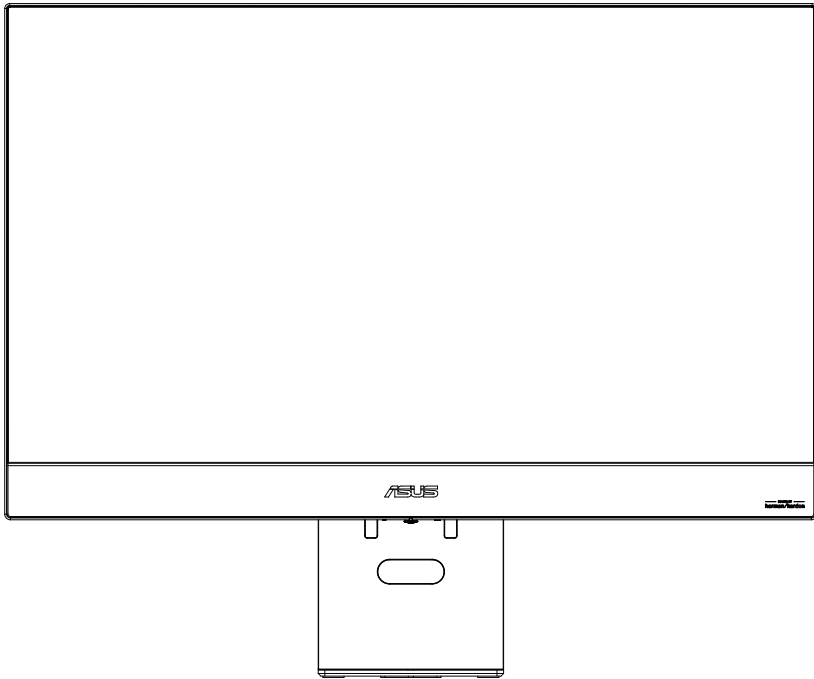


ASUS®

Σειρά MS27UC Οθόνη LCD

Οδηγός χρήστη



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, το εμπορικό σύμβολο HDMI και τα λογότυπα HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc.

Πίνακας περιεχομένων

Ειδοποιήσεις.....	iii
Φροντίδα & Καθαρισμός.....	x
1.1 Καλώς ήρθατε!	1-1
1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας.....	1-1
1.3 Συναρμολόγηση της οθόνης.....	1-2
1.4 Σύνδεση καλωδίων	1-3
1.4.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD.....	1-3
1.4.2 Εικόνα έξι πλευρών	1-4
1.5 Εισαγωγή στην οθόνη	1-5
1.5.1 Χρήση των στοιχείων ελέγχου.....	1-5
2.1 Αφαίρεση του βραχίονα/βάσης στήριξης (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA).....	2-1
2.2 Ρύθμιση της οθόνης	2-2
3.1 Κουμπιά τηλεχειριστηρίου	3-1
3.2 Οδηγός χρήσης Πρόγραμμα ροής σε πολλαπλές πλατφόρμες	3-2
3.3 Μενού συντομεύσεων	3-4
3.4 Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης)	3-5
3.5 Multi View (Πολλαπλή προβολή).....	3-6
3.6 Λειτουργία καταστήματος.....	3-9
3.7 Ρύθμιση οθόνης (χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο)	3-10
3.8 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	3-13
3.9 Προδιαγραφές.....	3-14
4.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις).....	4-1
4.2 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών.....	4-2

Copyright © 2024 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 η μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιαδήποτε 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 επέκταση, 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 ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΜΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ 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, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ Ή ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΩΛΕΙΕΣ Ή ΚΕΡΑΝ, 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 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.

Ειδοποιήσεις

Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

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

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

Ο παρών εξοπλισμός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τις απαιτήσεις ως προς τα όρια που προβλέπονται για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. 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 παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα σημειωθούν παρεμβολές 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:

- Αναπροσανατολίστε ή μετακινήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και τον δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/οθονών για βοήθεια.



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

Αυτό το προϊόν διαθέτει πιστοποίηση ENERGY STAR για τις εργασιακές ρυθμίσεις, οι οποίες μπορούν να αποκατασταθούν με τη λειτουργία "Factory Reset" (Επαναφορά εργασιακών ρυθμίσεων) στο μενού OSD.

Η αλλαγή των εργασιακών ρυθμίσεων ή η ενεργοποίηση άλλων λειτουργιών ενδέχεται να αυξήσουν την κατανάλωση ρεύματος σε

επίπεδα που ξεπερνούν το καθορισμένο όριο της πιστοποίησης ENERGY STAR.

Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια της Κατηγορίας Β ως προς τις εκπομπές ραδιοφωνικού θορύβου από ψηφιακή συσκευή, τα οποία καθορίζονται στους Κανονισμούς περί Ραδιοφωνικών Παρεμβολών του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το καναδικό πρότυπο ICES-003.

Κατασκευασμένη στην Κίνα

Εάν παρέχεται βύσμα προσάρτησης 3 ακίδων στο καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το καλώδιο σε μία πρίζα 3 ακίδων με γείωση. Μην απενεργοποιείτε την ακίδα γείωσης του καλωδίου ρεύματος προσθέτοντας, για παράδειγμα, έναν προσαρμογέα 2 ακίδων. Η ακίδα γείωσης αποτελεί σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας.



Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού από χρήστη σε ιδιωτική κατοικία στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή πάνω στη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, είναι ευθύνη σας να απορρίψετε τον εξοπλισμό αποβλήτων σας παραδίδοντάς τον σε καθορισμένα σημεία συλλογής για ανακύκλωση απόβλητου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή περισυλλογή και ανακύκλωση των άχρηστων συσκευών σας κατά την απόρριψη θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι το υλικό θα ανακυκλωθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να απορρίψετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν

Πληροφορίες για την ασφάλεια

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

- Η έξοδος υποδοχής θα τοποθετηθεί κοντά στον εξοπλισμό και θα είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Αν αντιμετωπίσετε τεχνικά προβλήματα με την οθόνη, επικοινωνήστε με έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
- Εξασφαλίστε μια γειωμένη σύνδεση πριν η πρίζα τροφοδοσίας συνδεθεί στο ηλεκτρικό δίκτυο. Και σε περίπτωση αποσύνδεσης της γειωμένης σύνδεσης, φροντίστε πρώτα να αφαιρέσετε την πρίζα τροφοδοσίας από το ηλεκτρικό δίκτυο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η χρήση ακουστικών εκτός εκείνων που καθορίζονται μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής λόγω υπερβολικής ηχητικής πίεσης.

*Η λειτουργία Πολλαπλής προβολής/Πολλαπλού ελέγχου αυτού του προϊόντος είναι διαθέσιμη μόνο για συσκευές Android. Δεδομένου ότι το σύστημα iOS δεν υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία, οι χρήστες θα πρέπει να επιλέξουν την κατάλληλη λειτουργία σύμφωνα με το σύστημα της συσκευής τους για να εξασφαλίσουν τη βέλτιστη εμπειρία χρήσης.

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>.

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous:

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek COMPUTER INC erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz ist für die in der unteren Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>.

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

يجب حصر استخدام WiFi العاملة بـ 5150-5350 ميغا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложения постановления на свързаната Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съвместимост е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, работеща в диапазон 5150-5350MHz, трябва да се ограничи до употреба на закрито за страните, посочени в таблицата по-долу:

Declaração de Conformidade UE Simplificada

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes relacionadas às diretivas 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade CE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

O WiFi operando na banda 5150-5350MHz deve ser restrito para uso interno para os países listados na tabela abaixo:

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/ EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>.

V zemích uvedených v tabulce je provoz sítě Wi-Fi ve frekvenčním rozsahu 5 150 - 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi, der bruger 5150-5350 MHz skal begrænses til indendørs brug i lande, der er anført i tabellen:

Vereenvoudigd EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>.

De WiFi op 5150-5350MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de tabel vermelde landen:

Lihtsustatud EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc, et seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja teisteles asjakohastele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval veebisaidil <https://www.asus.com/support/>.

Sagedusvahemikus 5150-5350 MHz töötava WiFi kasutamine on järgmistes riikides lubatud ainult siseruumides:

Eurooppa - EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.
5 150 - 5 350 MHz:in taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetuissa maissa:

تبعیت از نسخه ساده شده بیانیته اتحادیه اروپا

ASUSTek Computer Inc در اینجا اعلام می کند که این دستگاه با نیازهای اساسی و سایر مقررات مربوط به بیانیته 2014/53/EU مطابقت دارد. متن کامل پیروی از این بیانیته اتحادیه اروپا در این آدرس موجود است: <https://www.asus.com/support/>

عملکرد 5150-5350 مگاهرتز برای WiFi باید برای استفاده در فضای داخل ساختمان برای کشورهای فهرست شده در جدول، محدود شود.

Απλοποιημένη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Διά του παρόντος η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμμορφη με τις βασικές προϋποθέσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>.

Το WiFi που λειτουργεί στη ζώνη 5150-5350MHz περιορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

הצהרת תאימות רגולטורית מקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה באת כי מכשיר זה תואם לדרשות החיוביות ולשאר הסעיפים הרלוונטיים של תקנה 2014/53/ΕΕ. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת: <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשתות Wi-Fi הפועלות ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בתוך מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel az 2014/53/EU sz. irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>.

Az 5150-5350 MHz-es sávban működő Wi-Fi-t beltéri használatra kell korlátozni az alábbi táblázatban felsorolt országokban:

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTek Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: <https://www.asus.com/support/>.

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel

Vienkāršota ES atbilstības paziņojums

ASUSTek Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi darbība 5150–5350 MHz ir jāierobežo lietošanai telpās valstīs, kuras norādītas tālāk.

Supraprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/ES nuostatas. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas čia: <https://www.asus.com/support/>.

Toliau nurodytose šalyse „WiFi“ ryšiu, veikiančiu 5 150–5 350 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enhet er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: <https://www.asus.com/support/>.
Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

Uproszczone deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadczam, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>.

W krajach wymienionych w tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150–5350 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

A ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

A utilização das frequências WiFi de 5150 a 5350MHz está restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela:

Declarație de conformitate UE, versiune simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa <https://www.asus.com/support/>.

Pentru țările listate în tabelul de mai jos, rețelele WiFi care funcționează în banda de frecvență de 5.150-5.350 MHz trebuie utilizate doar în interior:

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz ograničen je isključivo na upotrebu u zatvorenom prostoru za zemlje navedene u tabeli ispod:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice č. 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na lokalite <https://www.asus.com/support/>.

Činnosť WiFi v pásme 5150 - 5350 MHz bude obmedzená na použitie vo vnútornom prostredí pre krajiny uvedené v tabuľke nižšie:

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi, ki deluje v pasovnem območju 5150–5350 MHz, mora biti v državah, navedenih v spodnjem seznamu, omejen na notranjo uporabo:

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por la presente, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la directiva 2014/53/EU. En <https://www.asus.com/support/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

La conexión WiFi con una frecuencia de funcionamiento de 5150-5350 MHz se restringirá al uso en interiores para los países enumerados en la tabla:

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>.

WiFi som använder 5150-5350 MHz kommer att begränsas för användning inomhus i de länder som anges i tabellen:

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของสหภาพยุโรปแบบย่อ

ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่าอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องกับความต้องการที่จำเป็นและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของบทบัญญัติข้อกำหนด 2014/53/EU เนื้อหาที่สมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องกับ EU มีอยู่ที่ <https://www.asus.com/support/>

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: <https://www.asus.com/support/>.

5150-5350 MHz arasındaki WiFi çalışması, tablo da listelenen ülkeler için iç mekân kullanımıyla kısıtlanacaktır.

Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTek Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним вимогам Директиви 2014 / 53 / EU. Повний текст декларації відповідності нормам ЄС доступний на <https://www.asus.com/support/>.

Робота Wi-Fi на частоті 5150-5350 МГц обмежується використанням у приміщенні для країн, поданих у таблиці нижче:

UK

UKCA RF Output table (The Radio Equipment Regulations 2017)

Intel DCT11ZR2701 (Model: MS27UC) output power table:

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19 dBm
	5150-5350 MHz	18 dBm
	5470-5725 MHz	18 dBm
	5725-5850 MHz	13 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	8 dBm

* Receiver category 1

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK (NI)		



Φροντίδα & Καθαρισμός

- Πριν ανασηκώσετε ή αλλάξετε θέση στην οθόνη σας, είναι καλύτερα να αποσυνδέσετε τα καλώδια και το καλώδιο τροφοδοσίας. Ακολουθείτε τις σωστές τεχνικές ανασήκωσης όταν τοποθετείτε την οθόνη. Όταν ανασηκώνετε ή μεταφέρετε την οθόνη, να την κρατάτε από τις άκρες της. Μην ανασηκώνετε την οθόνη από τη βάση στήριξης ή το καλώδιο.
- Καθαρισμός. Απενεργοποιήστε την οθόνη και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Καθαρίστε την επιφάνεια της οθόνης με ένα απαλό πανί που δεν χαράσσει. Οι επίμονοι λεκέδες πρέπει να αφαιρούνται με ένα υγρό πανί με απαλό καθαριστικό υγρό.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό υγρό που περιέχει οινόπνευμα ή ασετόν. Χρησιμοποιείτε ένα καθαριστικό που προορίζεται για χρήση σε οθόνη LCD. Μην ψεκάξετε 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:

- Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει κατά τη διάρκεια της πρώτης χρήσης λόγω της φύσης του φωτός φθορισμού. Απενεργοποιήστε από τον διακόπτη λειτουργίας 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 μόνοις σας την οθόνη!

Συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στον παρόντα οδηγό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ: 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. Ιστοσελίδες 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>

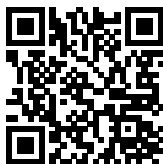
2. Προαιρετική τεκμηρίωση

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.

Πληροφορίες προϊόντος για την ενεργειακή ετικέτα της ΕΕ



MS27UC

1.1 Καλώς ήρθατε!

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 φέρνει η οθόνη!

1.2 Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε την συσκευασία σας για τα παρακάτω στοιχεία:

- ✓ Οθόνη LCD
- ✓ Βάση οθόνης
- ✓ Βραχίονας οθόνης
- ✓ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- ✓ Κάρτα εγγύησης
- ✓ 1x Καλώδιο τροφοδοσίας
- ✓ 1x Καλώδιο HDMI
- ✓ 1x Καλώδιο DP (Προαιρετικό)
- ✓ 1x Καλώδιο Type-C
- ✓ 1x Τηλεχειριστήριο
- ✓ 2x Μπαταρία

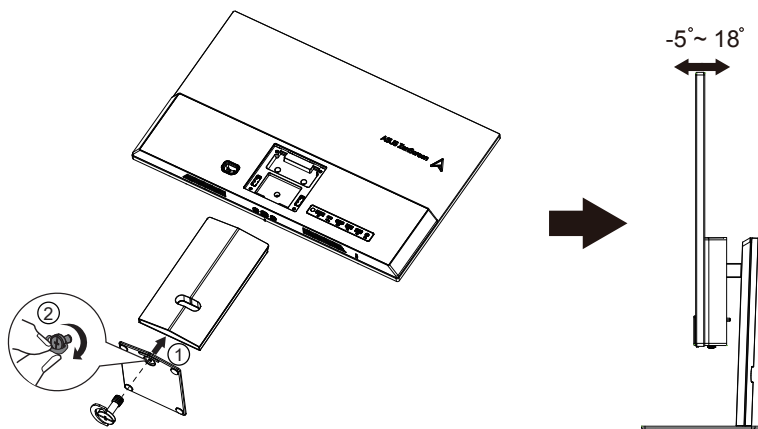


- Αν οποιοδήποτε από τα παραπάνω στοιχεία εμφανίζει βλάβη ή απουσιάζει, επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

1.3 Συναρμολόγηση της οθόνης

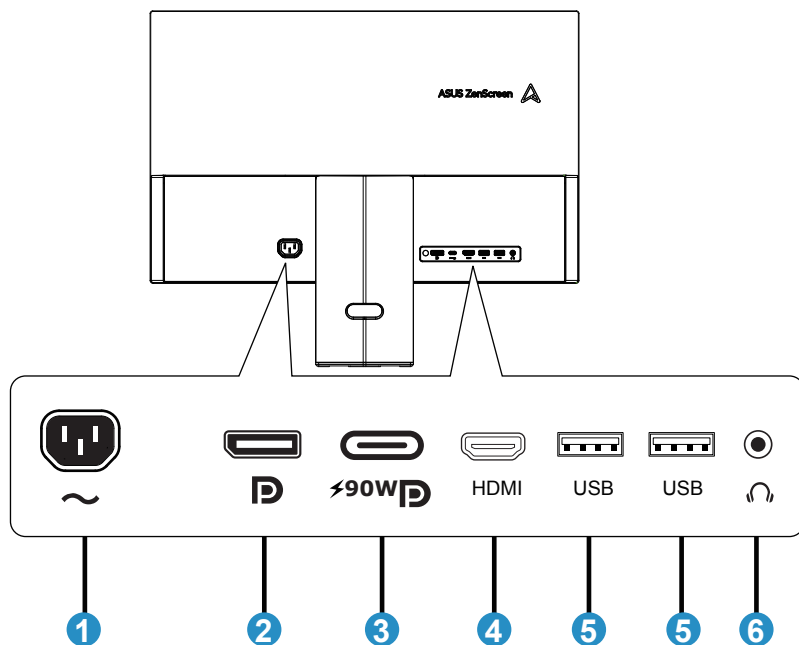
Για να συναρμολογήσετε την οθόνη:

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε επίπεδη θέση πάνω σε ένα κομμάτι ύφασμα σε ένα τραπέζι. Έπειτα, προσαρτήστε τη βάση στο βραχίονα και στερεώστε με τη βίδα για να ενωθούν σφιχτά. Μπορείτε να σφίξετε εύκολα τη βίδα με τα δάκτυλά σας.
2. Προσαρμόστε την οθόνη στη γωνία η οποία είναι η πιο άνετη για εσάς.



1.4 Σύνδεση καλωδίων

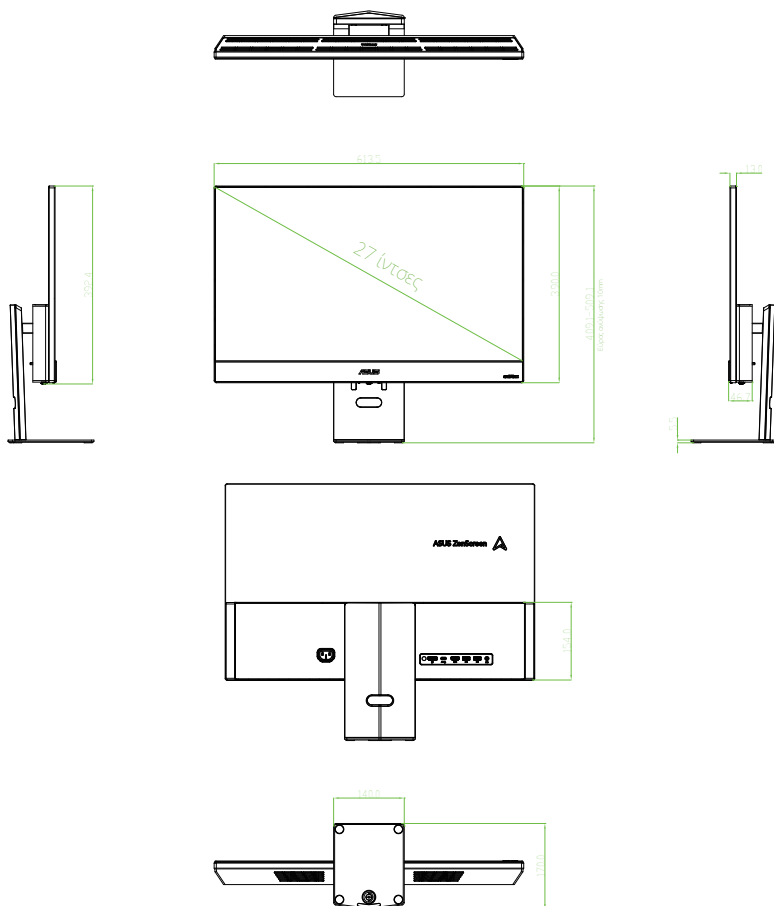
1.4.1 Πίσω πλευρά της οθόνης LCD



1. Θύρα εισόδου AC
2. Θύρα DP1.4
3. Θύρα Type C (PD 90W)
4. Θύρα HDMI2.0
5. Θύρα USB2.0
6. Θύρα ακουστικού

1.4.2 Εικόνα έξι πλευρών

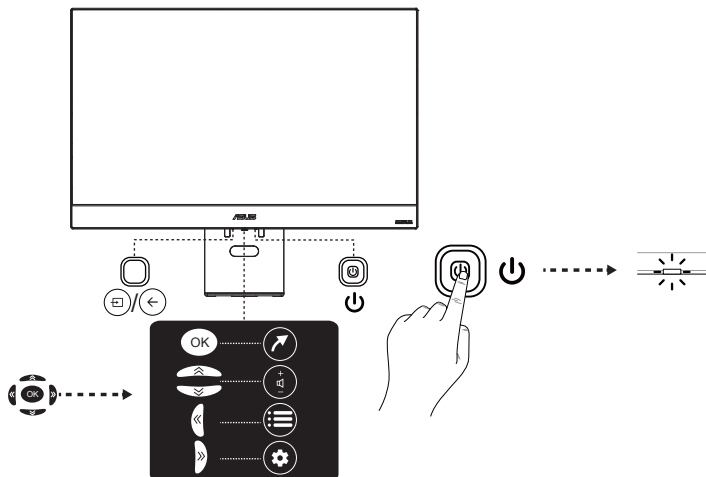
Μονάδα: mm(ίντσες)










1.5 Εισαγωγή στην οθόνη

1.5.1 Χρήση των στοιχείων ελέγχου

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο ελέγχου στο πίσω μέρος της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της εικόνας.



Εικονίδιο 7 πλήκτρων	Περιγραφή λειτουργίας	Στο μενού συντόμευσης, Πηγή εισόδου, Οθόνη και ήχος, Σενάρια ρυθμίσεων οθόνης <Εναλλαγή λειτουργίας πλήκτρων>
 Λειτουργία	Λειτουργία (Ανεξάρτητο κουμπί)	<Λειτουργία>
 Επιλογή εισόδου	Αλλαγή εισόδου πηγής (Ανεξάρτητο κουμπί)	Σύντομο πάτημα <Πίσω> Παρατεταμένο πάτημα <Εξόδος από OSD>
 OK	Μενού συντομεύσεων (Μεσαίο πλήκτρο Joystick)	<OK>
 ↑	Αύξηση έντασης (Επάνω πλήκτρο Joystick)	<Επάνω>
 ↓	Μείωση έντασης ήχου (Κάτω πλήκτρο Joystick)	<Κάτω>
 ←	Εικόνα & ήχος (Αριστερό πλήκτρο Joystick)	<Αριστερά>
 →	Ρύθμιση οθόνης (Δεξιό πλήκτρο Joystick)	<Δεξιά>

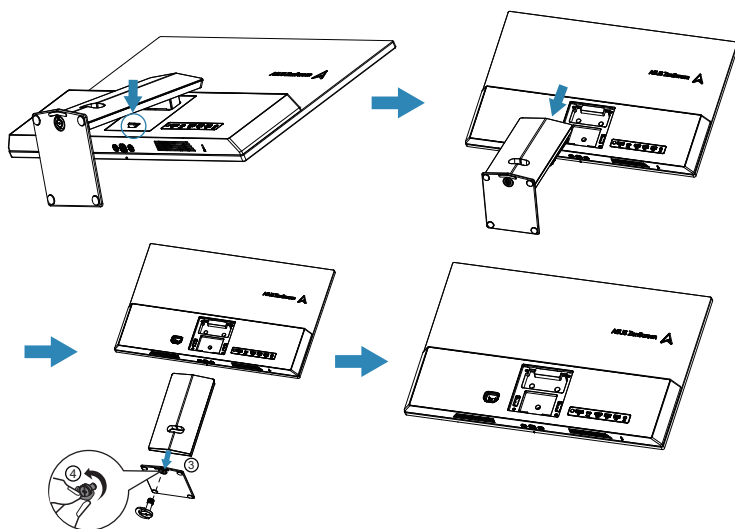
2.1 Αφαίρεση του βραχίονα/βάσης στήριξης (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA)

Η αποσπώμενη βάση αυτής της οθόνης έχει σχεδιαστεί ειδικά για επιτοίχια στήριξη VESA.

Για να αφαιρέσετε το βραχίονα/βάση στήριξης



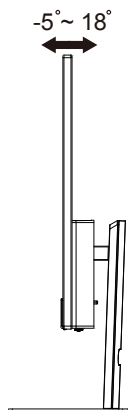
- Συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια του τραπεζιού με ένα μαλακό ύφασμα για να αποφύγετε ζημιά στην οθόνη.



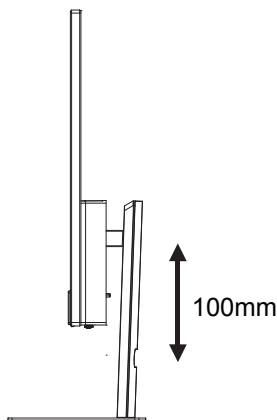
- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης τύπου VESA (100 x 100 mm) πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το βραχίονα επιτοίχιας τοποθέτησης UL με ελάχιστο βάρος/φορτίο 24kg (Μέγεθος βίδας: 4*M4 x 10 mm).

2.2 Ρύθμιση της οθόνης

- Για βέλτιστη θέαση, συνιστούμε να κοιτάτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης, στη συνέχεια ρυθμίστε την οθόνη στη γωνία που είναι η πιο άνετη για σας.
- Κρατήστε τη βάση στήριξης για να αποτρέψετε τυχόν πτώση της οθόνης όταν αλλάζετε τη γωνία κλίσης της.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία κλίσης της οθόνης από $+18^\circ$ έως -5°



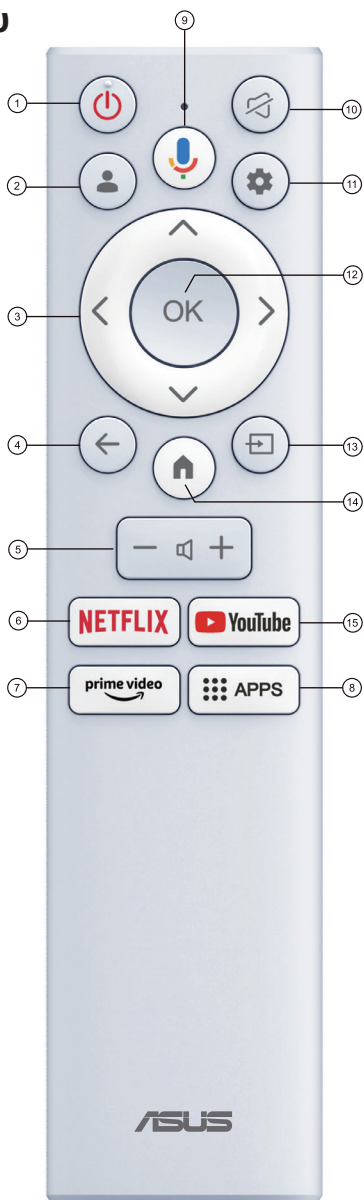
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος της οθόνης από 0-100mm



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

3.1 Κουμπιά τηλεχειριστηρίου

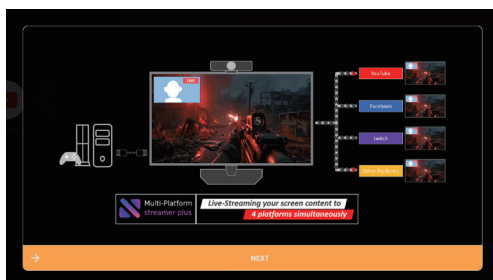
- 1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** (Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την οθόνη
- 2**  Μεταβαίνει στη σελίδα σύνδεσης ή αλλαγής λογαριασμού Google.
- 3** **▲▼><(▲▼◀▶)** (κουμπιά επάνω, κάτω, αριστερής και δεξιάς κατεύθυνσης) Επισημαίνει διαφορετικά στοιχεία στο σύστημα μενού και προσαρμόζει τα στοιχεία ελέγχου μενού.
- 4** **ΠΙΣΩ** ◀ Έξοδος από το μενού και επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
- 5** **Ένταση ήχου**  +/- Για έλεγχο της έντασης.
- 6** **NETFLIX** Μετάβαση στην αρχική σελίδα NETFLIX.
- 7**  Μετάβαση στην αρχική σελίδα prime video.
- 8** **APPS**  Εκτελεί μετάβαση στην αρχική σελίδα APPS store.
- 9**  Για ενεργοποίηση της λειτουργίας φωνής Bluetooth. (Διατίθεται μόνο όταν η σύνδεση δικτύου είναι κανονική.)
- 10** **ΣΙΓΑΣΗ**  Για σίγαση και κατάργηση σίγασης του ήχου.
- 11**  Μεταβείτε στις ρυθμίσεις Χρήσης οθόνης.
- 12** **OK** Επιβεβαιώνει την επιλογή σας.
- 13** **ΠΗΓΗ**  Για να εισέλθετε στη διεπαφή επιλογής πηγής.
- 14** **ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ**  Εκτελεί μετάβαση στην αρχική σελίδα Smart Monitor.
- 15** **YouTube** Εκτελεί μετάβαση στην αρχική σελίδα YouTube.



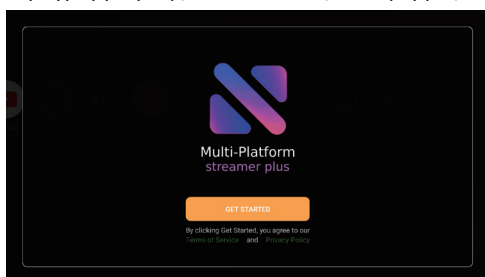
3.2 Οδηγός χρήσης Πρόγραμμα ροής σε πολλαπλές πλατφόρμες

1. Το Multi-platform Streamer Plus (Πρόγραμμα ροής σε πολλαπλές πλατφόρμες) υποστηρίζει ζωντανή ροή σε τέσσερις πλατφόρμες ροής. Πριν από τη χρήση της εφαρμογής, μεταβείτε στον ακόλουθο ιστότοπο για να ενεργοποιήσετε τον λογαριασμό σας για ζωντανή ροή.

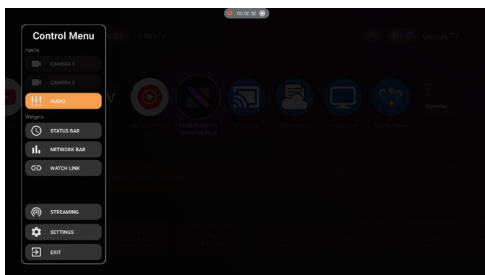
Πλατφόρμα ροής	Ιστοσελίδα
YouTube	https://www.youtube.com/
Facebook	https://www.facebook.com/
Twitch	https://www.twitch.tv/
Steam	https://help.steampowered.com/zh-tw/faqs/view/548FBC55-89EB-1BC8



2. Εμφανίζεται η σελίδα εκκίνησης του Multi-Platform streamer plus (Πρόγραμμα ροής σε πολλαπλές πλατφόρμες).



3. Εμφανίζεται το Control Menu (Μενού Ελέγχου).



4. Επιβεβαίωση ρύθμισης δικτύου

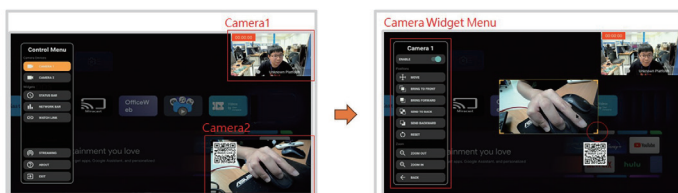
- Ελέγξτε εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.

5. Επιβεβαίωση ρύθμισης κάμερας

- Το Multi-Platform streamer plus υποστηρίζει έως δύο κάμερες εξόδου βίντεο ταυτόχρονα. Αυτός ο χαρακτήρας σας μαθαίνει πώς να ελέγχετε την κάμερα και να χρησιμοποιείτε άλλες λειτουργίες κάμερας. Χρησιμοποιήστε το κουμπί κάμερα 1 και το κουμπί κάμερα 2 για να ελέγξετε αν η κάμερά σας υποστηρίζεται και αν το γράφημα εξόδου είναι το αναμενόμενο.

6. Τρόπος ρύθμισης καμερών

- Ενεργοποιήστε την κάμερα μέσω του Control Menu (Μενού Ελέγχου).
- Ο χρήστης μπορεί να μετακινήσει, να αλλάξει το μέγεθος και να αλλάξει την επικάλυψη του widget κάμερας μέσω του Camera Menu (Μενού Κάμερας) με το τηλεχειριστήριο, το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι.



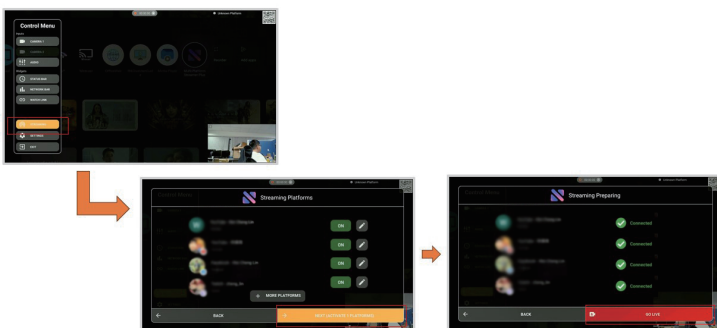
7. Προσθήκη πολλαπλών πλατφορμών

- Κάντε κλικ στο μενού «STREAMING» (Ροή).
- Ο χρήστης μπορεί να προσθέσει διαφορετικούς λογαριασμούς κοινωνικής δικτύωσης με το κινητό τηλέφωνό του.



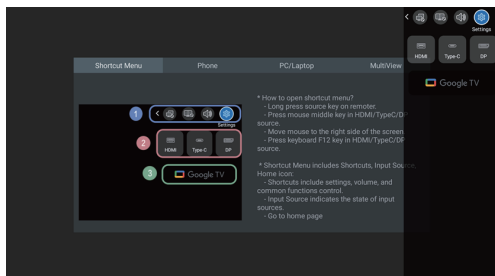
8. Έναρξη ζωντανής ροής

- Κάντε κλικ στο μενού «STREAMING» (Ροή).
- Επιλέξτε πλατφόρμες για ζωντανή ροή
- ΕΙΣΤΕ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ!



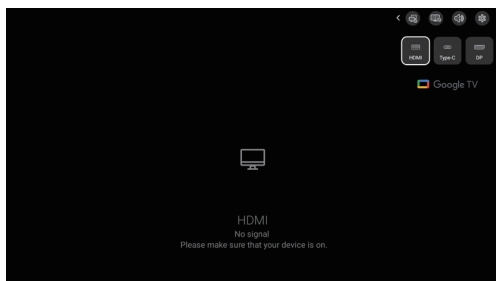
3.3 Μενού συντομεύσεων

Το Shortcut Menu (Μενού Συντομεύσεων) βελτιώνει κυρίως την ευκολία λειτουργίας. Τα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν τα εικονίδια του Shortcut Menu (Μενού Συντομεύσεων), πηγές εισόδου και αγαπημένες εφαρμογές. Ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτή τη σελίδα για τον τρόπο χρήσης του Shortcut Menu (Μενού Συντομεύσεων) στην έξυπνη οθόνη σας.



- Τα εικονίδια του Shortcut Menu (Μενού Συντομεύσεων) περιλαμβάνουν τον οδηγό χρήσης, τον έλεγχο κοινών λειτουργιών κ.λπ.
- Το στοιχείο Input Source (Πηγή εισόδου) υποδεικνύει την κατάσταση των πηγών εισόδου.
- Μετάβαση στο Google Launcher.

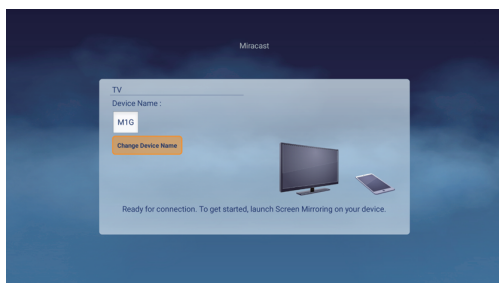
Όταν το εικονίδιο εισόδου σκουραίνει, αυτό σημαίνει ότι η πηγή εισόδου δεν είναι συνδεδεμένη. Αντίθετα, όταν το σήμα γίνεται πιο φωτεινό, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει πηγή σήματος εισόδου. Οι χρήστες μπορούν επίσης να κάνουν κλικ στα εικονίδια για να αλλάξουν τις πηγές σήματος.



3.4 Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης)

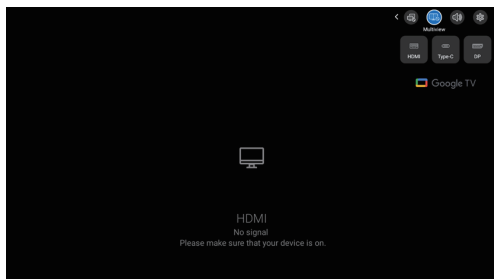
Ασύρματος κατοπτρισμός οθόνης από κινητό τηλέφωνο:

- Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας Google προτού χρησιμοποιήσετε το Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης).
- Το Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης) μπορεί να βρεθεί στο Google launcher.

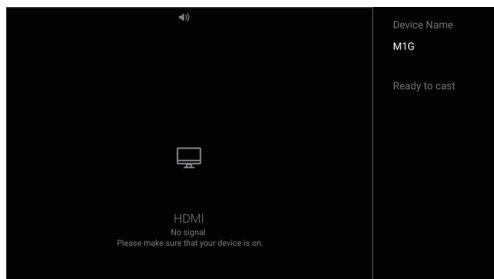


3.5 Multi View (Πολλαπλή προβολή)

1. Ακολουθήστε το Shortcut Menu (Μενού Συντομεύσεων) για να ενεργοποιήσετε τα εικονίδια Multi View (Πολλαπλή προβολή)
2. Πηγή εισόδου Plugin (HDMI / USB-C / DP), Κύρια πηγή οθόνης εμφάνιση σήματος εισόδου.

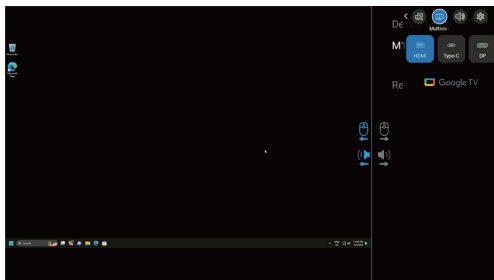


3. Χρησιμοποιήστε μετάδοση από κινητό τηλέφωνο μέσω Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης).
Σημείωση. Επιλέξτε το όνομα της συσκευής πλατφόρμας στην αναζήτηση Miracast (Κατοπτρισμός οθόνης).
Το όνομα της συσκευής μπορεί να βρεθεί μέσω της διαδρομής "Android Settings -> System -> About -> Device name" (Ρυθμίσεις Android -> Σύστημα -> Πληροφορίες -> Όνομα συσκευής)

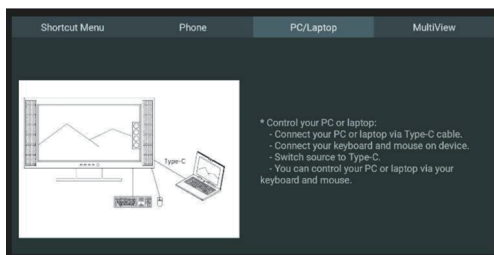


4. Η προβολή Focus (Εστίαση) εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία πολλαπλής προβολής. Υπάρχουν τέσσερα εικονίδια στις δύο πλευρές του διαχωριστικού παραθύρου. Υπάρχουν δύο εικονίδια σε κάθε πλευρά και αντιπροσωπεύουν τον έλεγχο του ποντικιού/πληκτρολογίου και την εστίαση του ήχου.
Άνοιγμα της προβολής Focus (Εστίαση) σε λειτουργία πολλαπλής προβολής.
Τηλεχειριστήριο:
>Παρατεταμένο πάτημα για επιλογή πηγής εισόδου
Ποντίκι υπολογιστή:
>Μετακινήστε το ποντίκι υπολογιστή στη δεξιά ή στην επάνω πλευρά της οθόνης.
>Κάντε κλικ στο μεσαίο πλήκτρο του ποντικιού υπολογιστή στην πηγή HDMI/Type-C/DP.

- Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα μπλε εικονίδια για να γνωρίζουν αν ο έλεγχος του ποντικιού/πληκτρολογίου της τρέχουσας οθόνης και η εστίαση της έντασης ήχου βρίσκονται στα αριστερά ή στα δεξιά.
- Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν τον έλεγχο της αριστερής ή της δεξιάς οθόνης μέσω της προβολής Focus (Εστίαση), καθώς και το αν ο ήχος θα εξέρχεται από την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά.

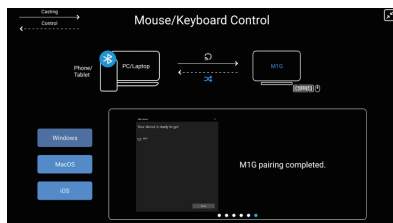
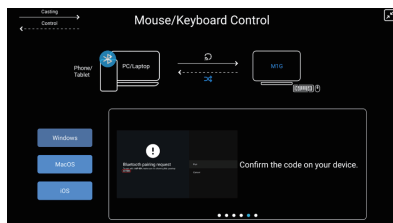
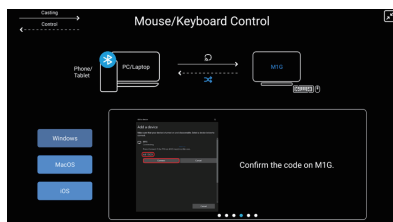
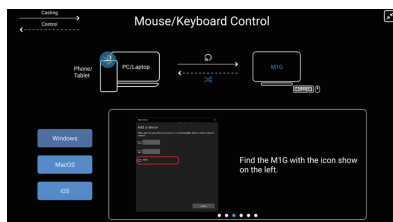
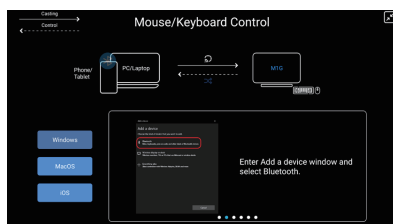
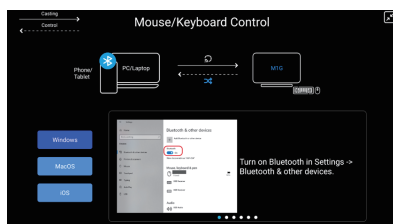


Ο αντίστροφος έλεγχος ποντικιού και πληκτρολογίου μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω καλωδίου HDMI/DP/Type-C.
Για Type-C, ακολουθήστε αυτό το βήμα:



Για HDMI/DP, ακολουθήστε αυτό το βήμα:

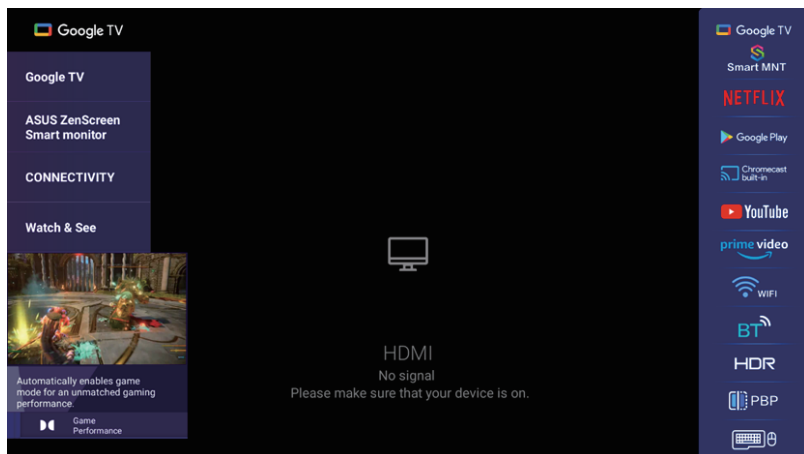
1. Βεβαιωθείτε ότι είναι ανοιχτή η επιλογή Settings—Monitor—Keyboard/Mouse—Control Device (Ρυθμίσεις—Οθόνη—Πληκτρολόγιο/Ποντίκι—Συσκευή ελέγχου)
2. Ακολουθήστε το βήμα Keyboard/Mouse-Add Device (Πληκτρολόγιο/Ποντίκι-Προσθήκη συσκευής) για να συνδέσετε τον υπολογιστή και την οθόνη με Bluetooth.
3. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ποντίκι και το πληκτρολόγιο με καλώδιο/2,4G για αντίστροφο έλεγχο του υπολογιστή μέσω της οθόνης.



3.6 Λειτουργία καταστήματος

Η λειτουργία Shop (Κατάστημα) μπορεί να βρεθεί στην επιλογή “Settings -> System -> About -> Environment -> Shop” (Ρυθμίσεις -> Σύστημα -> Πληροφορίες -> Περιβάλλον -> Κατάστημα)

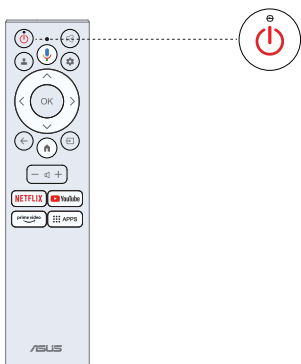
Η λειτουργία Shop (Κατάστημα) σε περιβάλλον λιανικής πώλησης αποτελεί μια ειδική ρύθμιση που έχει σχεδιαστεί για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης οθόνης σε καταστήματα ή εκθεσιακούς χώρους. Αυτή η λειτουργία βοηθά στην προσέλκυση της προσοχής των πελατών και στην ενίσχυση της απόδοσης των πωλήσεων.



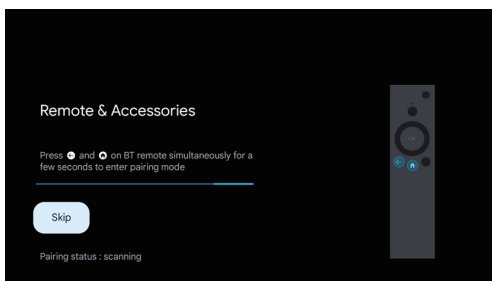
3.7 Ρύθμιση οθόνης (χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο)

Αρχική εγκατάσταση

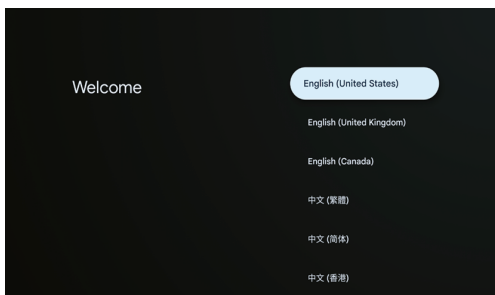
1. Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας στο επάνω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
Σημείωση: Τα χειριστήρια της οθόνης βρίσκονται στο κάτω μέρος ή στο πλάι της οθόνης.
(Εάν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση εκκίνησης, ενδέχεται να χρειαστεί να πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί Λειτουργίας κάτω από την οθόνη).



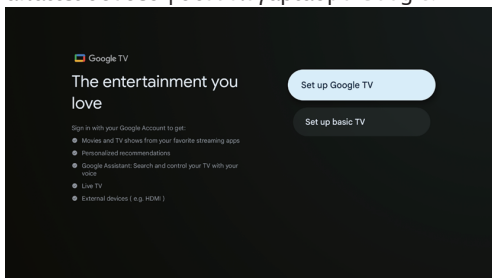
2. Θα πρέπει πρώτα να εκτελέσετε σύζευξη του τηλεχειριστηρίου με την οθόνη. Μετά την επιτυχή καταχώριση του κωδικού, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο Bluetooth για να χειρίζεστε την οθόνη.



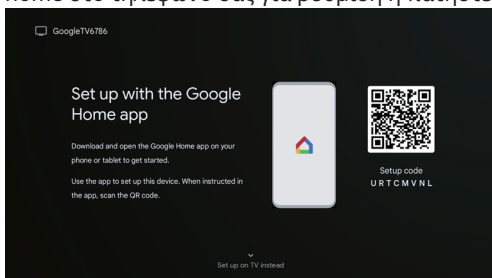
3. Πατήστε ▲/▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα συστήματος και πατήστε OK για επιβεβαίωση της γλώσσας.



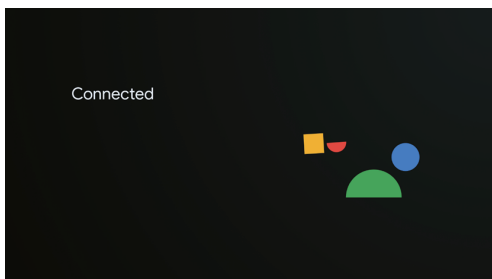
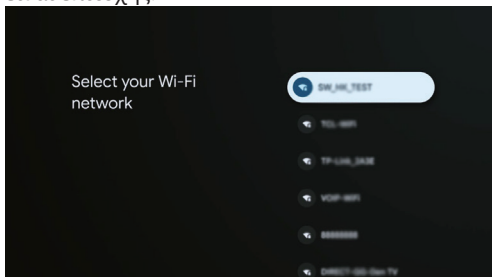
4. Πατήστε ▲/▼ για να ρυθμίσετε την οθόνη Google που απαιτεί σύνδεση στον λογαριασμό Google για την υπηρεσία Google ή τη βασική οθόνη που δεν απαιτεί σύνδεση στον λογαριασμό Google.



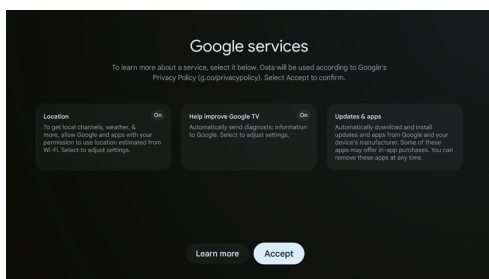
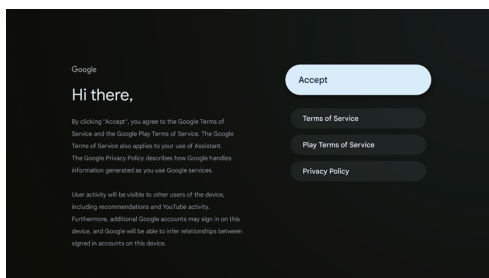
5. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης για να κατεβάσετε την εφαρμογή Google home στο τηλέφωνό σας για ρύθμιση ή πατήστε ▲/▼ για ρύθμιση στην οθόνη



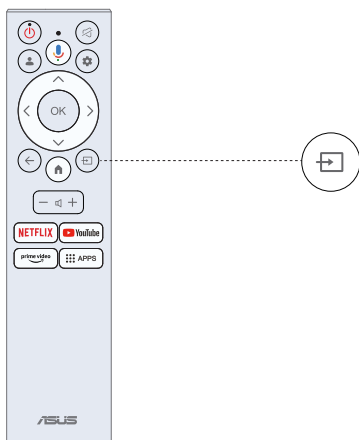
6. Πατήστε ▲/▼ για να επιλέξετε το wifi προς σύνδεση, πατήστε OK και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για να επιβεβαιώσετε ότι η σύνδεση είναι επιτυχής.



7. Με την αποδοχή των Όρων της Υπηρεσίας Google συμβάλετε στη βελτίωση της εμπειρίας σε σχέση με το προϊόν. Επιλέξτε "Accept" (Αποδοχή) για να αποδεχτείτε αυτόν τον όρο.



8. Μόλις ολοκληρωθεί η ρύθμιση, για να εξέλθετε από την οθόνη Google και να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα άλλο στοιχείο, όπως ένα σημειωματάριο, πατήστε το κουμπί επιλογής εισόδου.



3.8 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα; Μην ανησυχείτε, συνήθως φτιάχνεται εύκολα.

Αποτυχία αναπαραγωγής USB	Ελέγξτε ότι το καλώδιο σύνδεσης USB και η τροφοδοσία είναι συνδεδεμένα. Ο σκληρός δίσκος δεν έχει διαμορφωθεί. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος USB είναι συμβατός και ότι υποστηρίζονται οι μορφές δεδομένων πολυμέσων.
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη, υπάρχουν macroblock, small block, κουκκίδες, pixelization, κ.λπ.	Τυχόν συμπίεση του περιεχομένου βίντεο ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση, ειδικά σε εικόνες με γρήγορη κίνηση, όπως αθλητικά και ταινίες δράσης.
Θόρυβος από το ηχείο	Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει συνδεθεί κάποιο καλώδιο βίντεο σε είσοδο ήχου. Τυχόν χαμηλή ποιότητα σήματος μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση του ήχου.
Η οθόνη απενεργοποιείται αυτόματα	Στην επιλογή "Settings" > "Monitor" (Ρυθμίσεις > Οθόνη), ελέγξτε αν η επιλογή "Auto Switch Settings" (Ρυθμίσεις αυτόματης εναλλαγής) έχει οριστεί σε "On, go to sleep when no signal" (Ενεργό, μετάβαση σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας όταν δεν υπάρχει σήμα). Ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί το στοιχείο Sleep Timer (Χρονοδιακόπτης ύπνου). Εάν δεν υπάρχει σήμα για περίπου 1 λεπτό από μια είσοδο, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί.
Η οθόνη ενεργοποιείται αυτόματα	Ελέγξτε αν το στοιχείο On Timer (Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης) έχει οριστεί σε On (Ενεργό) στο μενού Setup (Ρύθμιση).
Η εικόνα δεν εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη	Εμφανίζονται μαύρες γραμμές σε κάθε πλευρά στα κανάλια HD κατά την προβολή περιεχομένου SD (4:3). Οι μαύρες μπάρες στην κορυφή και στο κάτω μέρος εμφανίζονται σε ταινίες που έχουν αναλογίες διαστάσεων διαφορετικές από τις δικές σας. Ρυθμίστε την επιλογή μεγέθους εικόνας σύμφωνα με την εξωτερική σας συσκευή ή σε πλήρη οθόνη.

3.9 Προδιαγραφές

Μοντέλο	MS27UC
Μέγεθος οθόνης	27" W
Μέγ. ανάλυση	3840x2160
Φωτεινότητα (Τυπ.)	350cd/m ²
Εγγενής αναλογία αντίθεσης (Τυπ.)	1000:1
Γωνία θέασης (CR>10)	178°(K)/178°(O)
Χρώματα οθόνης	1,07 B
Χρόνος απόκρισης	5 ms (GTG)
Ήχος από HDMI	Ναι
Είσοδος HDMI	Ναι
Ακουστικά	Ναι
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση λειτουργίας	< 26 W
Σημείωση	Πρότυπο Energy Star 8.0
Χρώματα πλαισίου	Ασημί
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	< 0,5W
Κατάσταση απενεργοποίησης	< 0,3W
Κλίση	-5°~18°
Επιτοίχια στήριξη τύπου VESA	Ναι(100X100mm)
Φυσ. Διαστάσεις με βάση στήριξης (ΠxΥxB)	613,5mm x (409 ~ 509mm) x 170mm
Φυσ. Διαστάσεις χωρίς βάση στήριξης (ΠxΥxB) (για επιτοίχια στήριξη τύπου VESA)	613,5mm x 390mm x 46,7mm
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΥxB)	688mm x 148mm x 469mm
Καθαρό βάρος (Εκτιμ.)	6,1 kg
Μικτό βάρος (Εκτιμ.)	8,8 kg
Ονομαστική τιμή τάσης	100~240V AC, 50/60Hz 2,0A
Θερμοκρασία	0 ~ 40%
Υγρασία	20 ~ 80%

4.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων (Συχνές ερωτήσεις)

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας δεν είναι ANAMMENH	<ul style="list-style-type: none">• Πατήστε το κουμπί \odot για να ελέγξετε αν η οθόνη είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).• Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά στην οθόνη και στην πρίζα παροχής ρεύματος.
Οι λυχνίες LED ένδειξης λειτουργίας είναι λευκές και δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε αν η οθόνη και ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση ενεργοποίησης (ON).• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη 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 "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">• Σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην οθόνη 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">• Επιθεωρήστε το καλώδιο σήματος και σιγουρευτείτε ότι κανένας από τους ακροδέκτες δεν έχει λυγίσει.• Κάντε Επαναφορά μέσω του μενού OSD.• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρωμάτων R/ G/B (Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε) ή επιλέξτε τη Θερμοκρασία Χρώματος μέσω του μενού OSD.
Δεν υπάρχει ήχος ή ο ήχος είναι πολύ χαμηλός	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στον υπολογιστή.• Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις έντασης τόσο στην οθόνη όσο και στον υπολογιστή.• Σιγουρευτείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας ήχου είναι σωστά εγκατεστημένο και ενεργοποιημένο.• Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η σωστή πηγή ήχου στο μενού OSD.

4.2 Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

Ανάλυση	Ορ. (KHz)	Κάθ. (Hz)
640x480@60Hz	31,469	59,94
720x480@60Hz	31,469	59,94
720x576@50Hz	31,25	50
800x600@60Hz	37,879	60,317
1024x768@60Hz	48,363	60,006
1280x720@50Hz	37,5	50
1280x720@60Hz	45	60
1280x960@60Hz	60	60
1280x1024@60Hz	63,981	60,02
1600x1200@60Hz	75	60
1920x1080@24Hz	27	24
1920x1080@25Hz	28,125	25
1920x1080@30Hz	33,75	30
1920x1080@50Hz	56,25	50
1920x1080@60Hz	67,5	60
2560x1440@60Hz	88,787	59,951
2880x2160@30Hz μόνο για HDMI 1.4	65,707	29,99
2880x2160@60Hz	133,306	59,994
3840x2160@24Hz	54	24
3840x2160@25Hz	56,25	25
3840x2160@30Hz	67,5	30
3840x2160@50Hz	112,5	50
3840x2160@60Hz	135	60

Σημείωση:

1. Εμφάνιση προειδοποιητικού μηνύματος "Signal unsupported" (Το σήμα δεν υποστηρίζεται).

Όταν το στοιχείο Vertical Frequency (Κάθετη συχνότητα) είναι πάνω από 60Hz ή κάτω από 24Hz, η οθόνη είναι μαύρη και εμφανίζεται το προειδοποιητικό μήνυμα "Signal unsupported" (Το σήμα δεν υποστηρίζεται). (Ορισμένοι χρονισμοί βίντεο εξαιρούνται από τα σήματα 50Hz).