



ΑΟΖΤΩΟ ΟΘΟΝΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



GIGABYTE[™]



Πνευματικά δικαιώματα

© 2018 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αυτό είναι νομίμως κατοχυρωμένα στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες στο εγχειρίδιο αυτό προστατεύονται από νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων και είναι ιδιοκτησία της GIGABYTE.

Αλλαγές στις προδιαγραφές και τις λειτουργίες του εγχειριδίου αυτού μπορούν να γίνουν από τη GIGABYTE χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Κανένα μέρος αυτού του εγχειριδίου δεν μπορεί να αναπαραχθεί, αντιγραφεί, μεταφραστεί, μεταδοθεί ή δημοσιευτεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της GIGABYTE.

- Για να λάβετε βοήθεια με τη χρήση αυτής της οθόνης, διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης.
- Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον διαδικτυακό τόπο μας στη διεύθυνση: https://www.gigabyte.com



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ρυθμιστικές ανακοινώσεις

Δήλωση Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών

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

- Η παρούσα συσκευή δεν ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και
- Η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

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

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

Δήλωση Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών

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

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



Οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για τον Περιορισμό επικίνδυνων ουσιών (RoHS)

Τα προϊόντα της GIGABYTE δεν έχουν σκοπό να προσθέσουν ή να περιέχουν τέτοιου είδους επικίνδυνες ουσίες (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE και PBB). Τα μέρη και τα εξαρτήματα έχουν επιλεγεί προσεκτικά ώστε να πληρούν τις προϋποθέσεις της οδηγίας RoHS. Επιπλέον, εμείς στην GIGABYTE συνεχίζουμε τις προσπάθειές μας για ανάπτυξη προϊόντων που δεν χρησιμοποιούν τοξικά χημικά που απαγορεύονται σε διεθνές επίπεδο.

Η Δήλωση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για την Οδηγία περί αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Η GIGABYTE θα εκπληρώσει τις εθνικές νομοθεσίες όπως ερμηνεύονται από την οδηγία 2012/19/ΕΕ ΑΗΗΕ (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού). Η οδηγία ΑΗΗΕ καθορίζει την επεξεργασία, συλλογή, ανακύκλωση και διάθεση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και των εξαρτημάτων τους. Στο πλαίσιο της οδηγίας, ο χρησιμοποιημένος εξοπλισμός πρέπει να φέρει σήμανση, να συλλέγεται χωριστά και να απορρίπτεται σωστά.

Δήλωση συμβόλου ΑΗΗΕ



Το σύμβολο που εμφανίζεται πιο κάτω υπάρχει στο προϊόν ή στη συσκευασία του και υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα απορρίμματα. Αντ' αυτού, η συσκευή θα πρέπει να μεταφερθεί στα κέντρα συλλογής αποβλήτων για ενεργοποίηση της διαδικασίας επεξεργασίας, συλλογής, ανακύκλωσης και διάθεσης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία απόθεσης του άχρηστου εξοπλισμού για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική κυβερνητική υπηρεσία, την υπηρεσία περισυλλογής απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν σχετικά με πληροφορίες ασφαλούς περιβαλλοντικής ανακύκλωσης.



Προφυλάξεις ασφαλείας

Διαβάστε τις ακόλουθες Προφυλάξεις ασφαλείας προτού χρησιμοποιήσετε την οθόνη.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται με την οθόνη ή αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Φυλάξτε την πλαστική σακούλα συσκευασίας για το προϊόν σε μέρος που δεν μπορούν να προσεγγίσουν παιδιά.
- Προτού συνδέσετε την οθόνη στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του καλωδίου τροφοδοσίας είναι συμβατή με την προδιαγραφή τροφοδοσίας στη χώρα που βρίσκεστε.
- Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε κατάλληλα ενσύρματη και γειωμένη πρίζα.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια, διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε εύκολα ηλεκτροπληξία.
- Τοποθετήστε την οθόνη σε σταθερό και καλά αεριζόμενο χώρο.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα ή απευθείας ηλιακό φως.
- Οι οπές ή τα ανοίγματα στην οθόνη προορίζονται για εξαερισμό.
 Μην καλύπτετε ή αποκλείετε τις οπές εξαερισμού με αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό, ποτά ή σε όλα τα είδη υγρών. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη στην οθόνη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει την οθόνη από την πρίζα προτού την καθαρίσετε.
- Καθώς η επιφάνεια της οθόνης είναι εύκολο να γρατσουνιστεί, αποφύγετε να αγγίζετε την επιφάνεια με σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί χωρίς χνούδι αντί για μαντήλι ώστε να σκουπίσετε την οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καθαριστικό για τζάμια για να καθαρίσετε την οθόνη, εάν απαιτείται. Ωστόσο, μην ψεκάζετε ποτέ με το καθαριστικό τζαμιών απευθείας πάνω στην οθόνη.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας εάν η οθόνη δεν πρόκειται θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή επισκευάσετε την οθόνη μόνοι σας.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πληροφορίες ασφαλείας	3
Ρυθμιστικές ανακοινώσεις	3
Προφυλάξεις ασφαλείας	5
Εισαγωγή	7
Αποσυσκευασία	7
Περιεχόμενα συσκευασίας	9
Επισκόπηση προϊόντος	10
Ξεκινώντας	12
Εγκατάσταση της βάσης οθόνης	12
Προσαρμογή της γωνίας θέασης	14
Εγκατάσταση του επιτοίχιου βραχίονα (προαιρετικό)	16
Πραγματοποίηση συνδέσεων	18
Χρήση της συσκευής	19
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής	19
Διαχείριση των καλωδίων	20
Συστάσεις για την άνεση των χρηστών	20
Επιλογή πηγής εισόδου	21
Λειτουργίες	22
Γρήγορο μενού	22
Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις συσκευής	27
Προδιαγραφές	36
Αντιμετώπιση προβλημάτων	38
Βασική φροντίδα	39
Σημειώσεις σχετικά με τη φόρτιση μέσω USB	39
Πληροφορίες Service GIGABYTE	39



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αποσυσκευασία

- Ανοίξτε το άνω κάλυμμα του κουτιού συσκευασίας. Κατόπιν, παρατηρήστε την ετικέτα αποσυσκευασίας που υπάρχει στο εσωτερικό κάλυμμα.
- **2.** Βεβαιωθείτε ότι το κουτί έχει σωστό προσανατολισμό και τοποθετήστε το προσεκτικά σε σταθερή επιφάνεια.



3. Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.



 Πιάστε το τεμάχιο αφρού EPS (μέσα από τα ανοίγματα) για να το τραβήξετε έξω από το κουτί.





5. Αφαιρέστε τα αντικείμενα από τον άνω αφρό EPS.



6. Αφαιρέστε τον άνω αφρό EPS. Στη συνέχεια, μπορείτε να αφαιρέσετε την οθόνη από τον κάτω αφρό EPS.





Περιεχόμενα συσκευασίας

Τα ακόλουθα στοιχεία εμπεριέχονται στο κουτί συσκευασίας. Σε περίπτωση που λείπει κάποιο, επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα λιανικής, από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



Σημείωση: Φυλάξτε το κουτί συσκευασίας και τα υλικά συσκευασίας για μελλοντική μεταφορά της οθόνης.



Επισκόπηση προϊόντος

Εμπρόσθια όψη



- 1 Λυχνία LED ισχύος
- 2 Πλήκτρο ελέγχου



Πίσω όψη



- 1 Υποδοχή εισόδου ΑC
- 2 Κλειδαριά Kensington
- 3 Υποδοχή ακουστικών
- 4 Υποδοχή μικροφώνου
- **5** Θύρες HDMI (x2)
- 6 DisplayPort
- 7 Ανιούσα θύρα USB
- 8 Θύρες USB 3.0 (x2)



ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Εγκατάσταση της βάσης οθόνης

 Τοποθετήστε την οθόνη σε επίπεδη επιφάνεια, με την οθόνη να κοιτάει προς τα κάτω.

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

 Ευθυγραμμίστε τη βάση οθόνης με το στήριγμα κάτω από το στήριγμα. Κατόπιν, προσαρτήστε τη βάση στο στήριγμα.



3. Σφίξτε την βίδα για να ασφαλίσετε την οθόνη στη θέση της.



Σημείωση: Μπορείτε είτε να χρησιμοποιήσετε ένα νόμισμα ή ένα μικρό κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή για να σφίξετε τη βίδα.



4. Σηκώστε την οθόνη σε κατακόρυφη θέση και τοποθετήστε τη πάνω σε ένα τραπέζι. Κατόπιν, χαμηλώστε την οθόνη για να επιτρέψετε στην πλάκα ασφαλείας να απελευθερωθεί αυτόματα από την υποδοχή της.





Προσαρμογή της γωνίας θέασης

Σημείωση: Κρατήστε τη βάση της οθόνης έτσι ώστε η οθόνη να μην αναποδογυρίσει όταν κάνετε τη ρύθμιση.

Προσαρμογή της γωνίας κλίσης

Δώστε κλίση στην οθόνη προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στην επιθυμητή γωνία θέασης (-5° έως 21°).



Προσαρμογή της γωνίας περιστροφής

Περιστρέψτε την οθόνη προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για την επιθυμητή γωνία θέασης (20°).





Αλλαγή του προσανατολισμού της οθόνης

1. Σηκώστε την οθόνη στην υψηλότερη θέση (130 mm).



Σημείωση: Προτού κάνετε τη ρύθμιση ύψους, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει την πλάκα ασφαλείας από το στήριγμα.

2. Περιστρέψτε την οθόνη (90° δεξιόστροφα) σε κατακόρυφο προσανατολισμό.





Εγκατάσταση του επιτοίχιου βραχίονα (προαιρετικό)

Χρησιμοποιείτε μόνο το κιτ επιτοίχιας εγκατάστασης 100 x 100 mm που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

 Τοποθετήστε την οθόνη σε επίπεδη επιφάνεια, με την οθόνη να κοιτάει προς τα κάτω.

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

 Σπρώξτε τα κλιπ ασφάλισης προς τα μέσα για να αποσυνδέσετε το στήριγμα από την οθόνη.



 Τραβήξτε προς τα κάτω το στήριγμα για να αποδεσμεύσετε τα άγκιστρα. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το στήριγμα.





4. Τοποθετήστε τον βραχίονα τοποθέτησης στις αντίστοιχες οπές των βιδών στο πίσω μέρος της οθόνης. Έπειτα, χρησιμοποιήστε τις βίδες για να ασφαλίσετε τον βραχίονα στη θέση του.



Σημείωση: Για να τοποθετήσετε την οθόνη στον τοίχο, ανατρέξτε στον οδηγό εγκατάστασης που περιλαμβάνεται στο κιτ επιτοίχιου βραχίονα τοποθέτησης.



Πραγματοποίηση συνδέσεων



- 1 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 2 Καλώδιο ακουστικού
- 3 Καλώδιο μικροφώνου
- 4 Καλώδιο HDMI

- 5 Καλώδιο DisplayPort
- 6 Καλώδιο USB (Α-Αρσενικό σε Β-Αρσενικό)
- 7 Καλώδιο USB



ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

Ενεργοποίηση

- Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή AC ΙΝ στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια πρίζα τροφοδοσίας.
- Πατήστε το πλήκτρο Control για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Η λυχνία τροφοδοσίας LED θα ανάψει με λευκό χρώμα, υποδεικνύοντας ότι η οθόνη είναι έτοιμη προς χρήση.



Σημείωση: Εάν η ενδεικτική λυχνία LED παραμείνει σβηστή αφού ενεργοποιήσετε την οθόνη, ελέγξτε την ρύθμιση **Ένδειξη λειτουργίας LED** στο μενού **Ρυθμίσεις**. Ανατρέξτε στο σελίδα 34.

Απενεργοποίηση

Πατήστε το πλήκτρο **Control** για 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Σημείωση: Όταν εμφανίζεται στην οθόνη το **Κύριο** μενού, μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε την οθόνη μετακινώντας το κουμπί **Control** προς τα κάτω ελέγχου προς τα κάτω (). Ανατρέξτε στο σελίδα 24.



Διαχείριση των καλωδίων

- Ευθυγραμμίστε το κλιπ καλωδίων με τις οπές κλιπ στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Πιέστε καλά το κλιπ καλωδίων μέχρι να κουμπώσει καλά. Κατόπιν, δρομολογήστε τα συνδεδεμένα καλώδια μέσω του κλιπ.



Συστάσεις για την άνεση των χρηστών

Ακολουθούν ορισμένες συμβουλές για άνετη θέαση της οθόνης σας:

- Οι βέλτιστες αποστάσεις θέασης για οθόνες κυμαίνονται από περίπου 510 έως 760 mm (20" έως 30").
- Μια γενική κατευθυντήρια γραμμή είναι η τοποθέτηση της οθόνης με τέτοιο τρόπο ώστε το άνω μέρος της οθόνης να βρίσκεται στο ύψος των ματιών ή λίγο κάτω από το ύψος των ματιών σας, όταν κάθεστε σε άνετη θέση.
- Χρησιμοποιήστε επαρκή φωτισμό για τον τύπο εργασίας που εκτελείτε.
- Κάνετε τακτικά και συχνά διαλείμματα (τουλάχιστον για 10 λεπτά) κάθε μισή ώρα.
- Μην αμελείτε να κοιτάτε περιοδικά μακριά από την οθόνη σας και να εστιάζετε σε ένα μακρινό αντικείμενο για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων.
- Οι ασκήσεις των οφθαλμών μπορούν συμβάλλουν στη μείωση της καταπόνησής τους. Επαναλαμβάνετε αυτές τις ασκήσεις συχνά:
 (1) κοιτάξτε πάνω και κάτω (2) περιστρέψτε αργά τα μάτια σας (3) κινήστε τα μάτια σας διαγωνίως.



Επιλογή πηγής εισόδου

- Μετακινήστε το πλήκτρο Control δεξιά (<>>) για να εισέλθετε στο μενού Εισαγωγή.
- Μετακινήστε το πλήκτρο Control πάνω/κάτω (<>>) για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου. Έπειτα, πατήστε το πλήκτρο Control για επιβεβαίωση.





ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Γρήγορο μενού

Πλήκτρο συντόμευσης

Βάσει προεπιλογής, το κουμπί **Control** έχει αντιστοιχιστεί με τη συγκεκριμένη λειτουργία.

Σημείωση: Για να αλλάξετε τη λειτουργία του πλήκτρου συντόμευσης, ανατρέξτε στην ενότητα "Γρήγορη εναλλαγή" στο σελίδα 34.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία πλήκτρου συντόμευσης, προβείτε στα ακόλουθα:

 Μετακινήστε το πλήκτρο Control πάνω (()) για να εισέλθετε στο μενού Black Equalizer (Ισοσταθμιστής μαύρου).

Μετακινήστε το πλήκτρο **Control** πάνω/κάτω ()) για να προσαρμόσετε την ρύθμιση και πατήστε το πλήκτρο **Control** για επιβεβαίωση.





Μετακινήστε το πλήκτρο Control πάνω/κάτω (()) για να κάνετε την επιθυμητή επιλογή και πατήστε το πλήκτρο Control για επιβεβαίωση.



 Μετακινήστε το πλήκτρο Control αριστερά() για να εισέλθετε στο μενού Volume (Ένταση ήχου).

Μετακινήστε το πλήκτρο **Control** πάνω/κάτω (⁽)) για να προσαρμόσετε το επίπεδο έντασης ήχου των ακουστικών και πατήστε το πλήκτρο **Control** για επιβεβαίωση.



 Μετακινήστε το πλήκτρο Control δεξιά (<>>) για να εισέλθετε στο μενού Input (Εισαγωγή). Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή πηγής εισόδου".

Σημείωση: Για να κλείσετε το μενού, μετακινήστε το πλήκτρο **Control** αριστερά (⁽)).



Οδηγός πλήκτρων λειτουργίας

Πατήστε το πλήκτρο **Control** για προβολή του **Main (Κύριο)** μενού.



Κατόπιν, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **Control** για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία και να διαμορφώσετε τις σχετικές ρυθμίσεις.

Πίνακας εργαλείων

Όταν το **Main (Κύριο)** μενού εμφανίζεται στην οθόνη, μετακινήστε το πλήκτρο **Control** αριστερά () για να εισέλθετε στο μενού **Dashboard** (Πίνακας εργαλείων).



- Function (Λειτουργία): Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την λειτουργία. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να επιλέξετε τις επιθυμητές επιλογές που θα εμφανίζονται στην οθόνη.
- Dashboard Location (Θέση πίνακα εργαλείων): Καθορίστε τη θέση των πληροφοριών του Πίνακα εργαλείων που θα εμφανίζονται στην οθόνη.



Μόλις ολοκληρωθεί η διαμόρφωση του Πίνακα εργαλείων, θα μεταφέρει τα δεδομένα συστήματος στο SOC μέσω της θύρας USB και θα εμφανίσει την τιμή των επιλεγμένων λειτουργιών στην οθόνη.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο στην ανιούσα θύρα USB της οθόνης και στη θύρα USB του υπολογιστή σας.

<u>Βοήθεια παιχνιδιού</u>

Όταν το **Main (Κύριο)** μενού εμφανίζεται στην οθόνη, μετακινήστε το πλήκτρο **Control** δεξιά (()) για να εισέλθετε στο μενού **Game Assist** (**Βοήθεια παιχνιδιού**).





- AORUS INFO (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ AORUS): Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το παιχνίδι FPS (First Person Shooting).

 - √ Επιλέξτε Gaming Counter (Μετρητής παιχνιδιού) ή Refresh Rate (Ρυθμός ανανέωσης) για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τον μετρητή παιχνιδιού ή την ρύθμιση του ρυθμού ανανέωσης σε πραγματικό χρόνο.
 - Επιλέξτε Info Location (Τοποθεσία πληροφοριών) για να καθορίσετε τη θέση των πληροφοριών που θα εμφανίζονται στην οθόνη.



- Crosshair (Στόχαστρο): Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο στόχαστρου που ταιριάζει στο περιβάλλον παιχνιδιού σας. Κάνει την στόχευση πολύ πιο εύκολη.
- Display Alignment (Ευθυγράμμιση προβολής): Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζει τις γραμμές ευθυγράμμισης στις τέσσερις πλευρές της οθόνης, παρέχοντας ένα εύχρηστο εργαλείο για να ευθυγραμμίσετε τέλεια πολλαπλές οθόνες.



Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις συσκευής

Όταν το **Main (Κύριο)** μενού εμφανίζεται στην οθόνη, μετακινήστε το πλήκτρο **Control** πάνω () για να εισέλθετε στο μενού **Settings** (**Ρυθμίσεις**).

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **Control** για να πλοηγηθείτε μέσω του μενού και να προβείτε σε <u>ρυθμίσεις</u>.



Gaming (Παιχνίδια)

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τα παιχνίδια.

Resolution / Black	Equalizer / Aim Stabilize	er / Overdrive Balance	/ Refresh Rate / FreeSync 60 HZ / ON
			Picture Mode Standard
🞮 Gaming	Aim Stabilizer	ON	
Picture	Black Equalizer	OFF	
폜 Display	Super Resolution		
🙆 РІР/РВР	Low Blue Light		
💩 System	Display Mode		
🔅 Reset All	Overdrive		
	FreeSync		📀 Exit
1 anne			Move/Adjust
₩¥¥URUS			🔅 Enter/Confirm

Στοιχείο	Περιγραφή
Σταθεροποιητής στόχου	Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μειώνει την θαμπάδα της κίνησης σε παιχνίδια γρήγορης κίνησης.
	Σημείωση: Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
	- όταν η ρύθμιση συχνότητας είναι χαμηλότερη από 75Hz.
	- όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία FreeSync, PIP ή PBP.



Στοιχείο	Περιγραφή						
Ισοσταθμιστής μαύρου	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα των μαύρων περιοχών.						
Σούπερ ανάλυση	Κάντε εικόνες χαμηλής ανάλυσης πιο διαυγείς.						
Χαμηλό μπλε φως Λειτουργία	 Μειώστε την ποσότητα μπλε φωτός από την οθόνη. Επίπεδο 0: Καμία μεταβολή. Επίπεδο 1~10: Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, το περισσότερο θα μειωθεί το μπλε φως. Σημείωση: Το επίπεδο 10 αποτελεί τη βελτιστοποιημένη ρύθμιση. Πρόκειται για συμμόρφωση με την Πιστοποίηση TUV χαμηλού μπλε φωτός. Επιλέξτε την αναλογία διαστάσεων της οθόνης. 						
προβολής	 Πλήρης: Κλιμακώστε την εικόνα εισόδου για να γεμίσει την οθόνη. Ιδανικό για εικόνες αναλογίας διαστάσεων 16:9. Αναλογία διαστάσεων: Προβολή της εικόνας εισόδου χωρίς γεωμετρική παραμόρφωση, γεμίζοντας όσο το δυνατόν περισσότερο την οθόνη. 1:1: Προβολή της εικόνας εισόδου στην εγγενή ανάλυσή της χωρίς κλιμάκωση. 22" Π (16:10): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 22" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:10. 23" Π (16:9): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 23" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:9. 23,6" Π (16:9): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 23" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:9. 24" Π (16:9): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 23,6" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:9. 24" Π (16:9): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 23,6" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:9. 24" Π (16:9): Προβολή της εικόνας εισόδου σαν να είναι για οθόνη 24" Π, με αναλογία διαστάσεων 16:9. 						
Overdrive	Βελτιώστε τον χρόνο απόκρισης της οθόνης LCD.						
FreeSync	Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, εξαλείφει την καθυστέρηση της οθόνης και τη δακρύρροια όταν παίζετε παιχνίδια.						



Picture (Εικόνα)

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την εικόνα.

1	HDR OFF	/	Brightness 80	Contrast	/	Sharpness 5		Gamma amma 3	Color T	emperature ormal
								Pic	ture Mode	Standard
((***)	Gaming		Picture Mode		> Standard				
		Picture		Brightness		AORUS				(
(Ī	Display		Contrast		FPS				
(Ŏ	PIP/PBP		Color Vibrance		RTS/RPG				
(Ö	System		Sharpness		Movie				
(Ŏ)	Reset Al		Gamma		Reader				l l
				Color Temperati		sRGB		٢	Exit	
	_			-			-	<u></u>	Move/Adj	ust
	- V.	AUKUS						Ô	Enter/Con	firm

Στοιχείο	Περιγραφή					
Λειτουργία	Επιλέξτε την προκαθορισμένη λειτουργία εικόνας.					
εικόνας	 Βασική: Για επεξεργασία εγγράφων ή περιήγηση σε ιστοσελίδες. 					
	• AORUS: Για παιχνίδια AORUS GAMER.					
	 FPS: Για παιχνίδια FPS (First Person Shooting). 					
	 RTS/RPG: Για παιχνίδια RTS (Real-Time Strategy) ή RPG (Role-Playing Game). 					
	 Ταινία: Για προβολή ταινιών. 					
	 Ανάγνωση: Για προβολή εγγράφων. 					
	 sRGB: Για προβολή φωτογραφιών και γραφικών στον υπολογιστή. 					
	 Προσαρμογή 1: Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις λειτουργίας εικόνας. 					
	 Προσαρμογή 2: Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις λειτουργίας εικόνας. 					
	 Προσαρμογή 3: Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις λειτουργίας εικόνας. 					
Φωτεινότητα	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.					
Αντίθεση	Ρυθμίζει την αντίθεση της εικόνας.					
Ζωντάνια χρώματος	Ρυθμίζει την ένταση των πιο ήπιων χρωμάτων.					



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Στοιχείο	Περιγραφή
Ευκρίνεια	Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.
Συντελεστής Γάμμα	Ρυθμίζει το μεσαίο επίπεδο φωτεινότητας.
Θερμοκρασία	Επιλέξτε την θερμοκρασία χρώματος.
χρώματος	Σημείωση: Επιλέξτε Καθορισμός από τον χρήστη (User Define) για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία χρώματος προσαρμόζοντας το κόκκινο (R), πράσινο (G) ή μπλε (B) επίπεδο σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.
Δυναμική αντίθεση	Προσαρμόστε το μαύρο επίπεδο της εικόνας για να επιτύχετε βέλτιστη αντίθεση.
Senseye Demo	Χωρίστε την οθόνη στη μέση (2 παράθυρα).
	Η εικόνα της Βασικής (Standard) λειτουργίας θα εμφανιστεί στο αριστερό παράθυρο και η εικόνα κάτω από την καθορισμένη λειτουργία θα εμφανιστεί στο δεξιό παράθυρο.
Επαναφορά εικόνας	Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις Εικόνας (Picture) στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



Display (Οθόνη)

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της οθόνης που σχετίζονται με την εικόνα.

HDR OFF	/	Brightness 80	• /	Contrast 50	- /	S	Sharpness 5	/	Gamma Gamma 3	/ Color T N	⁻ emperature ormal
									P	cture Mode	Standard
	Gaming		Inp	ut		þ	DisplayPor				
à	Picture		HD	MI RGB PC R	ange		HDMI 1				(
3	Display	•	Ove				HDMI 2				
Ō	PIP/PBP										
۲	System										
\bigcirc	Reset Al										
									<	🕽 Exit	
	400000								¢	👂 Move/Adj	ust
V	AURUS								4	Enter/Cor	nfirm
			·								

Στοιχείο	Περιγραφή
Είσοδος	Επιλέξτε την πηγή εισόδου.
Εύρος HDMI RGB PC	Επιλέξτε μια κατάλληλη ρύθμιση εύρους RGB ή αφήστε την οθόνη να την εντοπίσει αυτόματα.
	Σημείωση: Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για είσοδο HDMI.
Υπερσάρωση (Overscan)	Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μεγεθύνει ελαφρώς την εικόνα εισόδου για να αποκρύψει τις πιο εξωτερικές άκρες της εικόνας.
	Σημείωση: Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μόνο για είσοδο HDMI.



PIP/PBP

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με πολλαπλές εικόνες.

HDR OFF		Brightness 80		Contrast 50	Sharpness 5	Gamma Gamma 3	Color T	emperature ormal
						Р	icture Mode	Standard
(P=Q) (Gaming		OFF					
I	Picture		PIP					ſ
) (E)	Display		РВР					
• •	PIP/PBP	∲						
(System							
(Č) F	Reset All							
						<	😧 Exit	
	0000					<	🔶 Move/Adjı	ust
	DRUS					(ᅌ Enter/Con	firm

Στοιχείο	Περιγραφή						
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Απενεργοποιήστε την λειτουργία PIP/PBP.						
PIP	Χωρίστε την οθόνη σε 2 μέρη (κύριο παράθυρο και ένθετο παράθυρο).						
	 Πηγή: Αλλάξτε την πηγή εισόδου για το ένθετο παράθυρο. 						
	 Μέγεθος PIP: Ρυθμίστε το μέγεθος ένθετου παραθύρου. 						
	 Τοποθεσία: Μετακινήστε τη θέση του ένθετου παραθύρου. 						
	 Εναλλαγή οθονών: Εναλλάξτε τα δύο παράθυρα. 						
	 Εναλλαγή ήχου: Επιλέξτε την πηγή ήχου από την οποία θέλετε να ακούσετε τον ήχο. 						
PBP	Εμφάνιση χωρισμένης οθόνης 1x1 (αριστερά και δεξιά παράθυρα).						
	 Πηγή: Αλλάξτε την πηγή εισόδου για το δεξιό παράθυρο. 						
	 Εναλλαγή οθονών: Εναλλάξτε τα δύο παράθυρα. 						
	 Εναλλαγή ήχου: Επιλέξτε την πηγή ήχου από την οποία θέλετε να ακούσετε τον ήχο. 						

Σημείωση: Το PIP/PBP δεν είναι συμβατό με τις λειτουργίες HDR και FreeSync.



System (Σύστημα)

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το σύστημα.

HDR / Brigh OFF / 81	tness / Contrast / Sharpness / Gamma / Color Temperature 0 50 / 5 / Gamma 3 / Normal
Image: Construct on the second sec	Picture Mode Standard RGB LED OFF Headphone Mode 1 Audio Source Mode 2 OSD Setting Mode 3 Quick Switch Other Settings Other Settings
Στοιχείο	Περιγραφή
Ενδεικτική λυχνία LED RGB	Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να επιλέξετε το προκαθορισμένο χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας LED και το εφέ προς προβολή στο πίσω μέρος της οθόνης.
Ακουστικό	Ορίστε τις ρυθμίσεις ακουστικού.
	 Ένταση ήχου: Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης ήχου. Σιγή: Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία
	σίγασης.
Πηγή ήχου	Καθορίστε την πηγή εισόδου ήχου ή αφήστε την οθόνη να την ανιχνεύσει αυτόματα.
	Σημείωση: Εάν επιλέξετε Αυτόματη ανίχνευση , το σύστημα θα ελέγξει πρώτα εάν το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο ή όχι. Εάν είναι συνδεδεμένο, η πηγή εισόδου ήχου έχει ρυθμιστεί σε Κωδικοποιητής-Αποκωδικοποιητής USB .
Ρυθμίσεις OSD	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το μενού της οθόνης (OSD).
	 Γλώσσα: Επιλέξτε μια διαθέσιμη γλώσσα για το μενού OSD.
	 Εμφάνιση χρόνου: Ορίστε τη χρονική διάρκεια που το μενού OSD παραμένει στην οθόνη.
	• Διαφάνεια OSD: Ρυθμίστε το μενού διαφάνειας OSD.



Στοιχείο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις OSD (συνέχεια)	 Κλείδωμα OSD: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, δεν επιτρέπεται προσαρμογή του OSD. Σημείωση: Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία κλειδώματος OSD, πατήστε το πλήκτρο Control. Όταν εμφανίζεται το μήνυμα στην οθόνη, επιλέξτε Naι (Yes) για επιβεβαίωση.
Γρήγορη εναλλαγή	Εκχωρήστε τη λειτουργία των πλήκτρων συντόμευσης. Διαθέσιμες επιλογές: Σταθεροποιητής στόχου, Ισοσταθμιστής μαύρου, Χαμηλό μπλε φως, Ένταση ήχου, Είσοδος, Αντίθεση, Φωτεινότητα και Λειτουργία εικόνας Η προεπιλεγμένη ρύθμιση των πλήκτρων συντόμευσης είναι ως ακολούθως: ⇒ Πάνω (): Ισοσταθμιστής μαύρου ⇒ Κάτω (): Λειτουργία εικόνας ⇒ Δεξιά (): Είσοδος ⇒ Αριστερά (): Ένταση ήχου
Άλλες ρυθμίσεις	 Ειδοποίηση ανάλυσης: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί το μήνυμα προτεινόμενης ανάλυσης στην οθόνη όταν μεταβαίνει η οθόνη σε άλλη πηγή εισόδου. Αυτόματη εναλλαγή εισόδου: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, αλλάζει αυτόματα σε μια διαθέσιμη πηγή εισόδου. Αυτόματη απενεργοποίηση: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη σταν αυτή η λειτουργία αυτόματη απενεργοποίηση: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη σταν αυτή η λειτουργία αυτόματη απενεργοποίηση: Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα έπειτα από συγκεκριμένο χρόνο.



Άλλες ρυθμίσεις (συνέχεια)	•	Ενδεικτική λυχνία LED: Από προεπιλογή, η ενδεικτική λυχνία LED έχει οριστεί σε Ενεργή.
		Ενδεικτική λυχνία LED Ανενεργή: Απενεργοποιήστε την λυχνία LED ισχύος.
		Ενδεικτική λυχνία LED Ενεργή: Η ενδεικτική λυχνία LED ισχύος ανάβει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και ανάβει πορτοκαλί στην κατάσταση αναμονής.
		Ενδεικτική λυχνία LED Φιλική: Η λυχνία LED ισχύος ανάβει πορτοκαλί στη λειτουργία αναμονής.
		Όταν η παροχή ρεύματος είναι απενεργοποιημένη, η λυχνία LED ισχύος παραμένει απενεργοποιημένη.
	•	DisplayPort Ἐκδ.: Ρυθμίστε την έκδοση του DisplayPort σε 1.1, 1.2 ή 1.2+HDR.
	Σι	Σημείωση:
		 Για να ενεργοποιήσετε το εφέ HDR για τη θύρα DP, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε την έκδοση DisplayPort σε 1.2+HDR και να ενεργοποιήσετε την έξοδο χρώματος 10 bit στην κάρτα γραφικών σας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε προβεί σε αυτήν τη ρύθμιση βάσει της έκδοσης DisplayPort που υποστηρίζεται από την κάρτα γραφικών σας.



Reset All (Επαναφορά όλων)

Επαναφέρετε την οθόνη στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις της.





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Προδιαγραφές

Στοιχείο	Προδιαγραφές		
Μέγεθος οθόνης	27 ίντσες		
Αναλογία διαστάσεων	16:9		
Ανάλυση	2560 x 1440		
Ρυθμός ανανέωσης	144Hz		
Διάρκεια ζωής λυχνίας LED	30000 ώρες (τουλάχιστον)		
Pixel Pitch	0.233 x 0.233		
Χρόνος απόκρισης	1ms(MPRT)		
Φωτεινότητα	350nits (τυπ.) / 280nits (τουλάχιστον)		
Λόγος αντίθεσης	1000:1 (τυπ.)		
Δυναμική αναλογία αντίθεσης	12Μ:1 (τυπ.)		
Βάθος χρώματος	1.073G		
Ενεργή περιοχή εμφάνισης	596,736 (Ορ) x 335,664 (Καθ)		
Γωνία θέασης	178°(H) / 178°(V)		
Συχνότητα	30~144Hz		
Ακροδέκτες εισόδου/ εξόδου	 2x HDMI 2.0 1x DP 1.2 1 x ακουστικό 1 x μικρόφωνο 2 x USB 3.0 (κατιούσα) 1 x USB ανιούσα 		
Τροφοδοσία ρεύματος	AC 100 ~ 240V στα 50/60Hz		
Κατανάλωση ισχύος	 Ενεργό: 75W (Μέγ.) Αναμονή: 0,5W Ανενεργό: 0,3W 		
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	614,9 x 484,7 x 236,9 mm (με στήριγμα)		
Βάρος	8,0kg (καθαρό)		

Σημείωση: Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



Λίστα υποστηριζόμενων χρονισμών

Λίστα χρονισμών	HDMI 2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	√	√
640 x 480 @ 67Hz	√	√
640 x 480 @ 72Hz	√	√
640 x 480 @ 75Hz	√	√
720 x 400 @ 70Hz	√	\checkmark
800 x 600 @ 56Hz	√	\checkmark
800 x 600 @ 60Hz	√	\checkmark
800 x 600 @ 72Hz	√	\checkmark
800 x 600 @ 75Hz	√	\checkmark
832 x 624 @ 75Hz	√	\checkmark
1024 x 768 @ 60Hz	√	\checkmark
1024 x 768 @ 70Hz	√	√
1024 x 768 @ 75Hz	√	√
1152 x 864 @ 75Hz	√	√
1280 x 720 @ 50Hz	√	√
1280 x 720 @ 60Hz	√	√
1280 x 1024 @ 50Hz	√	√
1280 x 1024 @ 75Hz	√	\checkmark
1440 x 900 @ 60Hz	√	\checkmark
1680 x 1050 @ 60Hz	√	\checkmark
1920 x 1080 @ 50Hz	√	\checkmark
1920 x 1080 @ 60Hz	√	\checkmark
1920 x 1080 @ 100Hz	√	\checkmark
1920 x 1080 @ 120Hz	√	\checkmark
2560 x 1440 @ 60Hz	\checkmark	\checkmark
2560 x 1440 @ 120Hz	\checkmark	√
2560 x 1440 @ 144Hz	\checkmark	\checkmark



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή(-ές) λύση(-εις)		
Δεν υπάρχει τροφοδοσία	 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πηγή τροφοδοσίας και στην οθόνη. Ελέγξτε το καλώδιο και το βύσμα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν σπάσει. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη. 		
Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη	 Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής έχουν συνδεθεί σωστά και πως και οι δύο συσκευές είναι ενεργοποιημένες. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή λειτουργία εισόδου. Ανατρέξτε στις σελίδες 21 ή 31. Ρυθμίστε την Φωτεινότητα (Brightness) και την Αντίθεση (Contrast). Ανατρέξτε στη σελίδα 29. 		
Η εικόνα δεν γεμίζει ολόκληρη την οθόνη	 Δοκιμάστε διαφορετική ρύθμιση στην Λειτουργία Προβολής (Display Mode) (αναλογία διαστάσεων). Ανατρέξτε στη σελίδα 28. 		
Τα χρώματα είναι παραμορφωμένα	 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος εισόδου είναι κατάλληλα συνδεδεμένο. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την εικόνα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Εικόνα". 		
Δεν υπάρχει ήχος ή η ένταση ήχου είναι χαμηλή	 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ακουστικού είναι κατάλληλα συνδεδεμένο. Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης ήχου. Ανατρέξτε στις σελίδες 23 ή 33. Ελέξτε την ρύθμιση Πηγή Ήχου (Audio Source). Αν η ρύθμιση έχει ρυθμιστεί σε Κωδικοποιητής-Αποκωδικοποιητής (USB Codec), βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι κατάλληλα συνδεδεμένο στην οθόνη και στον υπολογιστή σας. Ανατρέξτε στη σελίδα 33 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ήχου του υπολογιστή σας 		

Σημείωση: Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να υφίσταται, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών μας για περαιτέρω βοήθεια.



Βασική φροντίδα

Όταν η οθόνη είναι βρώμικη, κάντε τα παρακάτω για να καθαρίσετε την οθόνη:

- Σκουπίστε την οθόνη με ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα σκόνης.
- Ψεκάστε ή εφαρμόστε το υγρό καθαρισμού σε ένα μαλακό πανί.
 Κατόπιν, σκουπίστε απαλά την οθόνη με το νωπό πανί.

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι νωπό, αλλά όχι υγρό.
- Καθώς σκουπίζετε, αποφύγετε την υπερβολική πίεση στην οθόνη.
- Οξειδωτικά ή λειαντικά καθαριστικά μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην οθόνη.

Σημειώσεις σχετικά με τη φόρτιση μέσω USB

Οι ακόλουθες συσκευές δεν είναι συμβατές με το BC 1.2 της λειτουργίας CDP. Όταν το Hub είναι συνδεδεμένο σε έναν υπολογιστή, οι συσκευές αυτές δεν μπορούν να φορτιστούν χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.

Προμηθευτής	Συσκευή	PID/VID
Apple	IPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

Πληροφορίες Service GIGABYTE

Για πληροφορίες service, επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της GIGABYTE: https://www.gigabyte.com/