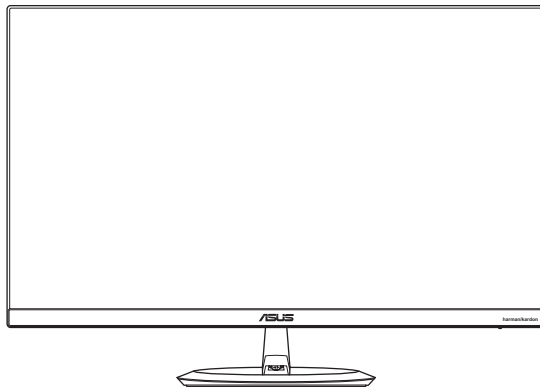


ASUS[®]

Σειρά MZ27A
Οθόνη LCD

Οδηγός χρήστη



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2017 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 επεδρικούς 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 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.

Πίνακας περιεχομένων

Notices.....	iv
Πληροφορίες ασφαλείας.....	v
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	vii
Υπηρεσίες επιστροφής.....	viii
1.1 Καλώς ορίσατε!.....	1-1
1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας.....	1-1
1.3 Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης.....	1-2
1.3.1 Σύνδεση Woofer.....	1-3
1.4 Σύνδεση καλωδίων.....	1-4
1.4.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD.....	1-4
1.5 Εισαγωγή στην οθόνη.....	1-5
1.5.1 Χρήση του κουμπιού 5 κατευθύνσεων.....	1-5
1.5.2 Λειτουργία QuickFit.....	1-6
1.5.3 Λειτουργία EyeCheck.....	1-7
2.1 Ρύθμιση της οθόνης.....	2-1
3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης).....	3-1
3.1.1 Εκ νέου διαμόρφωση.....	3-1
3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της οθόνης (OSD).....	3-2
3.2 Προδιαγραφές.....	3-10
3.3 Troubleshooting (FAQ) (Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις)).....	3-11
3.4 Supported Timing List (Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών).....	3-12

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

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

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

This product implements power management functionality. In case of no signal input after 10 seconds, the product automatically goes to sleep/standby mode.



As an Energy Star® Partner, our company has determined that this product meets the Energy Star® guidelines for energy efficiency.

Canadian Department of Communications Statement

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

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

AEEE Yönetmeliine Uygundur

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 μόνος 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 (PBBs) και πολυβρωμιωμένων διφαινυλαιθέρων (PBDEs) 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 στάξει 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 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε την συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

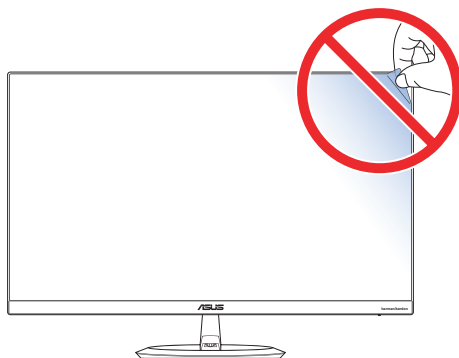
- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ 1x Καλώδιο τροφοδοσίας
- ✓ 1x Προσαρμογέας
- ✓ 1x Woofer
- ✓ 1x Καλώδιο HDMI (προαιρετικό)
- ✓ 1x Καλώδιο DP (προαιρετικό)



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



ΠΡΟΣΟΧΗ

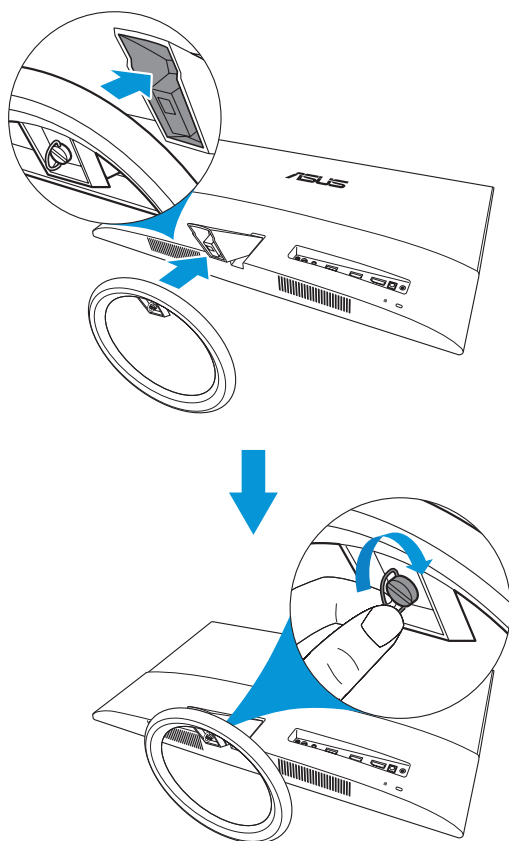


1.3 Συναρμολόγηση της βάσης της οθόνης

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. Έπειτα, ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι πιο άνετη για εσάς.

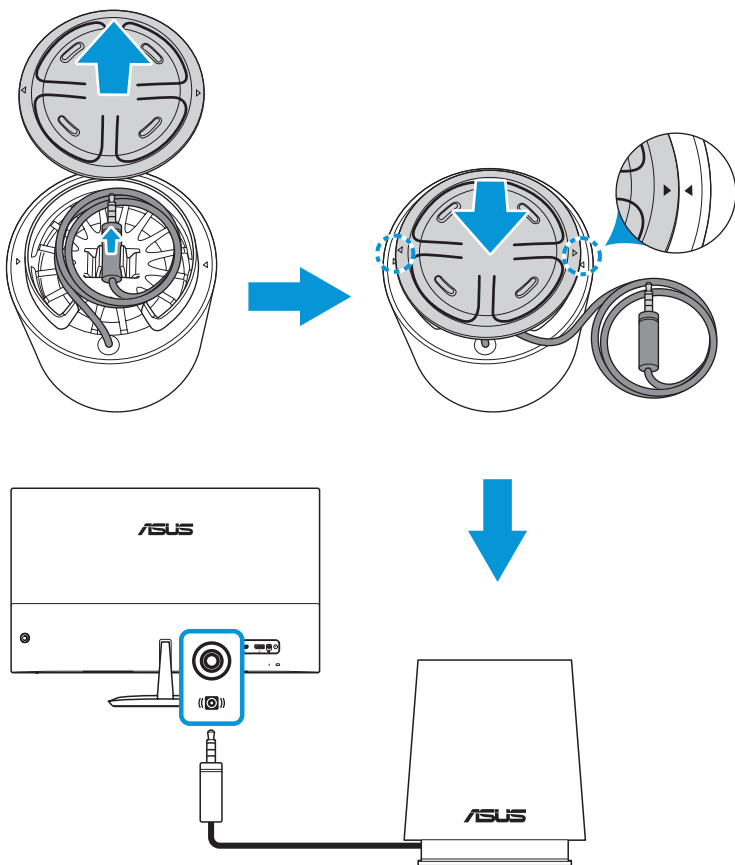


- Συνιστάται να καλύπτετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό πανί ώστε να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην οθόνη.



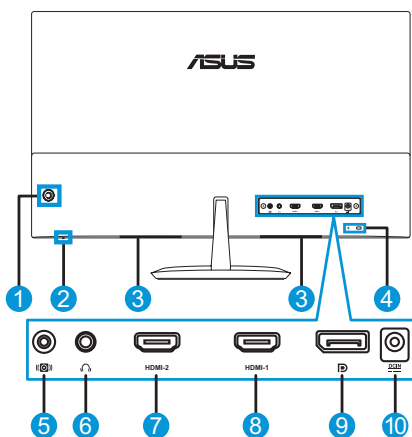
1.3.1 Σύνδεση Woofer

1. Αποσυνδέστε τη βάση του woofer και ελευθερώστε το καλώδιο του woofer.
2. Ευθυγραμμίστε τις τριγωνικές ενδείξεις στο woofer και στη βάση. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τη βάση.
3. Συνδέστε το καλώδιο του woofer στη σχετική υποδοχή της οθόνης.



1.4 Σύνδεση καλωδίων



1.4.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD

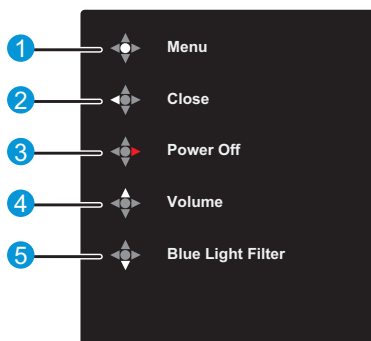



1. Κουμπί 5 κατευθύνσεων
2. Ένδειξη λειτουργίας
3. Στερεοφωνικά ηχεία
4. Κλειδαριά τύπου Kensington
5. Υποδοχή woofer
6. Υποδοχή ακουστικών
7. Θύρα HDMI-2
8. Θύρα HDMI-1
9. DisplayPort
10. Θύρα εισόδου DC

1.5 Εισαγωγή στην οθόνη

1.5.1 Χρήση του κουμπιού 5 κατευθύνσεων

Χρησιμοποιήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων στην πίσω πλευρά της οθόνης για προσαρμογή των ρυθμίσεων εικόνας και άλλες λειτουργίες. Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων σε 5 διαφορετικές θέσεις για να ενεργοποιήσετε διάφορες λειτουργίες.





1.  Menu (Μενού):


Πιέστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων:

- Μία φορά για να εισέλθετε στο μενού λειτουργιών κουμπιών.
- Δύο φορές για να εισέλθετε στο μενού OSD.

2.  Close (Κλείσιμο):


- Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων προς τα αριστερά για να κλείσετε το μενού λειτουργιών κουμπιών.


3.  Power off (Απενεργοποίηση):


- Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων προς τα δεξιά για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
- Η επεξήγηση των χρωμάτων της λυχνίας ένδειξης τροφοδοσίας είναι αυτή που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Λευκό	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
Πορτοκαλί	Κατάσταση αναμονής
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

4.  Volume (Ένταση):

- Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων προς τα επάνω για να εισέλθετε στο μενού Volume (έντασης ήχου).

5.  Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός):

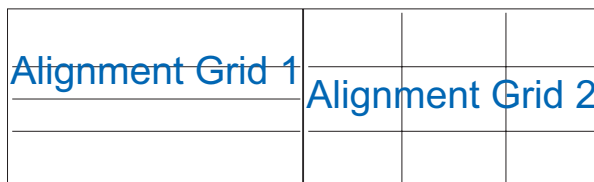
- Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων προς τα κάτω για να εισέλθετε στο μενού Blue Light Filter (φίλτρου μπλε φωτός).

1.5.2 Λειτουργία QuickFit

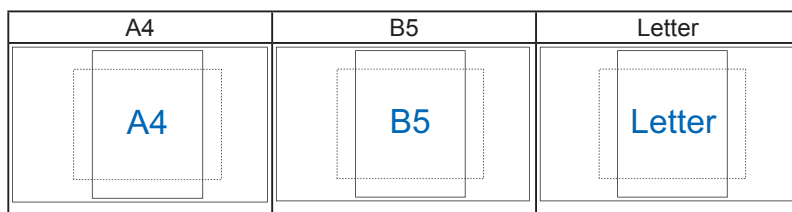
Η λειτουργία QuickFit επιτρέπει στους χρήστες να έχουν μια προεπισκόπηση της διάταξης του εγγράφου ή της φωτογραφίας απευθείας στην οθόνη, χωρίς να χρειάζεται να εκτυπώνουν δοκιμαστικά αντίγραφα.

Η λειτουργία QuickFit περιλαμβάνει τρία μοτίβα:

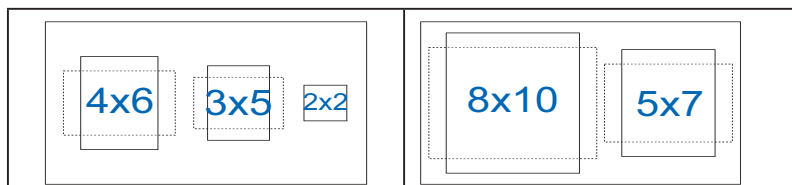
1. Μοτίβο πλέγματος: Διευκολύνει τους σχεδιαστές και τους χρήστες να οργανώσουν το περιεχόμενο και τη διάταξη μίας σελίδας και να επιτύχουν μια ομοιόμορφη εμφάνιση και αίσθηση.



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



































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.




1.5.3 Λειτουργία EyeCheck

Η λειτουργία EyeCheck περιλαμβάνει τρία μοτίβα: (1) Snellen Chart (Διάγραμμα Snellen), (2) Amslter Grid (Πλέγμα Amslter), (3) Astigmatism (Αστιγματισμός).

1. Διάγραμμα Snellen

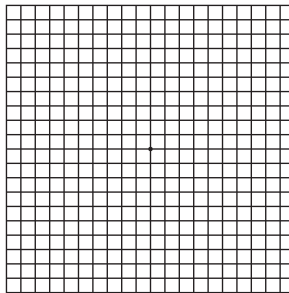
P1		P2				P3				
U41		U42				U47				
U44					U48					
U45					U49					
U46					U50					



- Για εναλλαγή μεταξύ P1~P3, μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων προς τα κάτω.

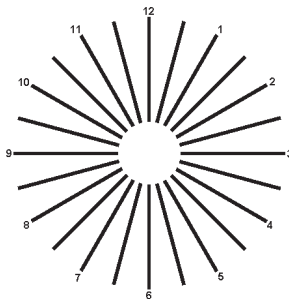
2. Πλέγμα Amslter

Ενώ εστιάζετε στο κεντρικό σημείο, ελέγξτε ότι όλες οι γραμμές είναι ίσιες.



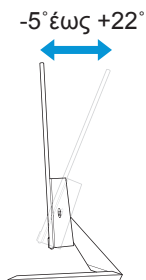
3. Αστιγματισμός

Ελέγξτε αν κάθε γραμμή έχει το ίδιο πλάτος.



2.1 Ρύθμιση της οθόνης

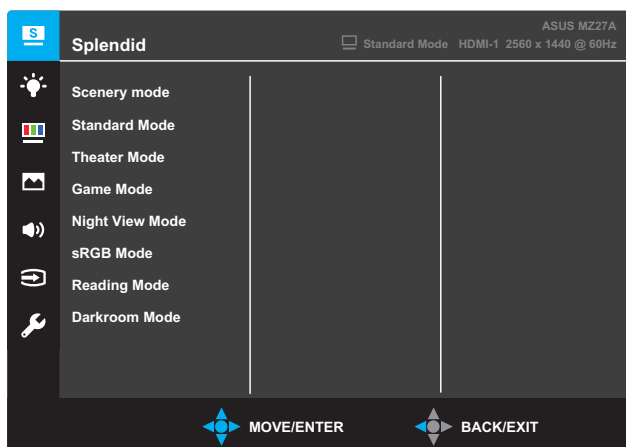
- Για βέλτιστη προβολή, συνιστάται να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης και συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι πιο άνετη για εσάς.
- Να κρατάτε σταθερά τη βάση στήριξης ώστε να αποτρέψετε την πτώση της οθόνης κατά την αλλαγή της γωνίας της.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της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














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


3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης)

3.1.1 Εκ νέου διαμόρφωση



1. Πιέστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  δύο φορές για να ενεργοποιήσετε το μενού OSD.
2. Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  (αριστερά, δεξιά, πάνω ή κάτω) για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών στο 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. Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  ή  για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο ή να ρυθμίσετε την τιμή παραμέτρου στη γραμμή ολίσησης.
5. Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  μία φορά για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή το κουμπί  επανειλημμένα για έξοδο από το μενού OSD.

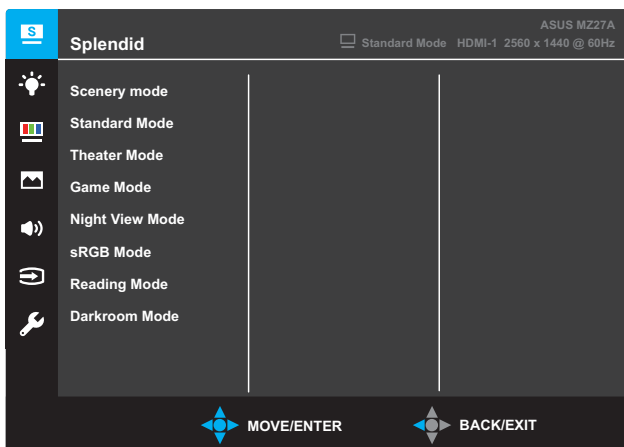


- Στο OSD menu (μενού OSD)> Sound (Ήχος)> AudioWizard (Οδηγός ήχου)> υπομενού User Mode (Προσαρμογή από το χρήστη), πατήστε το κουμπί  για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων του ισοσταθμιστή.

3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της 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.



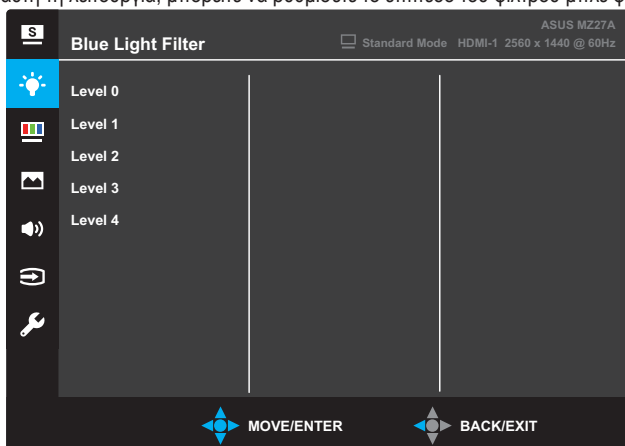
- **Scenery mode (Λειτουργία σκηνικού):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών τοπίου με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο SPLENDID™.
- **Standard Mode (Τυπική λειτουργία):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή επεξεργασίας εγγράφων με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο SPLENDID™.
- **Theater Mode (Λειτουργία κινηματογράφου):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή παρακολούθησης ταινιών με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο SPLENDID™.
- **Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια με την Τεχνολογία ευφυούς 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 ευφυούς βίντεο SPLENDID™.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών και γραφικών από H/Y.
- **Reading Mode (Λειτουργία ανάγνωσης):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για ανάγνωση βιβλίου με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο SPLENDID™.
- **Darkroom Mode (Λειτουργία σκοτεινού θαλάμου):** Πρόκειται για την καλύτερη επιλογή για περιβάλλον χαμηλού φωτισμού με την Τεχνολογία ευφυούς βίντεο SPLENDID™.



- Στην Standard Mode (Τυπική λειτουργία), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Skin Tone (Απόχρωση δέρματος), Sharpness (Ευκρίνεια) και ASCR δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.
- Στη λειτουργία sRGB, οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Color Temp (Θερμ. χρώματος), Skin Tone (Απόχρωση δέρματος), Sharpness (Ευκρίνεια), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση) και ASCR δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.
- Στη Reading Mode (Λειτουργία ανάγνωσης), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Skin Tone (Απόχρωση δέρματος), ASCR, Contrast (Αντίθεση) και Color Temp (Θερμ. χρώματος) δεν είναι δυνατό να διαμορφωθούν από το χρήστη.

2. Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

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



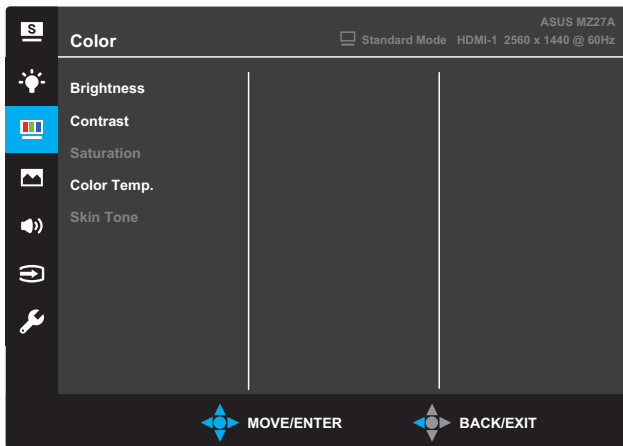
- **Level 0 (Επίπεδο 0):** Καμία μεταβολή.
- **Level 1~4 (Επίπεδο 1~4):** Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο λιγότερο διαχέεται το μπλε φως. Όταν ενεργοποιείται το φίλτρο μπλε φωτός, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της λειτουργίας Racing (Αγώνες) θα εισαχθούν αυτόματα. Μεταξύ του Επιπέδου 1 και 3, η λειτουργία Φωτεινότητα μπορεί να διαμορφωθεί από το χρήστη. Το Επίπεδο 4 αποτελεί βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Πρόκειται για συμμόρφωση με την Πιστοποίηση TÜV 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. Επαναλάβετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η καταπόνηση των ματιών παραμείνει, επικοινωνήστε με έναν ιατρό. Ασκήσεις ματιών: (1) Κοπιάστε 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.



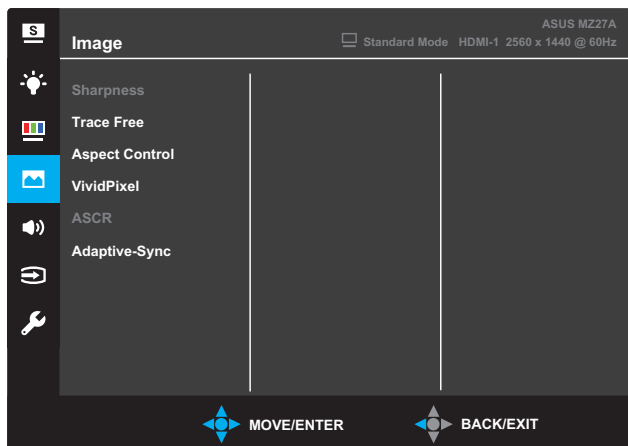
- **Brightness (Φωτεινότητα):** Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Contrast (Αντίθεση):** Ρυθμίστε το επίπεδο αντίθεσης. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Saturation (Κορεσμός):** Ρυθμίστε το επίπεδο κορεσμού. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 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 δέρματος. Διαθέσιμες επιλογές: **Reddish (Κοκκινωπό)**, **Natural (Φυσικό)**, και **Yellowish (Κίτρινωπό)**.

4. Image (Εικόνα)

Από αυτή την κεντρική λειτουργία, μπορείτε να ρυθμίσετε επιλογές εικόνων όπως Sharpness (Ευκρίνεια), Trace Free (Χωρίς ίχνη), Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας), VividPixel (Ζωντανό Pixel), ASCR (Έξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS) και Adaptive-Sync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός).



- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Ρυθμίστε την ευκρίνεια της εικόνας. Το εύρος ρύθμισης κυμαίνεται από 0 έως 100.
- **Trace Free (Χωρίς ίχνη):** Επιταχύνει 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 **“Full (Πλήρης)”**, **“4:3”** ή **OverScan (Υπερσάρωση)**.

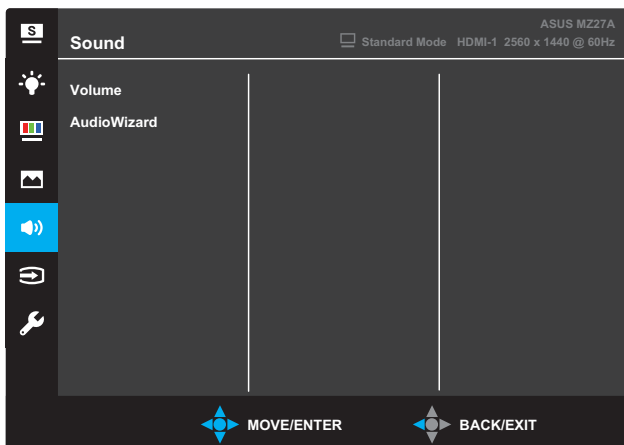


- Η αναλογία 4:3 είναι διαθέσιμη μόνο όταν η πηγή εισόδου είναι σε μορφή 4:3.
- Η υπερσάρωση είναι διαθέσιμη μόνο για είσοδο HDMI.

- **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 αντίθεσης.
- **Adaptive-Sync (Προσαρμοζόμενος συγχρονισμός):** Επιτρέπει σε μία πηγή γραφικών που υποστηρίζεται από Προσαρμοζόμενο συγχρονισμό (HDMI και DisplayPort) να προσαρμόζει δυναμικά τον ρυθμό ανανέωσης με βάση τους τυπικούς ρυθμούς πλαισίου περιεχομένου για αποδοτική, εικονικά χωρίς κόλλημα και με χαμηλή λανθάνουσα ενημέρωση οθόνης.

5. Sound (Ήχος)

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ήχου ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.



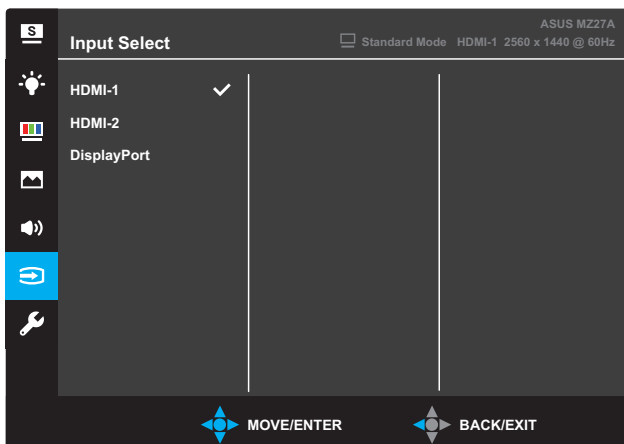
- **Volume (Ένταση):** Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης της εξόδου ήχου.
- **AudioWizard (Οδηγός ήχου):** Επιλέξτε την προκαθορισμένη λειτουργία ήχου. Διαθέσιμες επιλογές: **Music Mode (Λειτουργία μουσικής)**, **Movie Mode (Λειτουργία ταινιών)**, **Gaming Mode (Λειτουργία παιχνιδιού)** και **User Mode (Προσαρμογή από το χρήστη)**.



- Στη λειτουργία Προσαρμογή από το χρήστη, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ισοσταθμιστή.

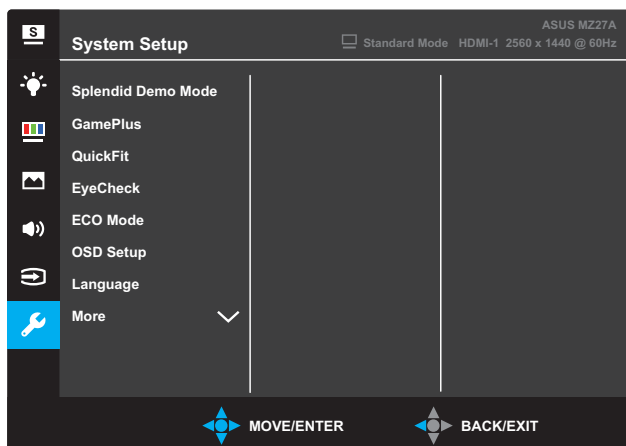
6. Επιλογή εισόδου

Επιλέξτε την πηγή εισόδου.

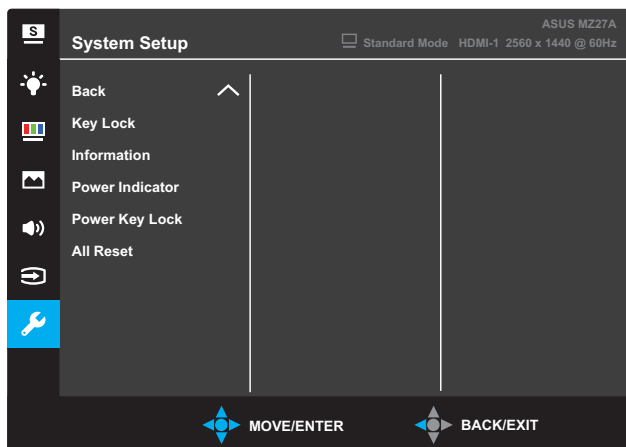


7. System Setup (Ρύθμιση συστήματος)

Ρυθμίστε την διαμόρφωση του συστήματος.










(Σελίδα 1/2)



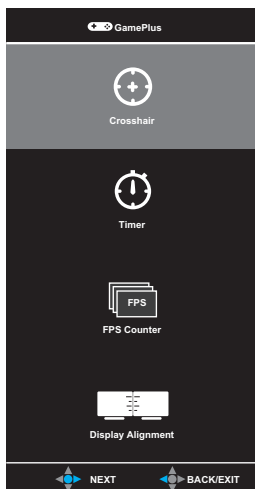
(Σελίδα 2/2)

- **Splendid Demo Mode (Λειτουργία επίδειξης Splendid):**
Ενεργοποιήστε τη λειτουργία επίδειξης για τη λειτουργία Splendid.
- **GamePlus:** Η λειτουργία GamePlus παρέχει ένα σύνολο εργαλείων και δημιουργεί ένα καλύτερο περιβάλλον παιχνιδιού για τους χρήστες όταν παίζουν διαφορετικούς τύπους παιχνιδιών. Ειδικότερα, η λειτουργία Crosshair (Σταυρόνημα) έχει σχεδιαστεί ειδικά για νέους παίκτες ή αρχάριους που ενδιαφέρονται για παιχνίδια First Person Shooter - FPS (Βολών πρώτου προσώπου).

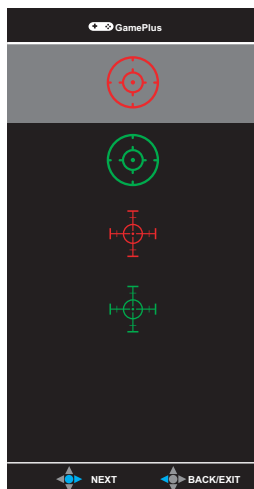
Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι):

- Επιλέξτε **ON (ΕΝΕΡΓ)**, για να εισέλθετε στο βασικό μενού της λειτουργίας GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι).
- Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  ή  για να επιλέξετε μεταξύ των λειτουργιών Crosshair (Σταυρόνημα), Timer (Χρονόμετρο) και FPS Counter (FPS Μετρητής FPS).
- Πατήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία που επιλέξατε. Μετακινήστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων  για να επιστρέψετε.

Κύριο μενού GamePlus



GamePlus - Crosshair
(Σταυρόνημα)



GamePlus - Timer
(Χρονόμετρο)



GamePlus - FPS Counter
(Μετρητής FPS)




- **QuickFit:** Ανατρέξτε στη σελίδα 1-6.
- **EyeCheck:** Ανατρέξτε στη σελίδα 1-7.
- **ECO Mode (Λειτουργία ECO):** Ενεργοποιήστε την οικολογική λειτουργία για εξοικονόμηση ενέργειας.
- **OSD Setup (Ρύθμιση μενού OSD):** Ρυθμίζει τις λειτουργίες **OSD Timeout (Λήξη OSD)**, **DDC/CI** και **Transparency (Διαφάνεια)** της οθόνης OSD.
- **Language (Γλώσσα):** Επιλέξτε τη γλώσσα OSD.
- **More (Περισσότερα):** Επιστρέψτε στην επόμενη σελίδα της Ρύθμισης συστήματος.
- **Back (Πίσω):** Επιστρέψτε στην προηγούμενη σελίδα της Ρύθμισης συστήματος.
- **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.

3.2 Προδιαγραφές

Μοντέλο	MZ27AQ	
Μέγεθος πίνακα	27,0 ίντσες (68,6 cm) διαγωνίως (Ενεργή περιοχή εμφάνισης: 596,74 (O) x 335,66 (K) mm	
Μέγ. ανάλυση	2560 (O) x 1440 (K) pixels	
Φωτεινότητα (Συν.)	350 cd/m ²	
Λόγος αντίθεσης (Συν.)	1000:1	
Γωνία θέασης (CR≤10)	178°(K), 178°(O)	
Χρώματα οθόνης	16,7M χρώματα (8 bits)	
Χρόνος απόκρισης (Συν.)	5ms (Γκρι σε Γκρι)	
Τερματικά	Είσοδοι:	2 HDMI, 1 DP
	Είσοδος ήχου:	Δ/Υ
Ηχείο	Έξοδος ηχείου:	Ναι (stereo 6W x2, εξωτερικό woofer 5W x1)
Κατανάλωση ρεύματος	≤ 52W	
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής	< 0,5W στα AC100V ~ AC220V	
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση απενεργοποίησης	< 0,5W στα AC100V ~ AC220V	
Φυσ. Διάσταση (συμπερ. της βάσης) (ΥxΠxB)	433,2 x 613,6 x 225,2 mm	
Διαστάσεις συσκευασίας (ΥxΠxB)	695±5 x 517±5 x 127±5 mm	
Καθαρό βάρος (συμπερ. της βάσης)	4,3 ±1,0 κιλά	
Μεικτό βάρος (Εκτιμ.)	6,8 ±1,0 κιλά	
Επιτοίχια στήριξη VESA	N/A	
Ονομαστική τιμή τάσης	προσαρμογέας 65W DC 19V 3,42A AC 100 ~ 240V στα 50/60Hz (Delta ADP-65GD B)	
Θερμοκρασία	Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ~ 40° C Θερμοκρασία αποθήκευσης: -30 ~ 65° C	
Εξαρτήματα	Καλώδιο τροφοδοσίας, προσαρμογέας, οδηγός γρήγορης εκκίνησης, κάρτα εγγύησης, woofer, καλώδιο HDMI (προαιρετικό), καλώδιο DP (προαιρετικό)	
Εγκρίσεις κανονισμού	CE, CB, BSMI, FCC, CCC, CU(EAC), VCCI, RCM, UL/cUL, MSIP(KCC), KC(EK), Energy Star 7.0, HDMI, DP, Windows 7/8/10 WHQL, Ενεργειακή ετικέτα Κίνας, E-Standby, GEMS, J-Moss, EPEAT (SILVER), RoHS, WEEE, EuP(μόνο εξοικονόμηση ενέργειας)	

*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3.3 Troubleshooting (FAQ) (Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις))

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η λυχνία LED λειτουργίας δεν είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί  5 κατευθύνσεων για να ελέγξετε εάν η οθόνη βρίσκεται στη λειτουργία ON (Ενεργοποίηση). Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας είναι συνδεδεμένος σωστά στην οθόνη και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά στον προσαρμογέα και την πρίζα. Ελέγξτε τη λειτουργία Ένδειξη τροφοδοσίας στο μενού OSD. Επιλέξτε ON(ΕΝΕΡΓ.) 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"> Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής βρίσκονται στη λειτουργία "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ". 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. Επιλέξτε την κατάλληλη Color Temperature (θερμοκρασία 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 τόσο της οθόνης όσο και του υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου του υπολογιστή είναι σωστά εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο.

3.4 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

Λειτουργία	Ανάλυση (ενεργή κουκίδα)	Ανάλυση (συνολικές κουκίδες)	Οριζόντια συχνότητα (KHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)	Ονομαστική συχνότητα χρώματος εικονοστοιχείου (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
SXGA	1280x1024@60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960@60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800@60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768@60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768@60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
WQHD	2560x1440@60Hz	2720 x 1481	88,79	59,95	241,5
MAC	640x480@66,66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624@75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

* 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.