρνιας για την πρόκληση καρκίνου και γενετικών ανωμαλιών ή άλλων βλαβών του αναπαραγωγικού συστήματος. Πλύνετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό.
- Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τους "Κανονισμούς διαχείρισης ηλεκτρονικών αποβλήτων στην Ινδία, 2016" οι οποίοι απαγορεύουν τη χρήση μολύβδου, υδραργύρου, εξασθενούς χρωμίου, πολυβρωμιωμένων διφαινυλίων (PBB) και πολυβρωμιωμένων διφαινυλαιθέρων (PBDE) σε συγκεντρώσεις άνω του 0,1% κατά βάρος σε ομοιογενή υλικά και 0,01% κατά βάρος σε ομοιογενή υλικά για το κάδμιο, εκτός από τις εξαιρέσεις που παρατίθενται στον Κατάλογο II του Κανονισμού.

Φροντίδα & Καθαρισμός

- Πριν ανασηκώσετε ή αλλάξετε θέση στην οθόνη σας, είναι καλύτερο να αποσυνδέσετε τα καλώδια και το καλώδιο τροφοδοσίας. Ακολουθείτε τις σωστές τεχνικές ανασήκωσης κατά την τοποθέτηση της οθόνης. 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 επίμονες κηλίδες πρέπει να αφαιρούνται με ένα πανί βρεγμένο με ήπιο καθαριστικό.
- Να αποφεύγετε τη χρήση καθαριστικού που περιέχει οινόπνευμα ή ασετόν. Χρησιμοποιείτε ένα καθαριστικό που προορίζεται για χρήση σε οθόνη LCD. Μην ψεκάζετε ποτέ το καθαριστικό απευθείας πάνω στην οθόνη, καθώς μπορεί να σπάξει στο εσωτερικό της και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Τα ακόλουθα συμπτώματα της οθόνης είναι φυσιολογικά:

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

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πληροφορίες για αποφυγή τραυματισμού καθώς προσπαθείτε να ολοκληρώσετε μια εργασία.



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



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμβουλές και πρόσθετες πληροφορίες για να σας βοηθήσουν στην ολοκλήρωση μιας εργασίας.

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 που μπορεί να έχουν προστεθεί από τον αντιπρόσωπό σας. Τα έγγραφα αυτά δεν αποτελούν τμήμα της κανονικής συσκευασίας.

Υπηρεσίες επιστροφής

Τα προγράμματα ανακύκλωσης και επιστροφής της ASUS δημιουργήθηκαν από την αφοσίωσή μας στα υψηλότερα πρότυπα περιβαλλοντικής προστασίας. Πιστεύουμε στην παροχή λύσεων για τους πελάτες μας ώστε να είναι σε θέση να ανακυκλώνουν υπεύθυνα τα προϊόντα μας, τις μπαταρίες και άλλα στοιχεία, καθώς και τα υλικά συσκευασίας.

Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> για λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες ανακύκλωσης σε διαφορετική περιοχή.

1.1 Καλώς ορίσατε!

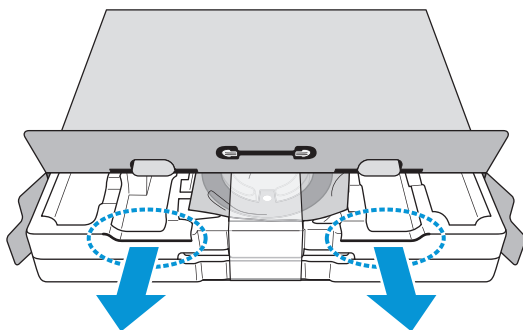
Σας ευχαριστούμε για την αγορά της οθόνης LCD® ASUS!

Η πλέον πρόσφατη οθόνη LCD της ASUS προσφέρει μια καθαρότερη, ευρύτερη και φωτεινότερη εικόνα, καθώς και μια σειρά δυνατοτήτων που ενισχύουν την οπτική σας εμπειρία.

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

1.2 Αποσυσκευασία

1. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα του κιβωτίου συσκευασίας.
2. Αφού βεβαιωθείτε ότι οι σπές ανοίγματος είναι στραμμένες προς τα επάνω, τοποθετήστε προσεκτικά το κιβώτιο σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Πιάστε το αφρολέξ EPS και τραβήξτε το έξω από το κιβώτιο.



- Εάν αφαιρέσετε το αφρολέξ EPS με τις σπές ανοίγματος στραμμένες προς τα κάτω, τα εξαρτήματα που περιλαμβάνονται ενδέχεται να πέσουν.

1.3 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε την συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

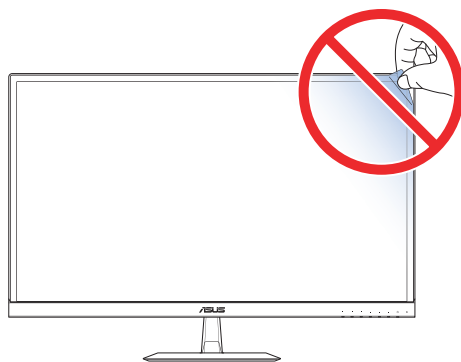
- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Προσαρμογέας
- ✓ Καλώδιο τροφοδοσίας (προαιρετικό)
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ Καλώδιο VGA (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο USB Type C (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο HDMI (προαιρετικό)
- ✓ Καλώδιο DP (προαιρετικό)



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



ΠΡΟΣΟΧΗ

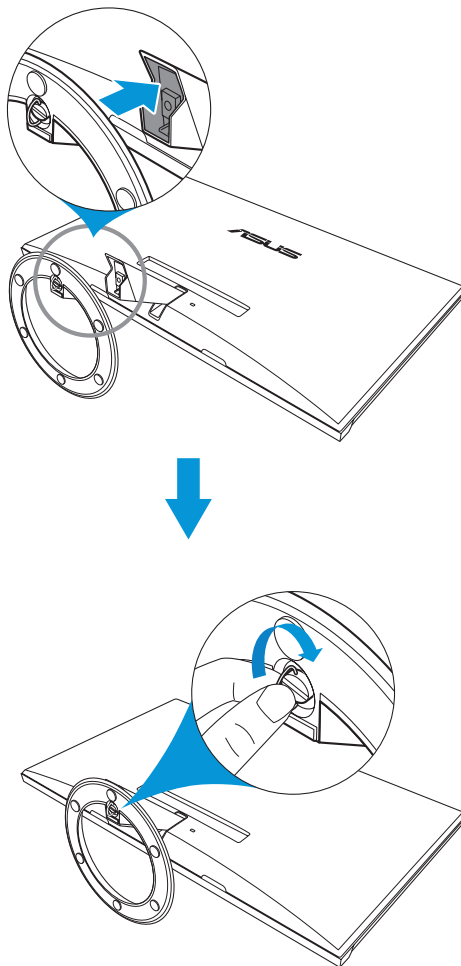


1.4 Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης

1. Ακουμπήστε τη μπροστινή της οθόνης πάνω σε ένα τραπέζι.
2. Προσαρτήστε τη βάση στο βραχίονα.
3. Στρέψτε τη βίδα δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε τη βάση.

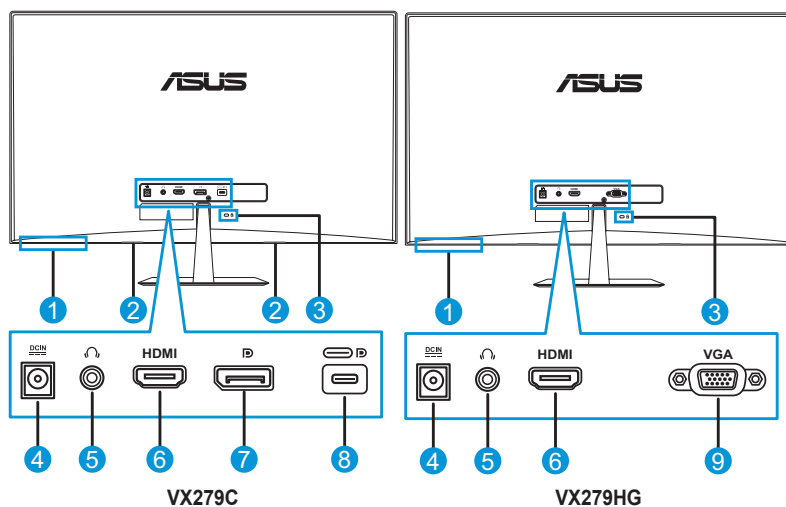


- Συνιστάται να καλύπτετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό πανί ώστε να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην οθόνη.



1.5 Σύνδεση καλωδίων

1.5.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD

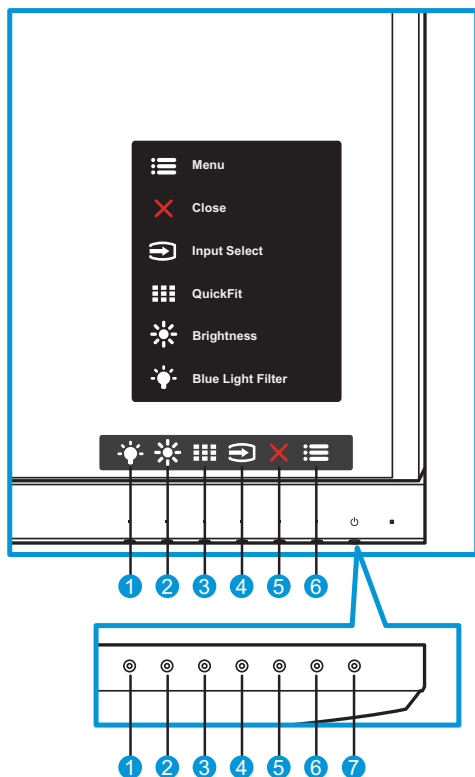


- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Κουμπιά ελέγχου | 6. Θύρα HDMI |
| 2. Ηχεία | 7. DisplayPort |
| 3. Κλειδαριά τύπου Kensington | 8. Θύρα USB τύπου C |
| 4. Θύρα εισόδου DC | 9. Θύρα VGA |
| 5. Υποδοχή ακουστικών | |





1.6 Εισαγωγή στην οθόνη

1.6.1 Χρήση των κουμπιών ελέγχου

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ελέγχου στην κάτω πλευρά της οθόνης για προσαρμογή των ρυθμίσεων εικόνας. Πίστετε τα πλήκτρα 1-6 για ενεργοποίηση της σελίδας λίστας πλήκτρων.



1. Πλήκτρο συντόμευσης 2:
 - Πρόκειται για ένα πλήκτρο συντόμευσης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Blue Light Filter** (Φίλτρο μπλε φωτός)σε επίπεδο 0.
2. Πλήκτρο συντόμευσης 1:
 - Πρόκειται για ένα πλήκτρο συντόμευσης. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Φωτεινότητα**.
3. Κουμπί QuickFit:
 - Πρόκειται για ένα πλήκτρο άμεσης πρόσβασης για ενεργοποίηση της λειτουργίας **QuickFit** που έχει σχεδιαστεί για ευθυγράμμιση.

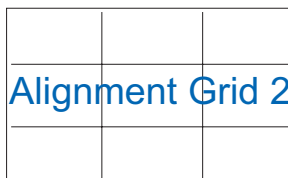
- Η λειτουργία **QuickFit** περιέχει ορισμένες επιλογές κοινού μοτίβου πλέγματος, μεγέθη χαρτιού και φωτογραφίας. Δείτε σελίδα 1-7 για λεπτομέρειες.
4.  Κουμπί επιλογής πηγής:
 - Ενεργοποιήστε την πηγή εισόδου.
 5.  Κουμπί κλεισίματος:
 - Έξοδος από το μενού OSD.
 6.  Κουμπί μενού:
 - Εισέλθετε στο μενού OSD.
 7.  Κουμπί/ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας:
 - Πιέστε αυτό το κουμπί για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της οθόνης.
 - Η επεξήγηση των χρωμάτων της λυχνίας ένδειξης τροφοδοσίας είναι αυτή που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Λευκό	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
Πορτοκαλί	Κατάσταση αναμονής
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

1.6.2 Λειτουργία QuickFit

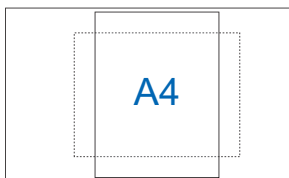
Η λειτουργία QuickFit περιλαμβάνει τρία μοτίβα: (1) Πλέγμα (2) Μέγεθος χαρτιού (3) Μέγεθος φωτογραφίας.

1. Μοτίβο πλέγματος: Διευκολύνει τους σχεδιαστές και τους χρήστες να οργανώσουν το περιεχόμενο και τη διάταξη μίας σελίδας και να επιτύχουν μια ομοιόμορφη εμφάνιση και αίσθηση.

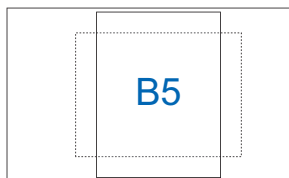


2. Μέγεθος χαρτιού: Παρέχει στους χρήστες τη δυνατότητα προβολής των εγγράφων τους σε πραγματικό μέγεθος στην οθόνη.

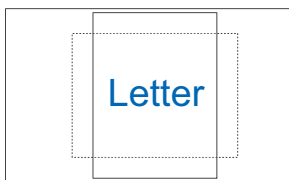
A4



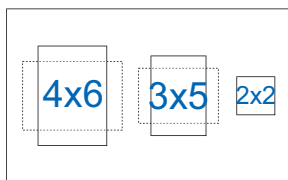
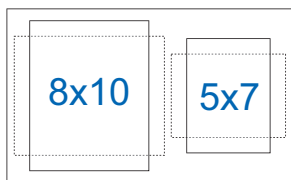
B5



Γράμμα

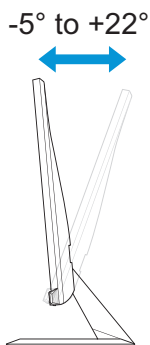


3. Μέγεθος φωτογραφίας: Παρέχει τη δυνατότητα σε φωτογράφους και άλλους χρήστες να προβάλλουν και να επεξεργάζονται επαρκώς τις φωτογραφίες τους σε πραγματικό μέγεθος στην οθόνη.



2.1 Ρύθμιση της οθόνης

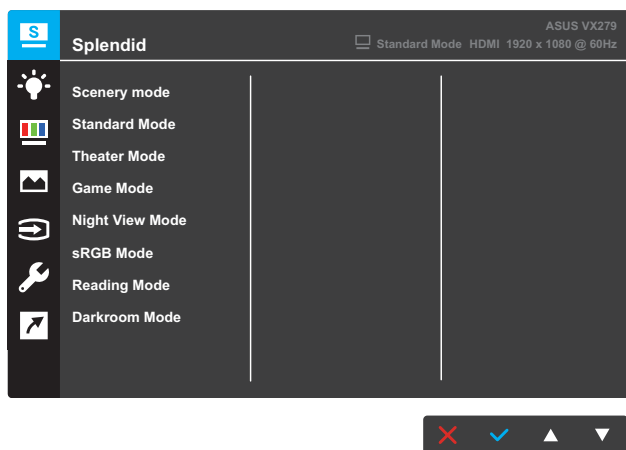
- Για βέλτιστη προβολή, συνιστάται να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης και συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι πιο άνετη για εσάς.
- Να κρατάτε σταθερά τη βάση στήριξης ώστε να αποτρέψετε την πτώση της οθόνης κατά την αλλαγή της γωνίας της.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης από -5° έως 22° .



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

3.1 Μενού OSD (μενού οθόνης)

3.1.1 Εκ νέου διαμόρφωση



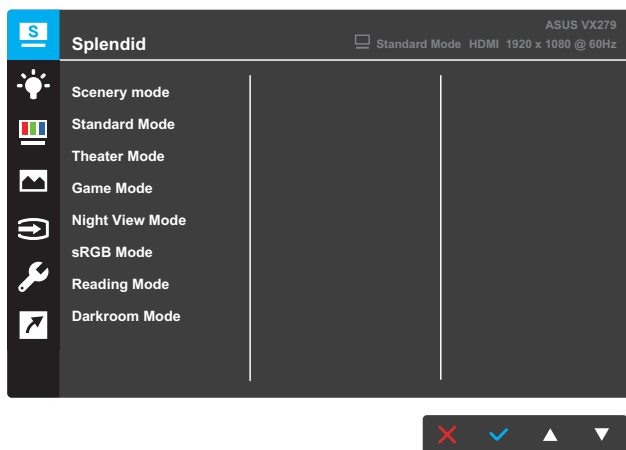
1. Πιέστε το κουμπί **Menu (Μενού)** για ενεργοποίηση του μενού OSD.
2. Πιέστε τα κουμπιά ▼ και ▲ για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών του Μενού. Καθώς μετακινείστε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, το όνομα της επιλογής επισημαίνεται με έντονα γράμματα.
3. Για επιλογή του επισημασμένου στοιχείου στο μενού, πιέστε το κουμπί ✓.
4. Πιέστε τα κουμπιά ▼ και ▲ για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.
5. Πιέστε το κουμπί ✓ για εισαγωγή της γραμμής ολίσθησης και έπειτα χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼ και ▲, σύμφωνα με τις ενδείξεις στο μενού για να προβείτε στις αλλαγές σας.
6. Επιλέξτε ↶ για επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή ✓ για αποδοχή και επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού οθόνης (OSD)

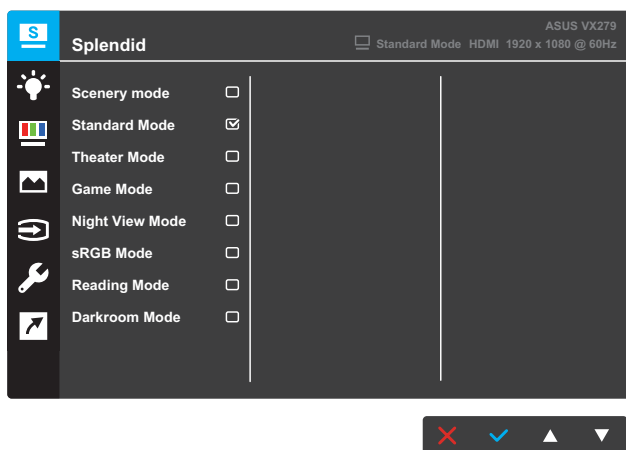
1. Splendid

Αυτή η λειτουργία περιλαμβάνει οκτώ υπο-λειτουργίες που μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Κάθε λειτουργία διαθέτει την επιλογή Επαναφορά, παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα να διατηρήσετε τη ρύθμισή σας ή να επιστρέψετε στην προεπιλεγμένη λειτουργία.

VX279C



VX279HG



- **Scenery mode (Λειτουργία σκηنيκού):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών τοπίου με την Τεχνολογία ευφουςός βίντεο SILENDID™.

- **Standard Mode (Τυπική λειτουργία):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή επεξεργασίας εγγράφων με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Theater Mode (Λειτουργία κινηματογράφου):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή παρακολούθησης ταινιών με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Night View Mode (Νυχτερινή λειτουργία):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια ή να παρακολουθείτε ταινία σε σκοτεινό σκηνικό με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών και γραφικών από Η/Υ.
- **Reading Mode (Λειτουργία ανάγνωσης):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για ανάγνωση βιβλίου με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Darkroom Mode (Λειτουργία σκοτεινού θαλάμου):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για περιβάλλον χαμηλού φωτισμού με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.

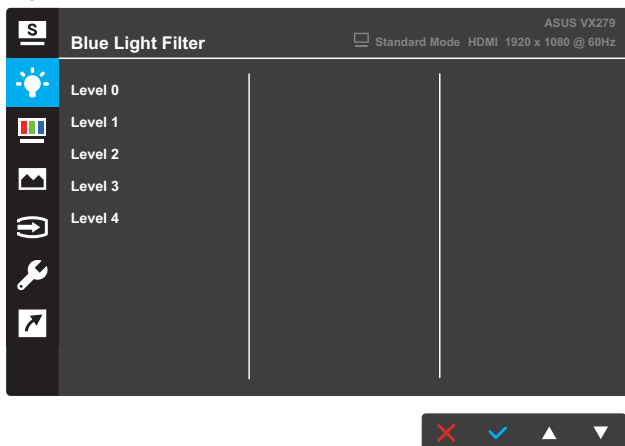


-
- Στην Τυπική λειτουργία, οι λειτουργίες Κορεσμός, Απόχρωση δέρματος, Ευκρίνεια και ASCR δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.
 - Στη λειτουργία sRGB, οι λειτουργίες Κορεσμός, Θεσμ. χρώματος, Απόχρωση δέρματος, Ευκρίνεια, Φωτεινότητα, Αντίθεση και ASCR δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.
 - Στη λειτουργία ανάγνωσης, οι λειτουργίες Κορεσμός, Απόχρωση δέρματος, ASCR, Αντίθεση και Θεσμ. χρώματος δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.
-

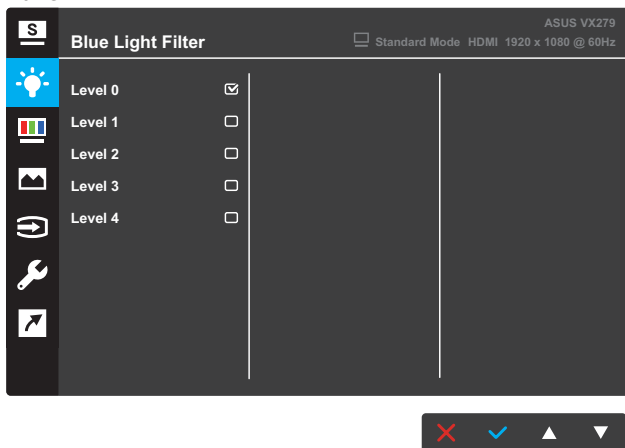
2. Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

Μειώστε το επίπεδο ενέργειας του μπλε φωτός που εκπέμπεται από τον οπίσθιο φωτισμό LED.

VX279C



VX279HG



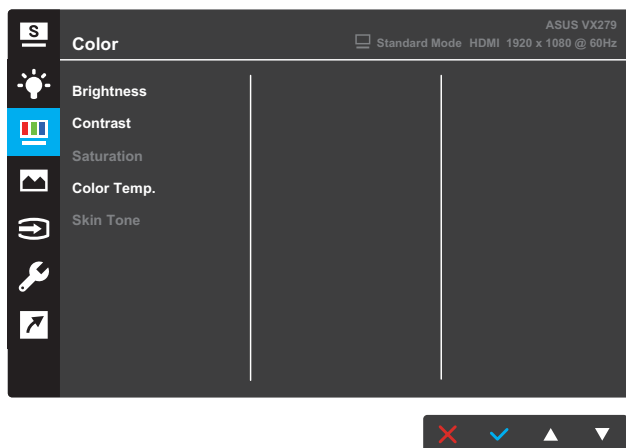
- **Level 0 (Επίπεδο 0):** Καμία μεταβολή.
- **Level 1~4 (Επίπεδο 1~4):** Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο λιγότερο διαχέεται το μπλε φως. Όταν ενεργοποιείται το Φίλτρο μπλε φωτός, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της Τυπικής λειτουργίας εισάγονται αυτόματα. Μεταξύ του Επιπέδου 1 και 3, η λειτουργία Φωτεινότητα μπορεί να διαμορφωθεί από το χρήστη. Το Επίπεδο 4 αποτελεί βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Πρόκειται για συμμόρφωση με την Πιστοποίηση TUV χαμηλού μπλε φωτός. Η λειτουργία Φωτεινότητα δεν είναι δυνατό να διαμορφωθεί από το χρήστη.



- Οι χρήστες θα πρέπει να απομακρύνονται για λίγο από την οθόνη εάν εργάζονται πολλές ώρες: Συνιστάται να κάνετε μικρά διαλείμματα (τουλάχιστον 5 λεπτών) μετά από περίπου 1 ώρα συνεχούς εργασίας στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά σε σχέση με ένα μεγαλύτερο διάλειμμα.
- Για να ελαχιστοποιήσετε την καταπόνηση και την ξηρότητα των ματιών σας, θα πρέπει να ξεκουράζετε τακτικά τα μάτια σας, εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.
- Οι ασκήσεις των ματιών μπορούν να συμβάλλουν στη μείωση της καταπόνησής τους. Επαναλαμβάνετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η καταπόνηση των ματιών παραμένει, επικοινωνήστε με έναν ιατρό.
Ασκήσεις ματιών: (1) Κοιτάξτε πάνω και κάτω επαναλαμβανόμενα (2) Περιστρέψτε αργά τα μάτια σας (3) Κινήστε τα μάτια σας διαγωνίως.
- Το μπλε φως υψηλής ενέργειας ενδέχεται να προκαλέσει καταπόνηση των ματιών και AMD (Εκφύλιση ωχράς κηλίδας σχετιζόμενη με την ηλικία). Χρησιμοποιήστε το φίλτρο μπλε φωτός για να μειώσετε κατά 70% (μέγ.) το βλαβερό μπλε φως ώστε να αποφύγετε το CVS (Οπτικό σύνδρομο υπολογιστών).

3. Color (Χρώμα)

Επιλέξτε το χρώμα της εικόνας που σας αρέσει από αυτή τη λειτουργία.



- **Brightness (Φωτεινότητα):** Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Contrast (Αντίθεση):** Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Saturation (Κορεσμός):** Ρυθμίστε το επίπεδο κορεσμού. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία χρώματος. Διαθέσιμες επιλογές: **Cool (Ψυχρό)**, **Normal (Κανονικό)**, **Warm (Θερμό)**, και **User Mode (Λειτουργία χρήστη)**.



- Στην επιλογή λειτουργία προσαρμοσμένη από το χρήστη, τα χρώματα R (Κόκκινο), G (Πράσινο) και B (Μπλε) είναι δυνατό να διαμορφωθούν από τον ίδιο το χρήστη και το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται μεταξύ 0 ~ 100.

- **Skin Tone (Απόχρωση δέρματος):** Επιλέξτε το επιθυμητό χρώμα εμφάνισης. Διαθέσιμες επιλογές: **Reddish (Κοκκινωπό)**, **Natural (Φυσικό)**, και **Yellowish (Κιτρινωπό)**.

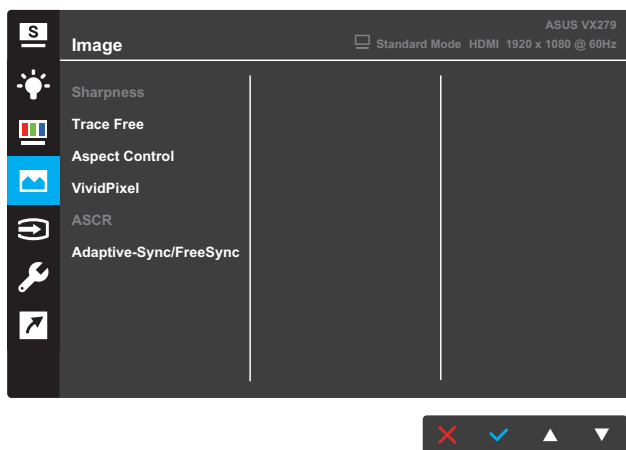
4. Image (Εικόνα)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες Sharpness (Ευκρίνεια), Trace Free, Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας), VividPixel, ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS), Adaptive-Sync/FreeSync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός/Ελεύθερος συγχρονισμός), ELMB, Position (Θέση), Focus (Εστίαση) και Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση) από αυτή την κύρια λειτουργία.

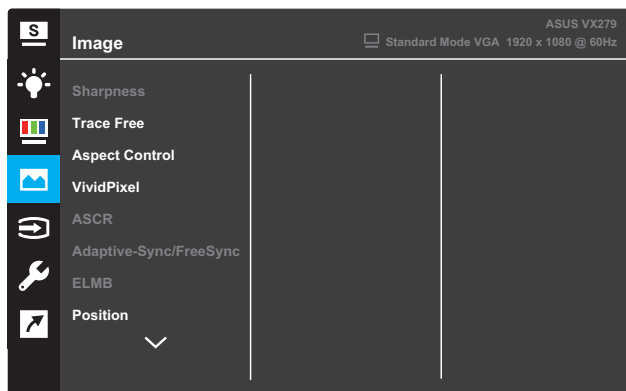


- Οι επιλογές ELMB, Θέση, Εστίαση και Αυτόματη προσαρμογή είναι διαθέσιμες μόνο στο μοντέλο VX279HG.

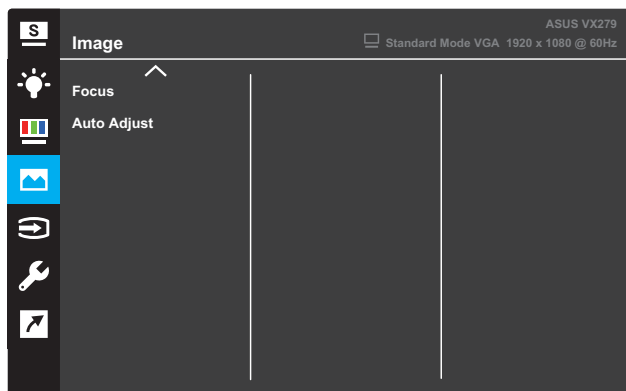
VX279C



VX279HG



(Σελίδα 1/2)



(Σελίδα 2/2)

- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Ρυθμίστε την ευκρίνεια της εικόνας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Trace Free:** Επιταχύνετε το χρόνο απόκρισης μέσω της τεχνολογίας Over Drive. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από το χαμηλότερο 0 έως το ταχύτερο 100.
- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας):** Ρυθμίστε την αναλογία εικόνας σε “Πλήρης”, “4:3”, ή “OverScan”.



- Η αναλογία 4:3 είναι διαθέσιμη μόνο όταν η πηγή εισόδου είναι σε μορφή 4:3.
- Η υπερσάρωση είναι διαθέσιμη μόνο για είσοδο HDMI.

- **VividPixel:** Η αποκλειστική τεχνολογία της ASUS προσφέρει ρεαλιστικά οπτικά μέσα για απόλαυση κρυστάλλινης καθαρότητας με προσανατολισμό στη λεπτομέρεια. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **ASCR:** Επιλέξτε **ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)** ή **OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία δυναμικής αντιλογίας αντίθεσης.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Επιτρέπει σε μία πηγή γραφικών που υποστηρίζεται από Προσαρμοζόμενο/Ελεύθερο συγχρονισμό να προσαρμόζει δυναμικά τον ρυθμό ανανέωσης με βάση τους τυπικούς ρυθμούς πλαισίου περιεχομένου για αποδοτική, εικονικά χωρίς κόλλημα και με χαμηλή λανθάνουσα ενημέρωση οθόνης.



- Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός/ Ελεύθερος συγχρονισμός, η λειτουργία ELMB είναι ανενεργή.
- Το μοντέλο VX279C υποστηρίζει HDMI, Type-C και DisplayPort.
- Το μοντέλο VX279HG υποστηρίζει μόνο HDMI.

- **ELMB (μόνο για το μοντέλο VX279HG):** Μειώνει τη θαμπάδα κινήσεων και ελαχιστοποιεί το είδωλο όταν τα αντικείμενα της οθόνης μετακινούνται γρήγορα. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν ο ρυθμός ανανέωσης είναι 75Hz.



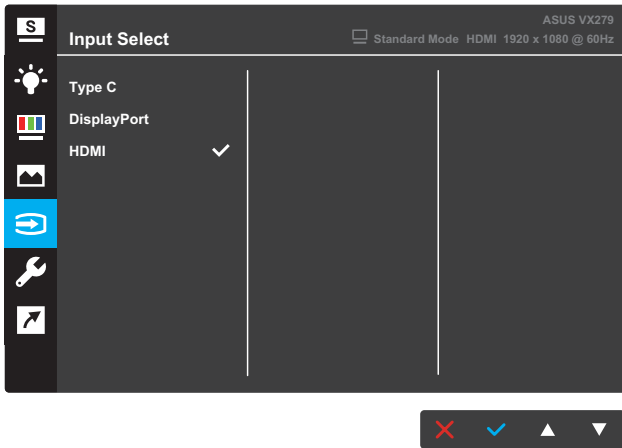
- Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός/ Ελεύθερος συγχρονισμός, η λειτουργία ELMB είναι ανενεργή.

- **Position (Θέση)** (μόνο για το μοντέλο VX279HG): Ρυθμίστε την οριζόντια θέση (H-Position) και την κάθετη θέση (V-Position) της εικόνας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100 (διαθέσιμο μόνο για είσοδο VGA).
- **Focus (Εστίαση)** (μόνο για το μοντέλο VX279HG): Μειώστε τον οριζόντιο και κάθετο θόρυβο γραμμής της εικόνας ρυθμίζοντας τη (Φάση) και το (Ρολόι) ξεχωριστά. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100 (διαθέσιμο μόνο για είσοδο VGA).
- **Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή)** (μόνο για το μοντέλο VX279HG): Πραγματοποιήστε αυτόματα την Αυτόματη ρύθμιση (διαθέσιμη μόνο για είσοδο VGA).

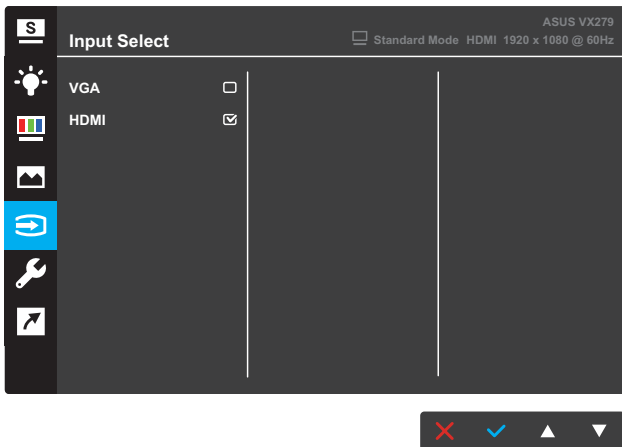
5. Input Select (Επιλογή εισόδου)

Επιλέξτε την πηγή εισόδου.

VX279C



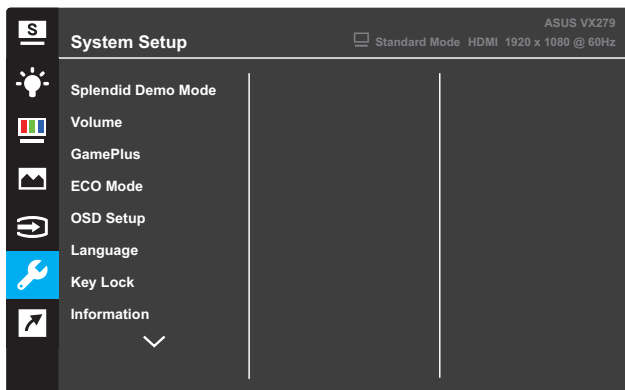
VX279HG



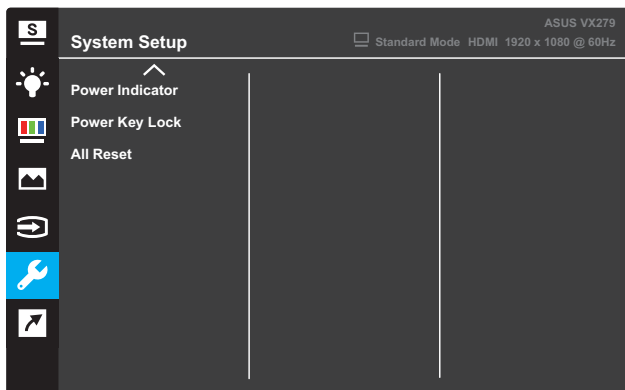
6. System Setup (Ρύθμιση συστήματος)

Ρυθμίστε την διαμόρφωση παραμέτρων του συστήματος.

VX279C

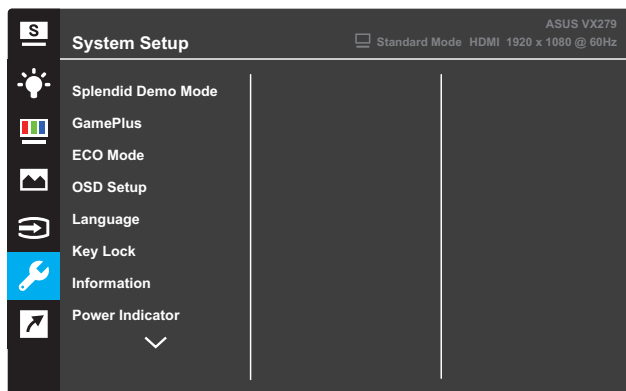


(Σελίδα 1/2)

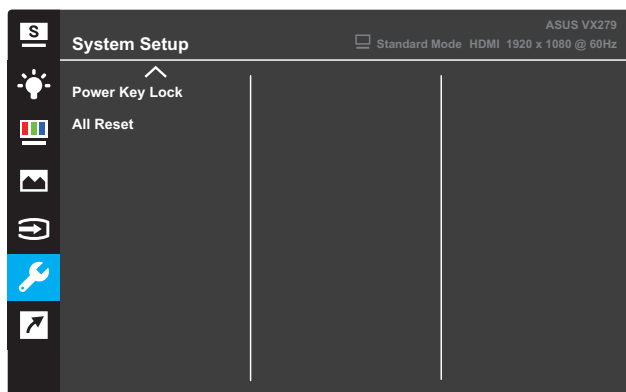


(Σελίδα 2/2)

VX279HG



(Σελίδα 1/2)



(Σελίδα 2/2)

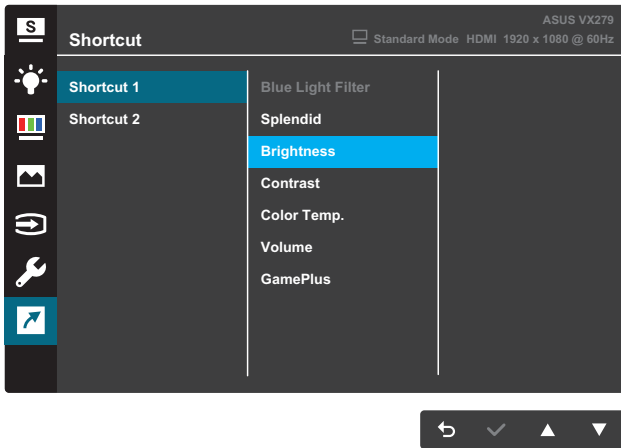
- **Splendid Demo Mode:** Ενεργοποιήστε τη λειτουργία επίδειξης για τη λειτουργία Splendid.
- **Volume (Ένταση ήχου)** (μόνο για το μοντέλο VX279C): Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.
- **GamePlus:** Διαμορφώστε τη λειτουργία GamePlus. Δείτε σελίδα 3-15 για λεπτομέρειες.
- **ECO Mode:** Ενεργοποιήστε την οικολογική λειτουργία για εξοικονόμηση ενέργειας.

- **OSD Setup (Ρύθμιση μενού OSD):** Ρυθμίστε τη **OSD Timeout (Λήξη OSD)**, το **DDC/CI**, και τη **Transparency (Διαφάνεια)** της οθόνης OSD.
- **Language (Γλώσσα):** Επιλέξτε τη γλώσσα OSD.
- **Key Lock (Κλειδωμα πληκτρολογίου):** Πιέζοντας το δεύτερο κουμπί στα δεξιά για περισσότερα από πέντε δευτερόλεπτα ενεργοποιείται η λειτουργία κλειδώματος πληκτρολογίου.
- **Information (Πληροφορίες):** Εμφανίστε τις πληροφορίες της οθόνης.
- **Power Indicator (Ένδειξη τροφοδοσίας):** Ενεργοποιήστε/ απενεργοποιήστε την ένδειξη LED τροφοδοσίας.
- **Power Key Lock (Λειτουργία κλειδώματος πληκτρολογίου):** Απενεργοποιήστε/Ενεργοποιήστε το πλήκτρο λειτουργίας.
- **All Reset (Επαναφορά όλων):** Επιλέξτε **YES (ΝΑΙ)** για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.

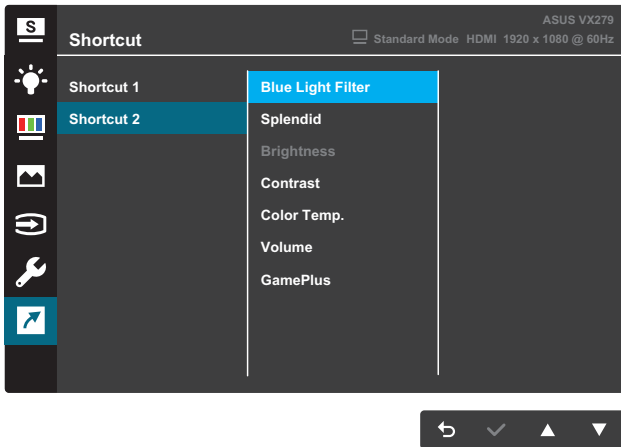
7. Shortcut (Συντόμευση)

Αναθέστε τη συγκεκριμένη λειτουργία στα δύο πλήκτρα συντόμευσης.

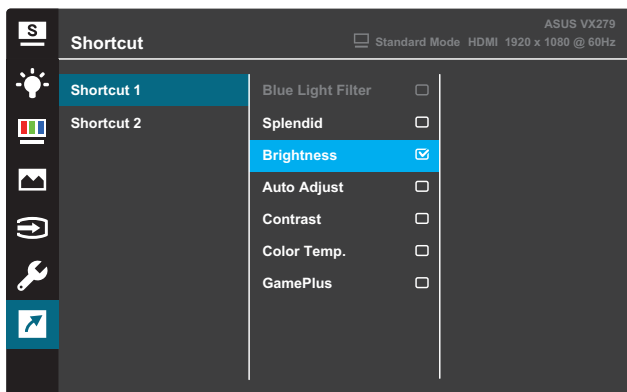
VX279C



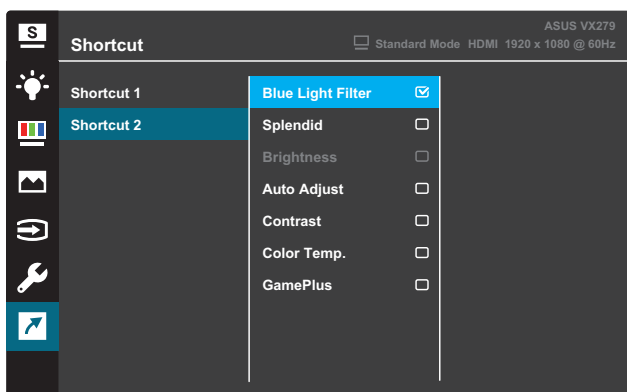
(Συντόμευση 1)



(Συντόμευση 2)



(Συντόμευση 1)



(Συντόμευση 2)

- **Shortcut 1 (Συντόμευση 1):** Αναθέστε μια λειτουργία στο Πλήκτρο συντόμευσης 1.
Διαθέσιμες επιλογές: **Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)**, **Splendid**, **Brightness (Φωτεινότητα)**, **Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή)** (μόνο για το μοντέλο VX279HG)), **Contrast (Αντίθεση)**, **Color Temp. (Θερμ. χρώματος)**, **Volume (Ένταση ήχου)** (μόνο για το μοντέλο VX279C) και **GamePlus**.
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Brightness (Φωτεινότητα)**.
- **Shortcut 2 (Συντόμευση 2):** Αναθέστε μια λειτουργία στο Πλήκτρο συντόμευσης 2.

Διαθέσιμες επιλογές: **Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)**, **Splendid, Brightness (Φωτεινότητα)**, **Auto Adjust (Αυτόματη προσαρμογή)** (μόνο για το μοντέλο VX279HG)), **Contrast (Αντίθεση)**, **Color Temp. (Θερμ. χρώματος)**, **Volume (Ένταση ήχου)** (μόνο για το μοντέλο VX279C) και **GamePlus**. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι **Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)**.

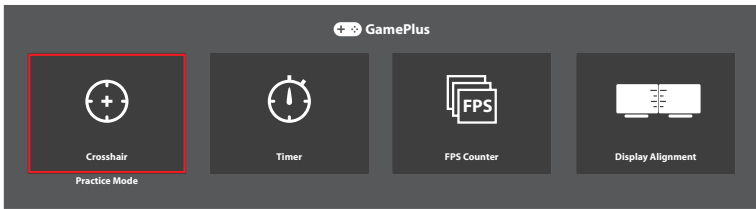
3.1.2.1 Λειτουργία GamePlus

Η λειτουργία GamePlus παρέχει ένα σύνολο εργαλείων και δημιουργεί ένα καλύτερο περιβάλλον παιχνιδιού για τους χρήστες όταν παίζουν διαφορετικούς τύπους παιχνιδιών. Η επιστροφή Crosshair με τέσσερις διαφορετικές επιλογές σταυρονήματος, σας επιτρέπει να επιλέξετε αυτό που ταιριάζει καλύτερα ανάλογα με το παιχνίδι που παίζετε. Το Χρονόμετρο επί της οθόνης μπορεί να τοποθετηθεί στα αριστερά της οθόνης για την παρακολούθηση του χρόνου παιχνιδιού που έχει παρέλθει. Ο μετρητής FPS (εικόνες ανά δευτερόλεπτο) σας ενημερώνει για την ομαλή εκτέλεση του παιχνιδιού.

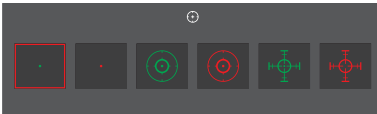
Για ενεργοποίηση του GamePlus:

1. Πιέστε το κουμπί **Menu (Μενού)** για ενεργοποίηση του μενού OSD.
2. Πιέστε το κουμπί ▼ ή ▲ για να επιλέξετε **Shortcut (Συντόμευση)**. Έπειτα πιέστε το κουμπί ✓ για εισαγωγή στο μενού **Shortcut (Συντόμευση)**.
3. Πιέστε το κουμπί ▼ ή ▲ για να επιλέξετε **Shortcut 1 (Συντόμευση 1)** ή **Shortcut 2 (Συντόμευση 2)**.
4. Πιέστε το κουμπί ✓ για εισαγωγή στο υπομενού **Shortcut 1 (Συντόμευση 1)** ή **Shortcut 2 (Συντόμευση 2)**.
5. Πιέστε το κουμπί ▼ ή ▲ για να επιλέξετε **GamePlus**. Έπειτα, πιέστε το κουμπί ✓ για επιβεβαίωση του υπομενού **GamePlus**.
6. Πατήστε το κουμπί ▼ ή ▲ για να επιλέξετε **Crosshair (Σταυρόνημα)**, **Timer (Χρονοδιακόπτης)**, **FPS Counter (Μετρητής FPS)** ή **Display Alignment (Ευθυγράμμιση οθόνης)**. Έπειτα πιέστε το κουμπί ✓ για επιβεβαίωση της επιλογής.
7. Πιέστε το κουμπί ↵ επαναλαμβανόμενα για έξοδο από το μενού OSD.
8. Πιέστε το **Shortcut Key1 (Πλήκτρο συντόμευσης 1)** ή το **Shortcut Key2 (Πλήκτρο συντόμευσης 2)** για ενεργοποίηση του κύριου μενού GamePlus.

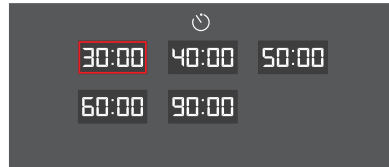
Κύριο μενού GamePlus



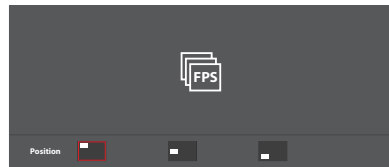
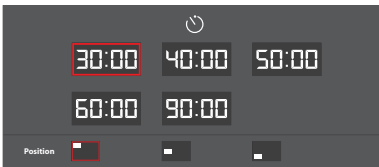
GamePlus - Crosshair (Σταυρόνημα)



GamePlus - Timer (Χρονόμετρο)



GamePlus - Timer (Χρονόμετρο) - GamePlus - FPS - Position (Θέση)



3.2 Προδιαγραφές

Μοντέλο		VX279C	VX279HG
Μέγεθος πίνακα		27 ίντσες διαγωνίως (Ενεργή περιοχή εμφάνισης: 597,9 (Ο) x 336,3 (Κ) mm)	
Μέγ. ανάλυση		1920 x 1080	
Φωτεινότητα (Τυπ.)		250 cd/m ²	
Λόγος αντίθεσης (Τυπ.)		1000:1	
Γωνία θέασης (CR≤10)		178°(Κ), 178°(Ο)	
Χρώματα οθόνης		16,7Μ χρώματα (6 bits + Προηγμένο-FRC)	
Χρόνος απόκρισης		5ms (GTG)	
Τερματικά	Είσοδοι:	HDMI x 1, DP x 1, USB Type C x 1	VGA x 1, HDMI x 1
	Έξοδος ήχου:	Ακουστικό	Ακουστικό
	Ηχείο:	Στερεοφωνικό 1,5W x 2	Δ/Υ
Κατανάλωση ρεύματος		28W (Μέγιστο) στο δοκιμαστικό μοτίβο γραμμής με ήχο 24W (Μέγιστο) σε δοκιμαστικό μοτίβο γραμμής χωρίς ήχο	28W (Μέγιστο) σε δοκιμαστικό μοτίβο γραμμής χωρίς ήχο
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής		< 0,5W σε AC110V~ AC220V	
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση απενεργοποίησης		< 0,5W σε AC110V~ AC220V	
Φυσ. Διάσταση (συμπερ. της βάσης) (ΥxΠxΒ)		441,3 x 622,6 x 210,1 mm	
Διαστάσεις συσκευασίας (ΥxΠxΒ)		680 x 550 x 119±5 mm	
Καθαρό βάρος (συμπερ. της βάσης)		4,6 ±1,0 kg	
Μεικτό βάρος (Εκτιμ.)		7,0 ±1,0 kg	
Ονομαστική τιμή τάσης		Προσαρμογέας 40W DC 19V 2,1A 100240V στα 50/60Hz	Προσαρμογέας 40W DC 19V 2,1A 100240V στα 50/60Hz Προσαρμογέας 30W DC 19V 1,75A
Θερμοκρασία		Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ~ 40°C Θερμοκρασία αποθήκευσης: -30 ~ 65°C	
Εξαρτήματα		Προσαρμογέας, Καλώδιο τροφοδοσίας (προαιρετικό), Οδηγός γρήγορης εκκίνησης, Κάρτα εγγύησης, Καλώδιο HDMI (προαιρετικό), Καλώδιο DP (προαιρετικό), Καλώδιο USB Type C (προαιρετικό), Καλώδιο VGA (προαιρετικό)	

Μοντέλο	VX279C	VX279HG
Συμμόρφωση και πρότυπα	Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light	

*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η λυχνία LED λειτουργίας δεν είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί ⏻ για να ελέγξετε εάν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε 'ότι ο προσαρμογέας και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένα σωστά στην οθόνη και την πρίζα. Ελέγξτε τη λειτουργία Power Indicator (Ένδειξη τροφοδοσίας) στο μενού OSD. Επιλέξτε "ΕΝΕΡΓΟ", για να ενεργοποιήσετε τη λυχνία LED λειτουργίας.
Η λυχνία LED ένδειξης λειτουργίας είναι πορτοκαλί και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν η οθόνη και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος έχει συνδεθεί σωστά στην οθόνη και τον υπολογιστή. Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και βεβαιωθείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει. Συνδέστε τον υπολογιστή με μια άλλη διαθέσιμη οθόνη για να ελέγξετε εάν ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά.
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none"> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Contrast (Αντίθεση) και Brightness (Φωτεινότητα) μέσω του μενού OSD.
Η εικόνα στην οθόνη αναπηδά ή εμφανίζεται ένα κύμα στην εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη και τον υπολογιστή. Μετακινήστε ηλεκτρικές συσκευές που ενδεχομένως προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές.
Η εικόνα στην οθόνη παρουσιάζει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν δείχνει λευκό)	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και βεβαιωθείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν είναι λυγισμένος. Πραγματοποιήστε Reset (Επαναφορά) μέσω του μενού OSD. Επλέξτε την κατάλληλη θερμοκρασία χρώματος (Color Temp. (Θερμ. χρώματος)) μέσω του μενού OSD.
Δεν υπάρχει ήχος ή η ένταση του ήχου είναι χαμηλή	<ul style="list-style-type: none"> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις έντασης του ήχου της οθόνης ή του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου του υπολογιστή είναι σωστά εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο.

3.4 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

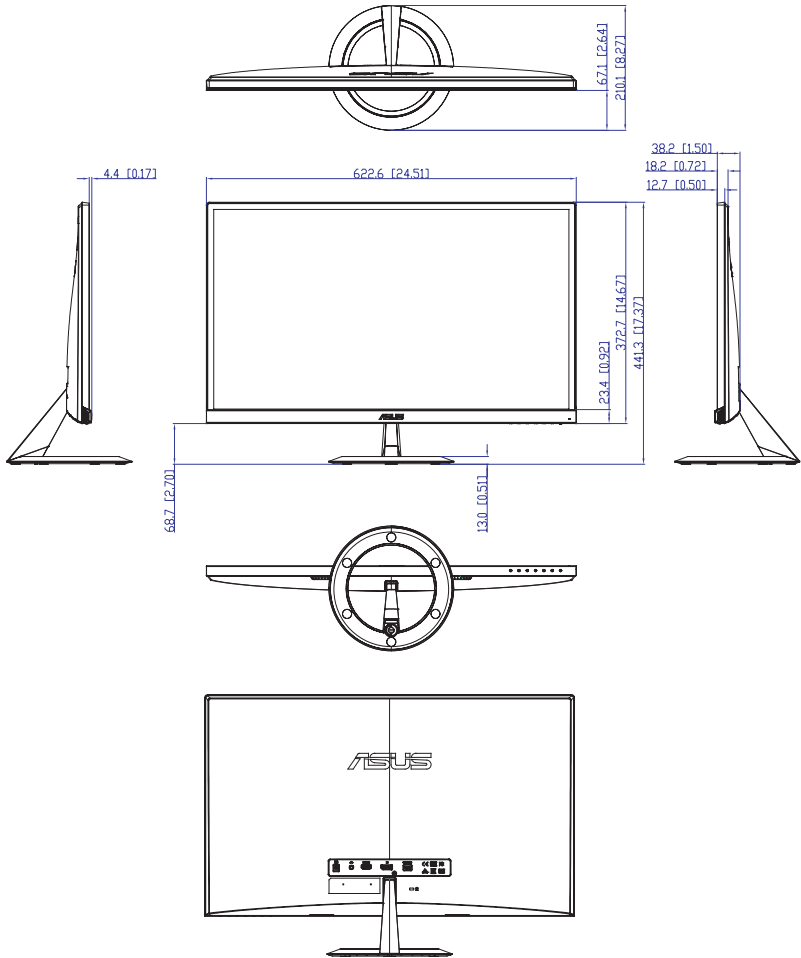
Υποστηριζόμενος χρονισμός λειτουργιών VESA / IBM

Λειτουργία	Ανάλυση (ενεργή κουκκίδα)	Ανάλυση (συνολικές κουκκίδες)	Οριζόντια Συχνότητα (KHz)	Κάθετη Συχνότητα (Hz)	Ονομαστική συχνότητα χρώματος εικονοστοιχείου (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832x520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840x500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024x625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056x628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040x666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056x625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344x806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328x806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312x800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79,976	75,025	135,000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60,000	60,000	108,000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650x750	45,000	60,000	74,250
	1280x768@60Hz	1664x798	47,776	59,870	79,500
	1360x768@60Hz	1792x795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792x798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67,500	60,000	148,500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83,890	74,970	174,500
MAC	640x480@66,66Hz	864x525	35,000	66,660	30,240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49,714	74,533	57,270

*Οι καταστάσεις λειτουργίας που δεν εμφανίζονται στον πίνακα μπορεί να μην υποστηρίζονται. Για βέλτιστη ανάλυση, συνιστάται η επιλογή μιας από τις καταστάσεις λειτουργίας που εμφανίζονται στον παραπάνω πίνακα.

3.5 Διαστάσεις προϊόντος

VX279C



VX279HG

