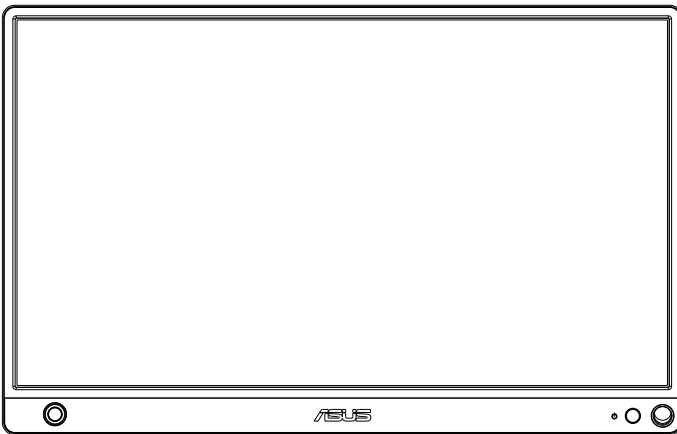


ASUS®

ZenScreen MB16AH

Φορητή οθόνη USB

Οδηγός χρήστη



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Πίνακας περιεχομένων

Σημειώσεις	iii
Πληροφορίες ασφαλείας.....	iv
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	v
Υπηρεσίες επιστροφής.....	vi
1.1 Καλώς ορίσατε!	1-1
1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας	1-1
1.3 Εισαγωγή στην οθόνη.....	1-2
1.3.1 Πρόσοψη και οδηγίες φόρτωσης.....	1-2
1.3.2 Λειτουργία QuickFit.....	1-4
2.1 Θέσεις στηρίξης οθόνης.....	2-1
2.2 Συνδέστε τη φορητή οθόνη με το σύστημα	2-2
3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης)	3-1
3.1.1 Διαμόρφωση	3-1
3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της οθόνης (OSD)	3-2
3.2 Προδιαγραφές	3-9
3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ).....	3-10
3.4 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών	3-12

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

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 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 ΑΠΩΛΕΙΣ 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.

Σημειώσεις

Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Τμήμα 15 του Κανονισμού 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 όρια αυτά σχεδιάστηκαν για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε εγκαταστάσεις κατοικιών. 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:

- Επαναπροσανατολισμός ή μετακίνηση της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο ραδιοτεχνίτη ή τεχνικό τηλεόρασης για βοήθεια.

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.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η οθόνη διαθέτει πιστοποίηση ENERGY STAR.

Αυτό το προϊόν διαθέτει πιστοποίηση ENERGY STAR® για τις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Ρύθμιση παραμέτρων Αρχικής σελίδας). Η αλλαγή των εργοστασιακών ρυθμίσεων ή η ενεργοποίηση άλλων λειτουργιών ενδέχεται να αυξήσουν την κατανάλωση ρεύματος σε επίπεδα που υπερβαίνουν το καθορισμένο όριο της πιστοποίησης ENERGY STAR®. Παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα ENERGY STAR®.



Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν εγκαταστήσετε τη φορητή οθόνη USB, διαβάστε προσεκτικά όλη την τεκμηρίωση που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε ποτέ αυτήν την οθόνη USB σε βροχή ή υγρασία.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε το περίβλημα της φορητής οθόνης USB.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη φορητή οθόνη USB, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και τα καλώδια παροχής ρεύματος δεν έχουν βλάβες. Αν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπο.
- Να αποφεύγετε τη σκόνη, την υγρασία και ακραίες θερμοκρασίες. Μην τοποθετείτε αυτήν τη φορητή οθόνη USB σε οποιαδήποτε περιοχή, όπου θα μπορούσε να βραχεί. Τοποθετήστε αυτήν τη φορητή οθόνη USB πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Μην ωθείτε ποτέ αντικείμενα ή μην ρίχνετε υγρά κανενός είδους στα ανοίγματα που βρίσκονται στο περίβλημα αυτής της φορητής οθόνης USB.
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με αυτήν τη φορητή οθόνη USB, επικοινωνήστε με έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό ή με τον μεταπωλητή σας.
- Αυτή η φορητή οθόνη USB τροφοδοτείται από θύρα USB, η οποία συμμορφώνεται με κύκλωμα LPS και SELV σύμφωνα με το πρότυπο IEC60950-1:2005.
- ΜΗΝ εκθέτετε το προϊόν σε φωτιά
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε θερμαντικά στοιχεία ή σε χώρους, όπου υπάρχει πιθανότητα υψηλής θερμοκρασίας
- Διατηρείτε την οθόνη σας μακριά από αιχμηρά αντικείμενα
- ΜΗΝ τοποθετείτε τίποτε πάνω στην οθόνη σας

Φροντίδα & Καθαρισμός

- Καθαρισμός. Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε το καλώδιο. 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. Χρησιμοποιείτε ένα καθαριστικό που προορίζεται για χρήση σε οθόνη LCD. Μην ψεκάζετε το καθαριστικό υγρό απευθείας πάνω στην οθόνη, καθώς μπορεί να στάξει στο εσωτερικό της οθόνης και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Τα ακόλουθα συμπτώματα της οθόνης είναι φυσιολογικά:

- 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 μόνοι 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.

1.1 Καλώς ορίσατε!

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τη Φορητή οθόνη USB της ASUS®!

Η πιο πρόσφατη φορητή οθόνη USB ASUS παρέχει εξαιρετική δυνατότητα φορητότητας και απλότητας στην καθημερινή σας ζωή, βελτιώνοντας την εμπειρία παρακολούθησης και το στυλ σας.

1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε τη συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

- ✓ Φορητή οθόνη USB
- ✓ Οδηγός γρήγορης έναρξης
- ✓ Κάρτα Εγγύησης
- ✓ Καλώδιο USB Τύπου-C
- ✓ Έξυπνο κάλυμμα
- ✓ Αντάπτορας USB Τύπου C σε A
- ✓ Καλώδιο Micro HDMI σε HDMI
- ✓ Αντάπτορας ρεύματος



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

1.3 Εισαγωγή στην οθόνη

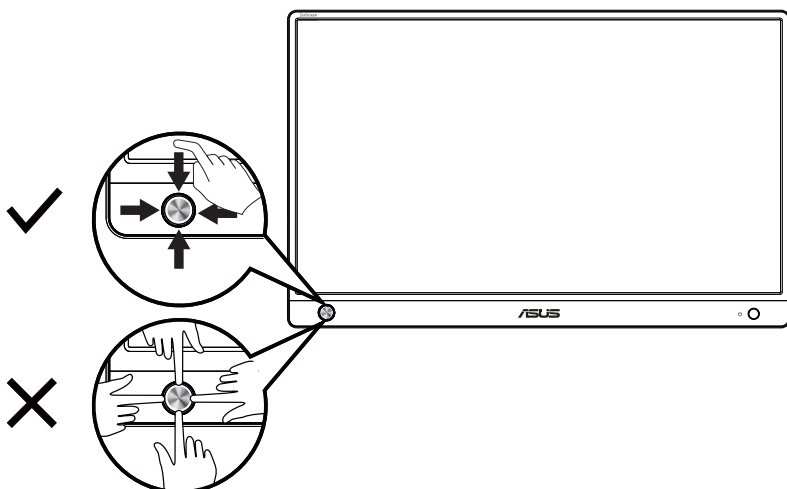
1.3.1 Πρόσοψη και οδηγίες φόρτωσης



1. Κουμπί ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας LED
 - Πατήστε αυτό το κουμπί, για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την οθόνη, όταν είναι συνδεδεμένη με μια έγκυρη πηγή.
 - Η επεξήγηση των χρωμάτων της λυχνίας ένδειξης τροφοδοσίας είναι αυτή που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Κατάσταση	Περιγραφή
Μπλε	ΕΝΕΡΓ.
Πορτοκαλί	Κατάσταση αναμονής
Σκούρο	ΑΠΕΝΕΡΓ.

2. Πλήκτρο 5 κατευθύνσεων
 - Πατήστε το Κεντρικό πλήκτρο, για να εισέλθετε στο OSD (μενού οθόνης), όταν είστε συνδεδεμένοι με έγκυρη πηγή.



3. Θύρα Micro-HDMI
 - Συνδέστε σε μια έγκυρη πηγή με το καλώδιο micro HDMI σε HDMI.
4. Θύρα USB Τύπου-C
 - Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση σε μια έγκυρη πηγή, όπως Notebook/PC (Βεβαιωθείτε ότι το Notebook/PC σας υποστηρίζει «Λειτουργία DP ALT»). Η είσοδος σήματος υποστηρίζει μέγιστη ανάλυση 1920 x 1080 στα 60Hz.
5. Θύρα υποδοχής ακουστικών:
 - Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση της υποδοχής ακουστικών.



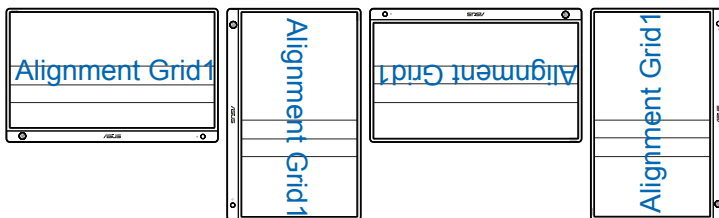
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο αντάπτορας ενδέχεται να ζεσταθεί λίγο ή πολύ, ενώ βρίσκεται σε χρήση. ΜΗΝ καλύπτετε τον αντάπτορα και κρατήστε τον μακριά από το σώμα σας, όσο είναι συνδεδεμένος με πηγή τροφοδοσίας ρεύματος. Εάν η συσκευή σας ζεσταθεί ασυνήθιστα, αποσυνδέστε το καλώδιο USB από τη συσκευή σας και επιστρέψτε τη συσκευή μαζί με τον αντάπτορα ρεύματος και το καλώδιο USB σε εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο συντήρησης της ASUS

1.3.2 Λειτουργία QuickFit

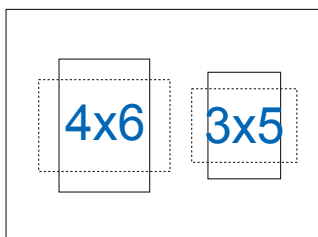
Η λειτουργία QuickFit περιέχει δύο μοτίβα. (1) Πλέγμα (2) Μέγεθος φωτογραφίας.

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

Το πλέγμα ευθυγράμμισης 1 θα περιστραφεί αυτόματα, εάν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη περιστροφή.

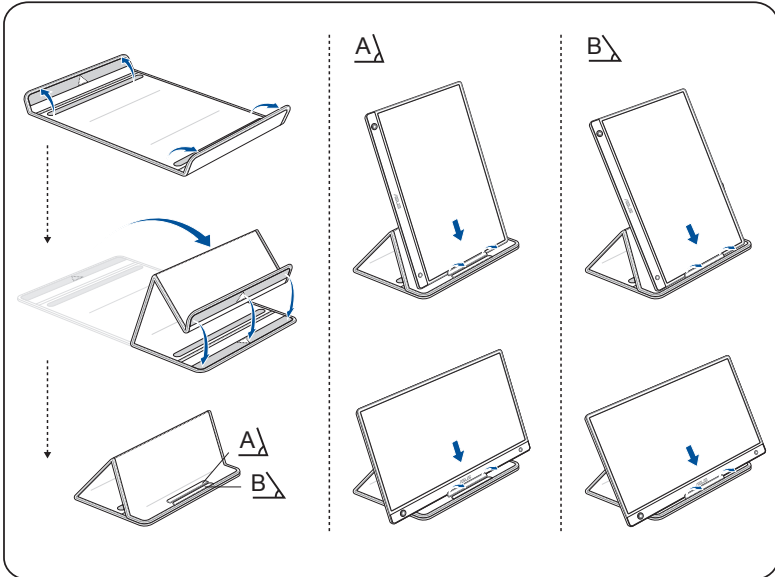


2. Μέγεθος φωτογραφίας: Παρέχει στους φωτογράφους και σε άλλους χρήστες τη δυνατότητα ακριβούς προβολής και επεξεργασίας των φωτογραφιών τους σε πραγματικό μέγεθος στην οθόνη.



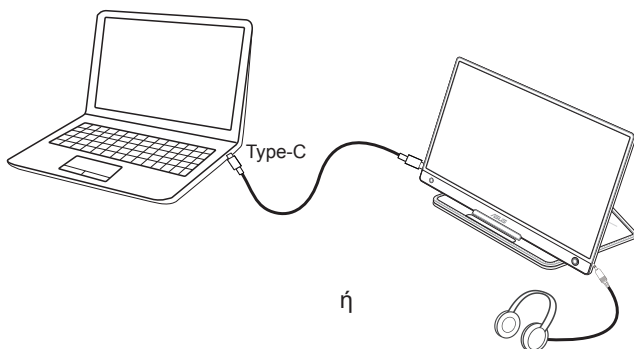
2.1 Θέσεις στήριξης οθόνης

Μπορείτε να στηρίξετε την οθόνη σε διάφορες θέσεις με το έξυπνο κάλυμμα.



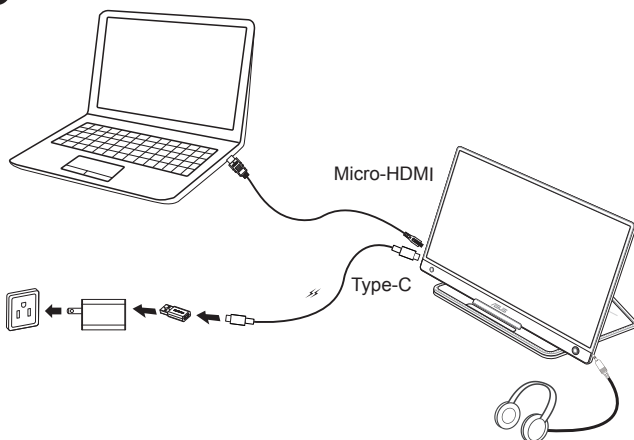
2.2 Συνδέστε τη φορητή οθόνη με το σύστημα

A



ή

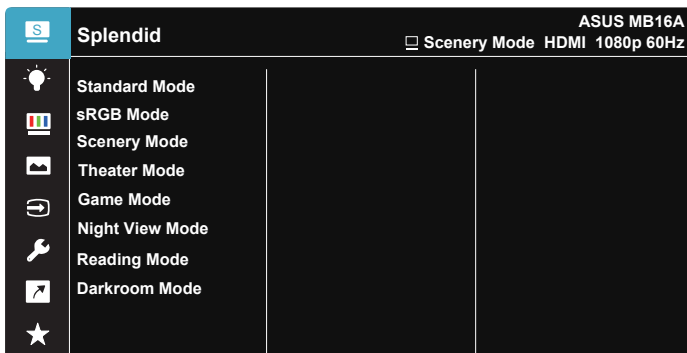
B



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη σύνδεση με το σύστημα με θύρα HDMI, συνδέστε τον παρεχόμενο αντάπτορα για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

3.1 Μενού OSD (επί της οθόνης)

3.1.1 Διαμόρφωση

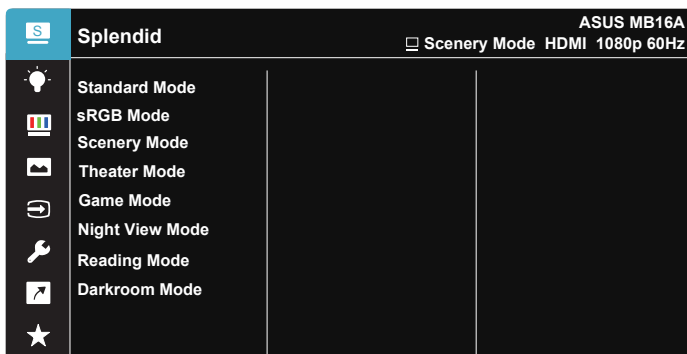


1. Πατήστε το κεντρικό από το κουμπί πέντε κατευθύνσεων για να εμφανίσετε το μενού OSD.
2. Μετακινήστε το πλήκτρο πάνω και κάτω για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών του μενού. Όταν μετακινήσετε από το ένα εικονίδιο στο άλλο, επισημαίνεται το όνομα της επιλογής.
3. Για να επιλέξετε ένα επισημασμένο στοιχείο από το μενού, μετακινήστε το πλήκτρο προς τα δεξιά ή πατήστε το κεντρικό πλήκτρο.
4. Μετακινήστε το πλήκτρο πάνω και κάτω για να επιλέξετε τις επιθυμητές παραμέτρους.
5. Μετακινήστε το πλήκτρο προς τα δεξιά ή πατήστε το κεντρικό πλήκτρο για να εισέλθετε στη γραμμή ολίσθησης και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Πάνω ή Κάτω (σύμφωνα με τις ενδείξεις του μενού) για να πραγματοποιήσετε αλλαγές.
6. Μετακινήστε το πλήκτρο προς τα αριστερά για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

3.1.2 Εισαγωγή στις λειτουργίες του μενού επί της οθόνης (OSD)

1. Splendid (Υπέροχο)

Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει οκτώ υπο-λειτουργίες τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.



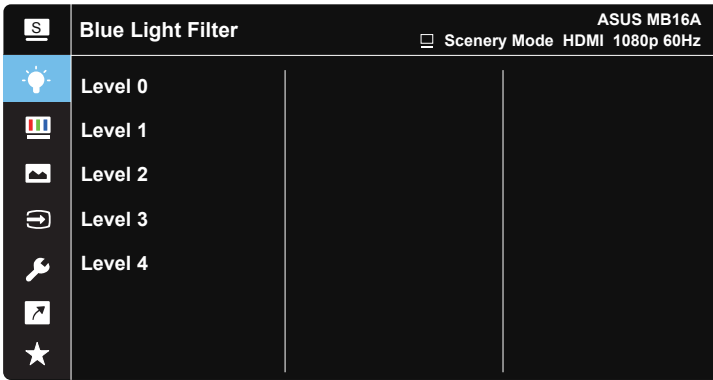
- **Standard Mode (Λειτουργία τυπική):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για επεξεργασία εγγράφων με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **sRGB Mode (Λειτουργία sRGB):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να προβάλλετε φωτογραφίες και γραφικά από H/Y.
- **Scenery Mode (Λειτουργία τοπίου):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για προβολή φωτογραφιών τοπίου με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Theater Mode (Λειτουργία κινηματογραφική):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για παρακολούθηση ταινιών με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Game Mode (Λειτουργία παιχνιδιού):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Night View Mode (Λειτουργία νυχτερινή):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για να παίζετε παιχνίδια ή να παρακολουθείτε ταινία σε σκοτεινό σκηνικό με την Τεχνολογία ευφούς βίντεο SPLENDID™.
- **Reading Mode (Λειτουργία ανάγνωσης):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για την ανάγνωση βιβλίου.
- **Darkroom Mode (Λειτουργία σκοτεινού θαλάμου):** Αυτή είναι η καλύτερη επιλογή για περιβάλλον με χαμηλό φωτισμό.



- Στη λειτουργία Standard Mode (Λειτουργία τυπική), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), SkinTone (Απόχρωση δέρματος), Sharpness (Ευκρίνεια) και ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS) δεν μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη.
- Στη λειτουργία sRGB, οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), Color Temp. (Θερμ. χρώματος), SkinTone (Απόχρωση δέρματος), Sharpness (Ευκρίνεια), Brightness (Φωτεινότητα), Contrast (Αντίθεση) και ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS) δεν μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη.
- Στη λειτουργία Reading Mode (Λειτουργία ανάγνωσης), οι λειτουργίες Saturation (Κορεσμός), SkinTone (Απόχρωση δέρματος), Sharpness (Ευκρίνεια), ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS), Contrast (Αντίθεση) και Color Temp. (Θερμ. χρώματος) δεν έχουν τη δυνατότητα διαμόρφωσης από το χρήστη.

2. Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός)

Προσαρμόστε το επίπεδο ενέργειας του μπλε φωτός που εκπέμπεται από το LED φωτισμού φόντου.



- **Level 0 (Επίπεδο 0):** Καμία αλλαγή.
- **Level 1~4 (Επίπεδο 1~4):** Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο περισσότερο μειώνεται το μπλε φως.



- Όταν η λειτουργία Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός) είναι ενεργοποιημένη, οι προσπελεγμένες ρυθμίσεις της λειτουργίας "Standard Mode" (Λειτουργία τυπική) εισάγονται αυτόματα.
- Μεταξύ των Level 1 to Level 3 (επιπέδων 1 έως 3), η λειτουργία Brightness (Φωτεινότητα) μπορεί να προσαρμοστεί από τον χρήστη.
- Το Level 4 (Επίπεδο 4) είναι βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Συμμορφώνεται με την Πιστοποίηση TUV περί Χαμηλού Μπλε Φωτός. Η λειτουργία Brightness (Φωτεινότητα) δεν μπορεί να προσαρμοστεί από τον χρήστη.

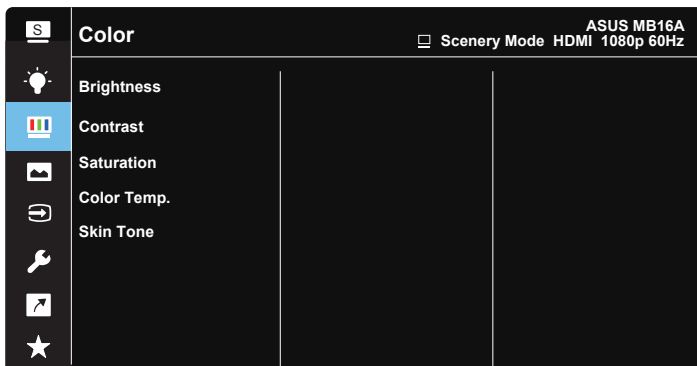


Ανατρέξτε στη συνέχεια για να περιορίσετε την καταπόνηση των ματιών:

- Οι χρήστες θα πρέπει να απομακρύνονται για λίγο από την οθόνη, εάν δουλεύουν πολλές ώρες. Συνιστάται να κάνετε μικρά διαλείμματα (τουλάχιστον 5 λεπτών) μετά από περίπου 1 ώρα συνεχόμενης εργασίας στον υπολογιστή. Τα σύντομα και συχνά διαλείμματα είναι πιο αποτελεσματικά σε σχέση με ένα μεγαλύτερο διάλειμμα.
- Για να ελαχιστοποιήσουν την καταπόνηση και την ξηρότητα των ματιών, οι χρήστες θα πρέπει να ξεκουράζουν τα μάτια τους τακτικά, εστιάζοντας σε αντικείμενα που βρίσκονται μακριά.
- Οι ασκήσεις μπορούν να βοηθήσουν στη μείωση της καταπόνησης των ματιών. Επαναλάβετε αυτές τις ασκήσεις συχνά. Εάν η καταπόνηση των ματιών επιμένει, συμβουλευτείτε ιατρό. Ασκήσεις ματιών: (1) Κοιτάξτε πάνω και κάτω επαναλαμβανόμενα (2) Περιστρέψτε τα μάτια σας (3) Μετακινήστε τα μάτια σας διαγώνια.
- Το μπλε φως υψηλής ενέργειας ενδέχεται να οδηγήσει σε καταπόνηση των ματιών και ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας (AMD). Φίλτρο μπλε φωτός για τη μείωση κατά 70% (το μέγιστο) του βλαβερού μπλε φωτός και την αποφυγή του συνδρόμου κοπιωπίας της όρασης λόγω χρήσης υπολογιστή (CVS).

3. Color (Χρώμα)

Με αυτή τη λειτουργία επιλέγετε το χρώμα της εικόνας που προτιμάτε.



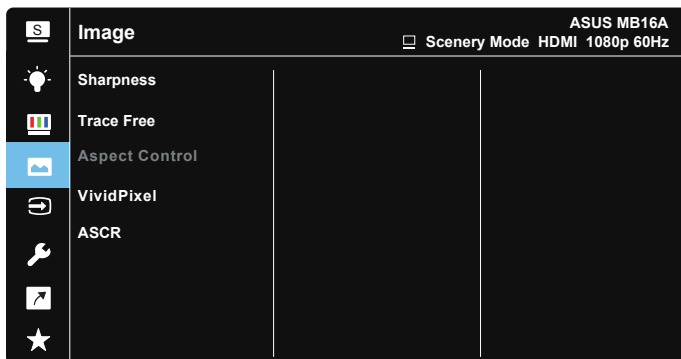
- **Brightness (Φωτεινότητα):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Contrast (Αντίθεση):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Saturation (Κορεσμός):** Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Color Temp. (Θερμ. χρώματος):** Περιέχει τρεις προεπιλεγμένες λειτουργίες χρώματος [Cool (Ψυχρό), Normal (Κανονικό), Warm (Θερμό)] και μια λειτουργία User Mode (Λειτουργία χρήστη).
- **Skin Tone (Απόχρωση δέρματος):** Περιέχει τρεις λειτουργίες χρώματος: Reddish (Κοκκινωπό), Natural (Φυσικό) και Yellowish (Κίτρινωπό).



- Στη λειτουργία User Mode (Λειτουργία χρήστη), τα χρώματα R (Κόκκινο), G (Πράσινο) και B (Μπλε) είναι δυνατό να διαμορφωθούν από τον ίδιο τον χρήστη και το εύρος ρύθμισης είναι από 0 ~ 100.

4. Image (Εικόνα)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες Sharpness (Ευκρίνεια), Trace Free (Χωρίς ίχνη), Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας), VividPixel (Ζωντανό Pixel) και ASCR (Εξυπνη αναλογία αντίθεσης ASUS) από αυτή τη βασική λειτουργία.



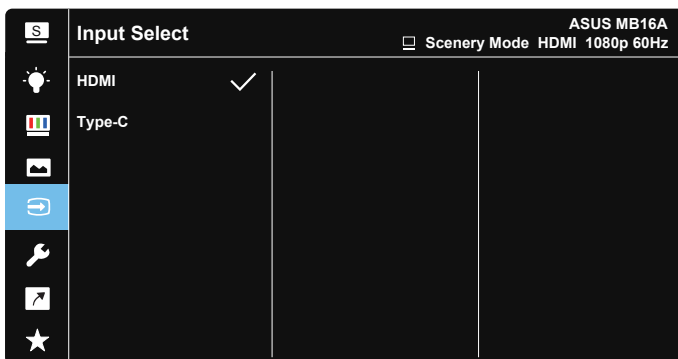
- **Sharpness (Ευκρίνεια):** Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας. Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **Trace Free (Χωρίς ίχνη):** Επιταχύνει το χρόνο απόκρισης μέσω της τεχνολογίας Over Drive. Το εύρος ρύθμισης είναι από το χαμηλότερο 0 έως το ταχύτερο 100.
- **Aspect Control (Έλεγχος αναλογίας εικόνας):** Ρυθμίζει την αναλογία εικόνας σε “Full (Πλήρης)”, “4:3”.
- **VividPixel (Ζωντανό Pixel):** Η αποκλειστική τεχνολογία της ASUS που προσφέρει ρεαλιστικά οπτικά στοιχεία για απόλαυση κρυστάλλινης καθαρότητας με προσανατολισμό στη λεπτομέρεια. Το εύρος ρύθμισης είναι από 0 έως 100.
- **ASCR:** Επιλέξτε **ON (ΕΝΕΡΓ.)** ή **OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.)** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία δυναμικής αναλογίας αντίθεσης.



- Η αναλογία 4:3 είναι διαθέσιμη μόνο όταν η Ορ/Καθ ανάλυση της πηγής εισόδου είναι < 16:9.

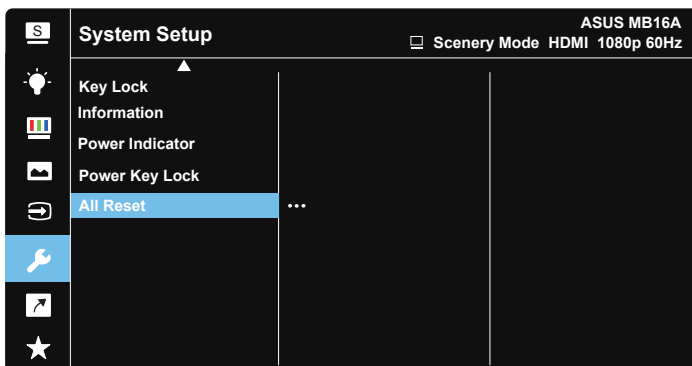
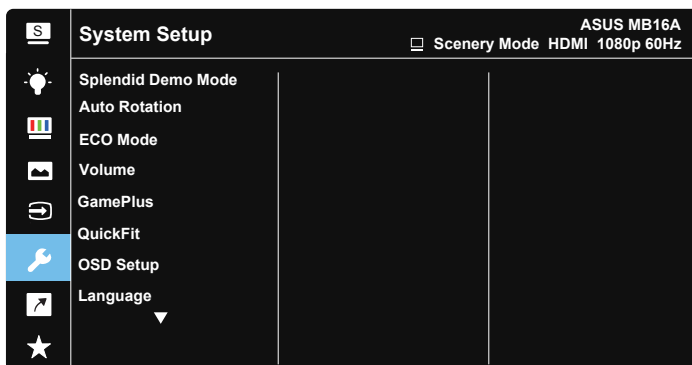
5. Input Select (Επιλογή εισόδου)

Επιλέξτε πηγή εισόδου μεταξύ σήματος εισόδου HDMI ή Type-C.



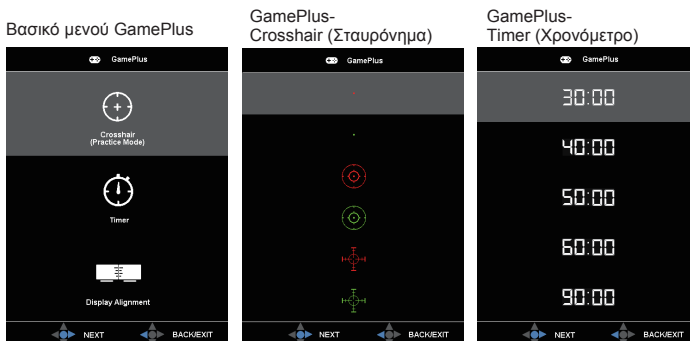
6. System Setup (Ρύθμιση συστήματος)

Ρύθμιση της διαμόρφωσης του συστήματος.



- **Splendid Demo Mode (Λειτουργία επίδειξης Splendid):** Ενεργοποιεί τη λειτουργία επίδειξης του Splendid.
- **Auto Rotation (Αυτόματη περιστροφή):** Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιστροφή εικόνας, σημειώστε ότι η αυτόματη περιστροφή λειτουργεί μόνο με **Windows OS** εγκαθιστώντας το λογισμικό **DisplayWidget**.
- **ECO Mode (Λειτουργία ECO):** Ενεργοποιήστε την οικολογική λειτουργία για εξοικονόμηση ενέργειας.
- **Volume (Ένταση):** Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης της εξόδου ήχου.
- **GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι):** Η λειτουργία GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι) παρέχει ένα κιτ εργαλείων και δημιουργεί καλύτερο περιβάλλον παιχνιδιού για τους χρήστες όταν παίζουν διαφορετικούς τύπους παιχνιδιών. Συγκεκριμένα, η λειτουργία Crosshair (Σταυρόνημα) είναι ειδικά σχεδιασμένη για νέους ή αρχάριους παίκτες που ενδιαφέρονται για παιχνίδια FPS (First Person Shooter - Βολές πρώτου προσώπου). Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία GamePlus:
 - Πατήστε το κουμπί **GamePlus (Διευρυμένο παιχνίδι)** για να εισέλθετε στο κεντρικό μενού του GamePlus.

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Crosshair (Σταυρόνημα), Timer (Χρονόμετρο), FPS Counter (Μετρητής FPS) ή Display Alignment (Ευθυγράμμιση Οθόνης).
- Μετακινήστε το πλήκτρο **[+]** πάνω/κάτω για να επιλέξετε και πατήστε **[+]** για να επιβεβαιώσετε την απαιτούμενη λειτουργία.
- Οι επιλογές Crosshair (Σταυρόνημα)/Timer (Χρονόμετρο)/FPS Counter (Μετρητής FPS) μπορούν να μετακινηθούν πατώντας το πλήκτρο πέντε κατευθύνσεων **[D-Pad]**.



- **QuickFit:** Βλ. σελίδες 1-4 για λεπτομέρειες.
- **OSD Setup (Ρύθμιση μενού OSD):** Προσαρμόζει τις λειτουργίες **OSD Timeout (Λήξη OSD)**, **DDC/CI** και **Transparency (Διαφάνεια)** της οθόνης OSD.
- **Language (Γλώσσα):** Επιλέγει τη γλώσσα του μενού OSD. Οι επιλογές είναι: **Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Ολλανδικά, Ρώσικα, Πολωνικά, Τσέχικα, Κροατικά, Ουγγρικά, Ρουμάνικα, Πορτογαλικά, Τούρκικα, Απλοποιημένα Κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα, Ιαπωνικά, Κορεάτικα, Περσικά, Ταϊλανδέζικα και Ινδονησιακά.**
- **Key Lock (Κλειδώμα πλήκτρων):** Πιέστε το πλήκτρο 5 κατευθύνσεων προς τα κάτω για περισσότερο από πέντε δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων.
- **Information (Πληροφορίες):** Εμφανίζονται οι πληροφορίες της οθόνης.
- **Power Key Lock (Κλειδώμα πλήκτρου τροφοδοσίας):** Για απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του πλήκτρου τροφοδοσίας.
- **All Reset (Επαναφορά όλων):** Επιλέξτε **“Yes (Ναι)”** για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.

7. Shortcut (Συντόμευση)

Η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής σας επιτρέπει τον ορισμό πλήκτρου συντόμευσης.



- **Shortcut (Συντόμευση):** Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μεταξύ των λειτουργιών “Blue Light Filter” (Φίλτρο μπλε φωτός), “Splendid” (Υπέροχο), “Brightness” (Φωτεινότητα), “Contrast” (Αντίθεση), “Auto Rotation” (Αυτόματη περιστροφή), “Input Select” (Επιλογή εισόδου), “Volume” (Ένταση) και να τις ορίσει ως πλήκτρο συντόμευσης.

8. MyFavorite (αγαπημένα)

Φόρτωση / Αποθήκευση όλων των ρυθμίσεων στην οθόνη.



3.2 Προδιαγραφές

Μοντέλο	MB16AH
Μέγεθος οθόνης	Ευρεία οθόνη 15,6" (16:9, 39,62 εκ.)
Ανάλυση	1920 x 1080
Φωτεινότητα (Τυπ.)	250 nites
Αντίθεση (Τυπ.)	700:1
Χρώματα οθόνης	262 K
Digital Input (Ψηφιακή εισοδος)	Λειτουργία DisplayPort™ Alt για USB Type-C™ HDMI μέσω Micro HDMI
Χρώματα	Σκούρο γκρι
Κατανάλωση ρεύματος	≤ 9 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	5°C ~ 35°C
Λειτουργική υγρασία	20-90% RH
Ηχείο	1W x 2
Φυσ. διαστάσεις (ΠxΥxB)	359,79 x 227,55 x 9 mm
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxB)	502 x 312 x 88 mm
Καθαρό βάρος (Εκτιμ.)	0,73 kg
Μικτό βάρος (Εκτιμ.)	2,2 kg
Πιστοποιήσεις Κανονισμών	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, Blue light filter, Flicker free, BIS ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Standby
Ονομαστική τιμή τάσης	5 ή 9V ---, 2.0A Υποστηρίζεται φόρτιση QC3.0
Αντάπτορας	ASUS/AD2068M20 100-240V~50/60Hz 0.5A 5V ---, 2A (Κανονικό μοντέλο) 9V ---, 2A (Μοντέλο ταχείας φόρτισης)

*Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων (FAQ)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η λυχνία (LED) ένδειξης λειτουργίας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none">• Πατήστε το κουμπί \mathcal{O} για να ελέγξετε αν η οθόνη είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).• Ελέγξτε εάν η θύρες Type-C και HDMI είναι συνδεδεμένες με την πηγή σήματος.• Ελέγξτε εάν η πηγή σήματος είναι ON (ENERGY).
Η λυχνία LED ένδειξης ρεύματος είναι μπλε και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε αν η οθόνη και ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB Type-C και HDMI είναι σωστά συνδεδεμένο ανάμεσα στη φορητή οθόνη USB και στον υπολογιστή.• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.• Συνδέστε τον υπολογιστή με κάποια άλλη διαθέσιμη οθόνη για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά ο υπολογιστής.
Η εικόνα στην οθόνη είναι πολύ ανοιχτόχρωμη ή σκοτεινή	<ul style="list-style-type: none">• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις φωτεινότητας μέσω του κουμπιού.
Η εικόνα στην οθόνη αναπηδά ή εμφανίζεται ένα κύμα στην εικόνα	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB Type-C και HDMI είναι σωστά συνδεδεμένο ανάμεσα στη φορητή οθόνη USB και στον υπολογιστή.• Μετακινήστε ηλεκτρικές συσκευές που μπορεί να προκαλούν ηλεκτρικές παρεμβολές.
Η εικόνα στην οθόνη παρουσιάζει χρωματικά ελαττώματα (το λευκό δεν δείχνει λευκό)	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε το καλώδιο USB Type-C και HDMI και βεβαιωθείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.

<p>Αφού συνδεθεί με τη συσκευή-πηγή USB Type-C, η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας LED αναβοσβήνει συνεχόμενα ή εμφανίζεται επανειλημμένα το λογότυπο ASUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ανεπαρκής τροφοδοσία ρεύματος από τις συσκευές-πηγές USB Type-C. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα: • Μετακινήστε το πλήκτρο 5 κατευθύνσεων προς τα κάτω συνεχόμενα, και στη συνέχεια συνδέστε το καλώδιο USB Type-C. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιεί την ενσωματωμένη ασφαλή λειτουργία. Αφού εμφανιστεί το λογότυπο ASUS, σηκώστε το δάκτυλό σας από το κουμπί Blue Light Filter (Φίλτρο μπλε φωτός). Αφού σταματήσει να εμφανίζεται το λογότυπο ASUS, εμφανίζεται ένα μήνυμα «ασφαλούς λειτουργίας» του OSD. Μόλις εξαφανιστεί το μήνυμα «ασφαλούς λειτουργίας» του OSD, ορίστε χρώμα φόντου μια λευκή ή σχεδόν λευκή εικόνα (*1). • Πιέστε το κουμπί MENU για να εμφανιστεί το κεντρικό μενού OSD. Στην επάνω αριστερή γωνία του OSD θα εμφανιστεί ένα μικρό κόκκινο γράμμα «S», το οποίο υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η ασφαλής λειτουργία. Μπιείτε στις ρυθμίσεις φωτεινότητας, πιέστε το επάνω πλήκτρο για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, σημειώστε τιμή φωτεινότητας «Y» μέχρι να γίνει επανεκκίνηση της MB16AH.(*2). Για παράδειγμα, εάν η τιμή φωτεινότητας είναι «70» και η MB16AH κάνει επανεκκίνηση όταν είναι ρυθμισμένη στο «71», το «70» είναι η τιμή «Y» που πρέπει να σημειωθεί και είναι η υψηλότερη τιμή φωτεινότητας για τη σύνδεση της συσκευής-πηγής USB-C. • Πιέστε το κουμπί MENU για να εμφανιστεί το κεντρικό μενού OSD. Στην επάνω αριστερή γωνία υπάρχει ακόμα η ένδειξη «S» που υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η ασφαλής λειτουργία. Ρυθμίστε την τιμή φωτεινότητας του OSD σε «Y». • Κλείστε το OSD και πιέστε το πλήκτρο συντόμευσης Low Blue Low Filter (Χαμηλό μπλε φως Χαμηλό φίλτρο) για 5 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την ασφαλή λειτουργία. • Ολοκληρώθηκε.
<p>*1: Το φόντο λευκού χρώματος καταναλώνει περισσότερο ρεύμα, γι' αυτό είναι καλύτερο να χρησιμοποιείται φόντο λευκού χρώματος για τη δοκιμή του ορίου ρεύματος από τη συσκευή-πηγή USB Type-C.</p> <p>*2: Εάν η MB16AH δεν κάνει επανεκκίνηση όταν ρυθμίσετε την τιμή στο 100, αυτό σημαίνει ότι η συσκευή-πηγή USB Type-C έχει επαρκή τροφοδοσία ρεύματος.</p>	

3.4 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

Πρωτεύον χρονισμός που υποστηρίζεται από τον Η/Υ

Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης	Οριζόντια συχνότητα
640x480	60Hz	31,469kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

Λειτουργίες VESA, Χρονισμός διαθέσιμος από το χρήστη

Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης	Οριζόντια συχνότητα
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz