SAMSUNG

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Οθόνες βιντεοπαιχνιδιών

C27G5*T* C32G5*T* C34G5*T*

Το χρώμα και η εμφάνιση ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση για λόγους βελτίωσης της απόδοσης.

Τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση για λόγους βελτίωσης της ποιότητας.

© Samsung

Τα πνευματικά δικαιώματα αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στη Samsung.

Απαγορεύεται η χρήση ή η αναπαραγωγή ολόκληρου ή μέρους αυτού του εγχειριδίου χωρίς την έγκριση της Samsung.

Τα σήματα κατατεθέντα που δεν ανήκουν στην Samsung ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Ενδέχεται να πληρώσετε μια χρέωση διεκπεραίωσης στις παρακάτω περιπτώσεις:

- (α) Αν κληθεί ένας τεχνικός κατόπιν αιτήματός σας, χωρίς να διαπιστωθεί κανένα ελάττωμα στο προϊόν (δηλαδή, αν δεν διαβάσατε το εγχειρίδιο χρήσης).
- (β) Αν προσκομίσετε τη μονάδα σε ένα κέντρο επισκευών, χωρίς να διαπιστωθεί κανένα ελάττωμα στο προϊόν (δηλαδή, αν δεν διαβάσατε το εγχειρίδιο χρήσης).

Προτού σας επισκεφτεί ένας τεχνικός, θα ενημερωθείτε για το κόστος διεκπεραίωσης.

Πίνακας περιεχομένων

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν

| Προειδοποιήσεις ασφαλείας | 4 |
|---|---|
| Ηλεκτρισμός και ασφάλεια | 4 |
| Εγκατάσταση | 5 |
| Λειτουργία | 6 |
| Καθαρισμός | 8 |
| Σωστή στάση κατά τη χρήση του προϊόντος | 8 |

Προετοιμασία

| Εγκατάσταση | 9 |
|---|----|
| Προσάρτηση της βάσης | 9 |
| Αφαίρεση της βάσης | 10 |
| Προφυλάξεις για τη μετακίνηση του προϊόντος | 10 |
| Έλεγχος του χώρου γύρω από το προϊόν | 11 |
| Ρύθμιση της κλίσης του προϊόντος | 11 |
| Αντικλεπτική κλειδαριά | 12 |
| Προδιαγραφές του κιτ στερέωσης σε τοίχο | |
| (VESA) | 12 |
| Πίνακας ελέγχου | 13 |
| πινακας επεγχου | 13 |

Σύνδεση και χρήση μιας συσκευής πηγής

| Πριν από τη σύνδεση του προϊόντος, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες. | 14 |
|---|----|
| Θύρες | 14 |
| Σύνδεση και χρήση υπολογιστή | 15 |
| Σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI | 15 |
| Σύνδεση με τη χρήση καλωδίου HDMI-DVI | 15 |
| Σύνδεση με τη χρήση καλωδίου DP | 15 |
| Σύνδεση σε ακουστικά ή ακουστικά ψείρες | 15 |
| Σύνδεση στην παροχή ρεύματος | 16 |
| Τακτοποίηση των συνδεδεμένων καλωδίων | 16 |
| Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης | 17 |
| Λίστα καρτών γραφικών που υποστηρίζουν HDR10 | 17 |

Menu

| Game | 18 |
|--|----|
| Picture | 22 |
| PBP (Υποστηριζόμενο μοντέλο: C34G5*T*) | 25 |
| OnScreen Display | 26 |
| System | 26 |
| Support | 29 |

Εγκατάσταση του λογισμικού

| Easy Setting Box | 30 |
|---|----|
| Περιορισμοί και προβλήματα εγκατάστασης | 30 |
| Απαιτήσεις συστήματος | 30 |
| Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης | 30 |

Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

| Απαιτήσεις πριν από την επικοινωνία με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung | 31 |
|--|----|
| Διαγνωστικός έλεγχος προϊόντος | 74 |
| (Πρόβλημα με την οθόνη) | 31 |
| Έλεγχος της ανάλυσης και της συχνότητας | 31 |
| Ελέγξτε τα παρακάτω. | 31 |
| | |
| Ερωτήσεις & απαντήσεις | 33 |

Πίνακας περιεχομένων

Προδιαγραφές

| Γενικά | 34 |
|-------------------------------------|----|
| Πίνακας τυπικών λειτουργιών σήματος | 36 |

Παράρτημα

| Ευθύνη σχετικά με την υπηρεσία πληρωμών (Κόστος που βαραίνει τον πελάτη) | 39 |
|--|----------|
| Τεριπτώσεις όπου δεν πρόκειται για ελάττωμα του προϊόντος | 39 |
| Περιπτώσεις όπου έχει προκληθεί στο προϊόν κάποια ζημιά από λάθος του πελάτη Αλλα | 39 39 |
| FreeSync (για κάρτα γραφικών AMD) | 40 |
| WEEE | 41 |
| Σωστή Απόρριψη αυτού του Προϊόντος (Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) | 41 |

Κεφάλαιο 01

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν

Προειδοποιήσεις ασφαλείας



Εάν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός.



Εάν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός ή φθορά περιουσιακών στοιχείων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ. ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Ή ΤΟΝ ΠΙΣΩ ΠΙΝΑΚΑ). ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΑΝΑΘΕΣΤΕ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

| À |
|---|
| |

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει υψηλή τάση στο εσωτερικό της συσκευής. Είναι επικίνδυνο να έρχεστε σε επαφή με οποιοδήποτε εσωτερικό εξάρτημα αυτού του προϊόντος.



Τάση εναλλασσόμενου ρεύματος: Η ονομαστική τάση που επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο είναι τάση εναλλασσόμενου ρεύματος.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν συνοδεύεται από σημαντικά έντυπα αναφορικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση.



Τάση συνεχούς ρεύματος: Η ονομαστική τάση που επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο είναι τάση συνεχούς ρεύματος.



Προϊόν κατηγορίας ΙΙ: Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι δεν απαιτείται σύνδεση ασφαλείας με την ηλεκτρική γείωση. Εάν αυτό το σύμβολο δεν υπάρχει επάνω σε κάποιο προϊόν με καλώδιο τροφοδοσίας, το προϊόν ΠΡΕΠΕΙ να διαθέτει αξιόπιστη σύνδεση σε γείωση προστασίας.



Προσοχή. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης: Αυτό το σύμβολο καθοδηγεί το χρήστη να συμβουλευτεί το εγχειρίδιο χρήσης για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.

Ηλεκτρισμός και ασφάλεια

Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια τροφοδοσίας ή φις που έχουν φθαρεί ή πρίζες που έχουν βγει από τη θέση τους.
- Μην συνδέετε πολλά προϊόντα σε μία πρίζα.
- Μην αγγίζετε το φις με βρεγμένα χέρια.
- Εισαγάγετε το φις μέχρι τέρμα ώστε να μην είναι χαλαρό.
- Συνδέστε το φις σε μια γειωμένη πρίζα (μόνο μονωμένες συσκευές τύπου 1).
- Μην λυγίζετε και μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας με δύναμη. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το προϊόν κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Καθαρίστε τη σκόνη γύρω από τις ακίδες του φις και γύρω από την πρίζα με ένα στεγνό πανί.

Προσοχή

- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας ενώ χρησιμοποιείται το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται από τη Samsung μαζί με το προϊόν.
 Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας με άλλα προϊόντα.
- Μην παρεμποδίζετε το σημείο σύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας με την πρίζα.
 - Εάν προκύψει πρόβλημα και θέλετε να διακόψετε την τροφοδοσία του προϊόντος, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Κρατήστε το φις για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Εγκατάσταση

Προειδοποίηση

- Μην τοποθετείτε κεριά, εντομοαπωθητικά ή τσιγάρα επάνω στο προϊόν. Μην εγκαθιστάτε το προϊόν κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε χώρους με ελλιπή εξαερισμό, όπως βιβλιοθήκες ή ντουλάπες.
- Εγκαταστήστε το προϊόν σε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από τον τοίχο για επαρκή εξαερισμό.
- Φυλάξτε την πλαστική συσκευασία μακριά από παιδιά.
 - Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε επιφάνεια που δεν είναι σταθερή ή που δονείται (μη σταθερό ράφι, κεκλιμένη επιφάνεια κ.λπ.).
 - Το προϊόν μπορεί να πέσει και να καταστραφεί ή/και να προκαλέσει τραυματισμό.
 - Η χρήση του προϊόντος σε χώρο με υπερβολικές δονήσεις ενδέχεται να του προκαλέσει ζημιά ή να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε όχημα και μην το αφήνετε εκτεθειμένο σε σκόνη, υγρασία (σταγόνες νερού κ.λπ.), λάδι ή καπνό.
- Μην εκθέτετε το προϊόν στο άμεσο ηλιακό φως, σε θερμότητα ή σε θερμά αντικείμενα, όπως φούρνο.
 - Ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής του προϊόντος ή μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε σημείο όπου μπορούν να φτάσουν παιδιά.
 - Το προϊόν μπορεί να πέσει και να τραυματίσει παιδιά.
- Το βρώσιμο λάδι, όπως το σογιέλαιο, μπορεί να καταστρέψει ή να παραμορφώσει το προϊόν. Μην εγκαθιστάτε το προϊόν στην κουζίνα ή κοντά σε πάγκο κουζίνας.

Προσοχή

- Προσέξτε να μην σας πέσει το προϊόν ενώ το μετακινείτε.
- Μην ακουμπάτε το προϊόν με την πρόσοψη προς τα κάτω.
- Όταν εγκαθιστάτε το προϊόν σε έπιπλο ή ράφι, να βεβαιώνεστε ότι η κάτω πλευρά της πρόσοψης δεν εξέχει.
 - Το προϊόν μπορεί να πέσει και να καταστραφεί ή/και να προκαλέσει τραυματισμό.
 - Εγκαθιστάτε το προϊόν μόνο σε έπιπλα ή ράφια κατάλληλου μεγέθους.
- Ακουμπάτε το προϊόν προσεκτικά.
 - Μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή τραυματισμός.
- Η εγκατάσταση του προϊόντος σε μη συνηθισμένο χώρο (χώρο εκτεθειμένο σε πολλά σωματίδια σκόνης, χημικές ουσίες, ακραίες θερμοκρασίες ή πολλή υγρασία ή σε κάποιο χώρο όπου το προϊόν πρέπει να λειτουργεί συνεχώς για μεγάλο χρονικό διάστημα) μπορεί να επηρεάσει σημαντικά την απόδοσή του.
 - Συμβουλευτείτε το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung εάν θέλετε να εγκαταστήσετε το προϊόν σε τέτοιο χώρο.
- Πριν από τη συναρμολόγηση του προϊόντος, τοποθετήστε το προϊόν σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, έτσι ώστε η οθόνη να είναι στραμμένη προς τα κάτω.
 - Το προϊόν είναι καμπύλο. Η άσκηση πίεσης στο προϊόν όσο βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια ενδέχεται να το καταστρέψει. Όταν το προϊόν βρίσκεται στο έδαφος με την όψη προς τα επάνω ή προς τα κάτω, μην ασκείτε πίεση επάνω του.

Λειτουργία

Προειδοποίηση

- Το εσωτερικό του προϊόντος διαπερνάται από ρεύμα υψηλής τάσης. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε το προϊόν μόνοι σας.
 - Για επισκευές, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.
- Για να μετακινήσετε το προϊόν, αρχικά αποσυνδέστε όλα τα καλώδια, συμπεριλαμβανομένου και του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Εάν το προϊόν βγάζει ασυνήθιστους θορύβους, μυρωδιά καμένου υλικού ή καπνό, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να κρέμονται από το προϊόν ή να σκαρφαλώνουν επάνω σε αυτό.
 - Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστούν σοβαρά.
- Εάν πέσει κάτω το προϊόν ή υποστεί ζημιά το εξωτερικό περίβλημα, απενεργοποιήστε το και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.
 - Εάν συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην αφήνετε βαριά αντικείμενα ή άλλα αντικείμενα που αρέσουν στα παιδιά (παιχνίδια, γλυκά κ.λπ.) επάνω στο προϊόν.
 - Το προϊόν ή το βαρύ αντικείμενο μπορεί να πέσει καθώς το παιδί σας προσπαθεί να φτάσει το παιχνίδι ή το γλύκισμα, με αποτέλεσμα να τραυματιστεί σοβαρά.
- Κατά τη διάρκεια κεραυνών ή καταιγίδας, απενεργοποιήστε το προϊόν και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην αφήνετε να πέσουν αντικείμενα επάνω στο προϊόν ή να το χτυπήσουν.
- Μην μετακινείτε το προϊόν τραβώντας το από το καλώδιο τροφοδοσίας ή κάποιο άλλο καλώδιο.
- Εάν διαπιστώσετε ότι υπάρχει διαρροή αερίου, μην αγγίζετε το προϊόν και το φις. Αερίστε αμέσως το χώρο.
- Μην σηκώνετε και μην μετακινείτε το προϊόν τραβώντας το από το καλώδιο τροφοδοσίας ή από κάποιο άλλο καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην φυλάσσετε εύφλεκτα σπρέι ή άλλες εύφλεκτες ουσίες κοντά στο προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί δεν παρεμποδίζονται από τραπεζομάντιλα ή κουρτίνες.
 - Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω αυξημένης εσωτερικής θερμοκρασίας.

- Μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα (αιχμηρά μαγειρικά σκεύη, κέρματα, τσιμπιδάκια κ.λπ.) ή αντικείμενα που καίγονται εύκολα (χαρτί, σπίρτα κ.λπ.) στο προϊόν (μέσω των αεραγωγών, των θυρών εισόδου/εξόδου κ.λπ.).
 - Εάν εισέλθει νερό ή άλλες ξένες ουσίες στο προϊόν, απενεργοποιήστε το και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.
- Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά (βάζα, μπουκάλια κ.λπ.) ή μεταλλικά αντικείμενα επάνω στο προϊόν.
 - Εάν εισέλθει νερό ή άλλες ξένες ουσίες στο προϊόν, απενεργοποιήστε το και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.

Προσοχή

- Εάν αφήσετε την οθόνη να προβάλλει σταθερά μια στατική εικόνα για παρατεταμένη χρονική περίοδο, ενδέχεται να δημιουργηθούν μόνιμα είδωλα ή ελαττωματικά pixel.
 - Ενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή την προφύλαξη οθόνης με κινούμενες εικόνες, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα (όταν λείπετε σε διακοπές κ.λπ.).
 - Η συγκέντρωση σκόνης σε συνδυασμό με τη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, βραχυκύκλωμα ή διαρροή ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν στη συνιστώμενη ανάλυση και συχνότητα.
 - Διαφορετικά μπορεί να αλλοιωθεί η όρασή σας.
- Μην τοποθετείτε μαζί τροφοδοτικά συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος.
- Αφαιρέστε την πλαστική σακούλα από το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Μην αφήνετε να εισέλθει νερό στο τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος και μην βρέχετε τη συσκευή.
 - Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 - Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος σε εξωτερικούς χώρους όπου ενδέχεται να εκτεθεί σε βροχή ή χιόνι.
 - Προσέχετε να μην βρέξετε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος όταν σφουγγαρίζετε.
- Μην τοποθετείτε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος κοντά σε συσκευές θέρμανσης.
 - Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Διατηρείτε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος σε χώρο με καλό εξαερισμό.
- Εάν τοποθετήσετε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος έτσι ώστε να κρέμεται και
 η είσοδος του καλωδίου να είναι στραμμένη προς τα πάνω, ενδέχεται να εισέλθει νερό ή άλλα ξένα
 σώματα στο εσωτερικό του τροφοδοτικού και να προκληθεί βλάβη στη λειτουργία του.
 Φροντίστε να τοποθετείτε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος σε επίπεδη
 επιφάνεια του τραπεζιού ή του δαπέδου.

- Μην κρατάτε το προϊόν ανάποδα και μην το μετακινείτε κρατώντας το από τη βάση.
 - Το προϊόν μπορεί να πέσει και να καταστραφεί ή να προκαλέσει τραυματισμό.
- Εάν κοιτάζετε την οθόνη από πολύ κοντινή απόσταση για πολλή ώρα, μπορεί να αλλοιωθεί η όρασή σας.
- Μην χρησιμοποιείτε υγραντήρες ή φούρνους γύρω από το προϊόν.
- Ξεκουράζετε τα μάτια σας για περισσότερο από 5 λεπτά ή κοιτάζετε σε απομακρυσμένα αντικείμενα μετά από κάθε 1 ώρα χρήσης του προϊόντος.
- Μην αγγίζετε την οθόνη όταν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς θα έχει αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία.
- Φυλάσσετε τα μικρά εξαρτήματα μακριά από παιδιά.
- Να είστε προσεκτικοί όταν ρυθμίζετε την κλίση του προϊόντος.
 - Υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν και να τραυματιστούν τα χέρια ή τα δάχτυλά σας.
 - Εάν γείρετε πολύ το προϊόν, υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο προϊόν.
 - Μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή τραυματισμός.
- Όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά, μην αυξάνετε υπερβολικά την ένταση του ήχου.
 - Ο υπερβολικά δυνατός ήχος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή.

Καθαρισμός

Τα μοντέλα υψηλής στιλπνότητας μπορούν να αναπτύξουν λευκές κηλίδες στην επιφάνειά τους εάν χρησιμοποιείται υγραντήρας υπερήχων σε κοντινή απόσταση.

Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung εάν θέλετε να καθαρίσετε το εσωτερικό του προϊόντος (έναντι χρέωσης συντήρησης).

Μην πιέζετε την οθόνη του προϊόντος με τα χέρια ή άλλα αντικείμενα. Υπάρχει κίνδυνος καταστροφής της.

Να είστε προσεκτικοί κατά τον καθαρισμό, καθώς η οθόνη και το εξωτερικό των προηγμένων μοντέλων LCD γρατζουνίζονται εύκολα.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα κατά τον καθαρισμό.

- 1 Απενεργοποιήστε το προϊόν και τον υπολογιστή.
- 2 Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το προϊόν.
 - Κρατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από το φις και μην αγγίζετε το καλώδιο με βρεγμένα χέρια.
 Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- **3** Σκουπίστε το προϊόν με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί.
 - Βρέξτε σε νερό ένα μαλακό πανί, στραγγίξτε το καλά και μετά χρησιμοποιήστε το για να σκουπίσετε και να καθαρίσετε το εξωτερικό του προϊόντος.
 - Μην εφαρμόζετε στο προϊόν καθαριστικά που περιέχουν αλκοόλη, διαλυτικό ή επιφανειοδραστική ουσία.
 - Μην ψεκάζετε νερό ή καθαριστικά απευθείας επάνω στο προϊόν.
- 4 Όταν ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο προϊόν.
- 5 Ενεργοποιήστε το προϊόν και τον υπολογιστή.

Σωστή στάση κατά τη χρήση του προϊόντος



Χρησιμοποιείτε το προϊόν διατηρώντας σωστή στάση ως εξής:

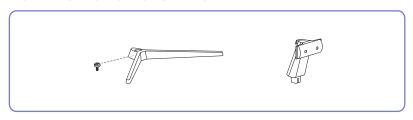
- Ισιώστε την πλάτη σας.
- Διατηρείτε απόσταση 45 έως 50 cm από την οθόνη και καθίστε έτσι ώστε τα μάτια σας να κοιτούν λίγο προς τα κάτω.
- Κοιτάτε απευθείας την οθόνη κεντράροντας το βλέμμα σας.
- Ρυθμίστε τη γωνία έτσι ώστε το φως να μην αντανακλάται στην οθόνη.
- Οι πήχεις σας πρέπει να είναι κάθετοι σε σχέση με τα μπράτσα σας και να είναι σε ευθεία με το πίσω μέρος της παλάμης.
- Οι αγκώνες σας πρέπει να σχηματίζουν περίπου ορθή γωνία.
- Ρυθμίστε το ύψος του προϊόντος ώστε τα γόνατά σας να είναι λυγισμένα κατά 90 μοίρες ή περισσότερο, οι φτέρνες να ακουμπούν στο πάτωμα και τα μπράτσα σας να είναι πιο χαμηλά από το στήθος σας.
- Ακολουθείτε ασκήσεις για τα μάτια ή ανοιγοκλείνετέ τα πιο συχνά για να ανακουφιστεί η κόπωση των ματιών.

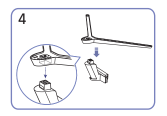
Κεφάλαιο 02

Προετοιμασία

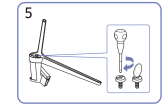
Εγκατάσταση

Προσάρτηση της βάσης

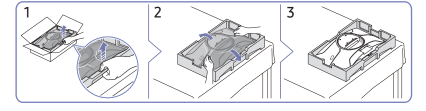


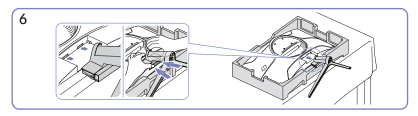


Τοποθετήστε τη βάση στον λαιμό της βάσης, με την κατεύθυνση που υποδεικνύεται στην εικόνα. Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος βάσης είναι στέρεα συνδεδεμένος.

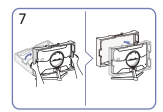


Περιστρέψτε πλήρως τη βίδα σύνδεσης στο κάτω μέρος της βάσης, ώστε να είναι εντελώς σταθερή.

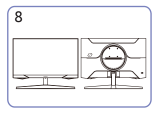




Κρατήστε το πίσω μέρος του προϊόντος όπως φαίνεται στην εικόνα. Σπρώξτε τη συναρμολογημένη βάση στο κυρίως σώμα προς την κατεύθυνση του βέλους, όπως φαίνεται στην εικόνα.



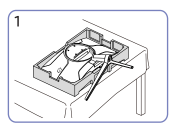
Σηκώστε όρθια την οθόνη και αφαιρέστε τη συσκευασία.



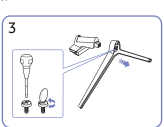
Η συναρμολόγηση της βάσης ολοκληρώθηκε.

Αφαίρεση της βάσης

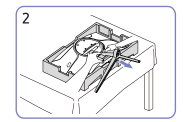
Προτού αφαιρέσετε τη βάση από το προϊόν, τοποθετήστε το προϊόν, στραμμένο με την οθόνη προς τα κάτω, σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.



Τοποθετήστε το προστατευτικό Styrofoam (μαξιλαράκι), που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, στο δάπεδο και τοποθετήστε το προϊόν με την όψη προς τα κάτω, πάνω στο Styrofoam, όπως φαίνεται στην εικόνα. Εάν δεν υπάρχει Styrofoam, χρησιμοποιήστε ένα χοντρό χαλάκι.

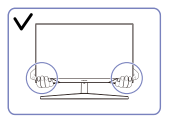


Αφαιρέστε το σύνδεσμο βάσης από τη βάση τραβώντας τον προς την κατεύθυνση του βέλους, όπως φαίνεται στην εικόνα.

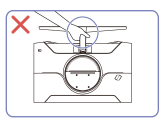


Κρατώντας το προϊόν με το ένα χέρι, σπρώξτε τον λαιμό της βάσης με το άλλο χέρι για να αποσυνδέσετε τη βάση, όπως φαίνεται στην εικόνα.

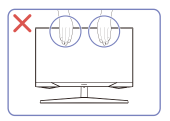
Προφυλάξεις για τη μετακίνηση του προϊόντος



• Όταν μετακινείτε το προϊόν, θα πρέπει να το κρατάτε από τις κάτω γωνίες ή τα άκρα.



 Μην κρατάτε το προϊόν ανάποδα μόνο από τη βάση.



- Μην ασκείτε απευθείας πίεση στην οθόνη.
- Μην μετακινείτε το προϊόν κρατώντας το από την οθόνη.

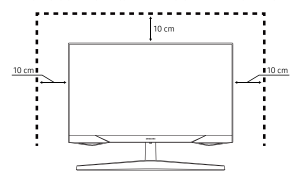


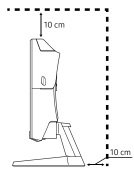
 Μην ασκείτε πίεση στο προϊόν. Υπάρχει κίνδυνος καταστροφής του.

Έλεγχος του χώρου γύρω από το προϊόν

Κατά την τοποθέτηση του προϊόντος βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος για εξαερισμό. Κάποια εσωτερική άνοδος της θερμοκρασίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά και ζημιά στο προϊόν. Κατά την εγκατάστασή του προϊόντος φροντίστε να αφήσετε αρκετό χώρο περιμετρικά του προϊόντος, όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

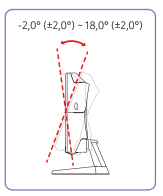
Η εξωτερική εμφάνιση ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το προϊόν.





Ρύθμιση της κλίσης του προϊόντος

Το χρώμα και το σχήμα των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρει από την εικόνα. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας.

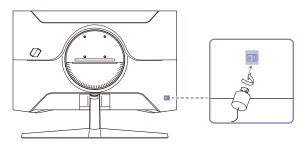


- Μπορείτε να προσαρμόσετε την κλίση του προϊόντος.
- Κρατήστε το προϊόν από το κάτω τμήμα του και ρυθμίστε προσεκτικά την κλίση.

Αντικλεπτική κλειδαριά

- Μια αντικλεπτική κλειδαριά επιτρέπει την ασφαλή χρήση του προϊόντος ακόμα κι όταν βρίσκεστε σε δημόσιους χώρους.
- Το σχήμα της ασφάλειας και η μέθοδος κλειδώματος εξαρτάται από τον κατασκευαστή. Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν τη δική σας αντικλεπτική κλειδαριά για λεπτομέρειες.

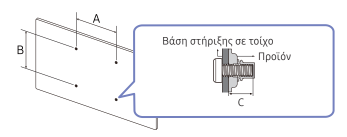
Για να ασφαλίσει μια αντικλεπτική κλειδαριά:



- Στερεώστε το καλώδιο της αντικλεπτικής σας κλειδαριάς σε ένα βαρύ αντικείμενο, όπως είναι ένα γραφείο.
- 2 Περάστε το ένα άκρο του καλωδίου μέσα από το βρόχο που υπάρχει στο άλλο άκρο.
- 3 Τοποθετήστε την κλειδαριά σε μια υποδοχή στο πίσω μέρος του προϊόντος.
- 4 Κλειδώστε την ασφάλεια.
 - Μπορείτε να αγοράσετε μια αντικλεπτική κλειδαριά ξεχωριστά.
 - Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν τη δική σας αντικλεπτική κλειδαριά για λεπτομέρειες.
 - Μπορείτε να αγοράσετε αντικλεπτικές κλειδαριές από καταστήματα ηλεκτρονικών ή μέσω Διαδικτύου.

Προδιαγραφές του κιτ στερέωσης σε τοίχο (VESA)

- Εγκαταστήστε το κιτ στερέωσης σε τοίχο σε έναν στέρεο τοίχο που είναι κάθετος στο δάπεδο. Πριν τοποθετήσετε το κιτ στερέωσης σε τοίχο σε επιφάνειες όπως γυψοσανίδα, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο για πρόσθετες πληροφορίες. Εάν τοποθετήσετε το προϊόν σε κεκλιμένο τοίχο, μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Τα κιτ στερέωσης σε τοίχο της Samsung συνοδεύονται από αναλυτικό εγχειρίδιο εγκατάστασης και περιλαμβάνουν όλα τα εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για τη συναρμολόγηση.
- Μη χρησιμοποιείτε βίδες που είναι μεγαλύτερες από το τυπικό μήκος ή που δεν συμμορφώνονται με τις τυπικές προδιαγραφές βιδών VESA. Οι πολύ μακριές βίδες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο εσωτερικό του προϊόντος.
- Η εγκατάσταση διαφορετικού προϊόντος από το προκαθορισμένο στο επιτοίχιο στήριγμα μπορεί να είναι δύσκολη.
- Για τα κιτ στερέωσης σε τοίχο που δεν συμμορφώνονται με τις τυπικές προδιαγραφές βιδών VESA, το μήκος των βιδών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις προδιαγραφές του κιτ στερέωσης σε τοίχο.
- Μην σφίγγετε πολύ τις βίδες. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή πτώση του προϊόντος, με αποτέλεσμα τραυματισμό. Η Samsung δεν φέρει ευθύνη για τέτοιου είδους ατυχήματα.
- Η Samsung δεν φέρει ευθύνη για ζημιά του προϊόντος ή τραυματισμό όταν χρησιμοποιείται ένα κιτ στερέωσης σε τοίχο που δεν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές VESA ή που είναι μη προβλεπόμενο, ή εάν ο καταναλωτής δεν ακολουθεί τις οδηγίες εγκατάστασης του προϊόντος.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν με κλίση μεγαλύτερη από 15 μοίρες.
- Οι τυπικές διαστάσεις των κιτ στερέωσης σε τοίχο αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

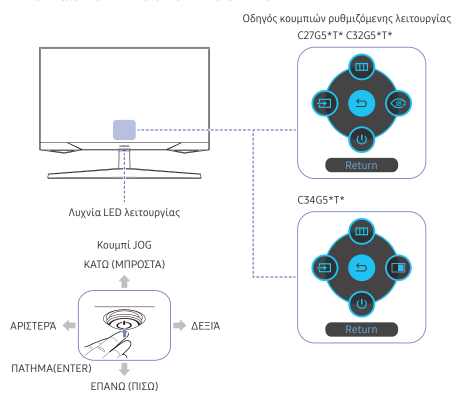


| Όνομα μοντέλου | Προδιαγραφές οπής βίδας VESA (A * B) σε χιλιοστά | С | Τυπική βίδα | Ποσότητα |
|------------------------|---|---------------|-------------|-----------|
| C27G5*T* / | | | | |
| C32G5*T* / C34G5*T* | 75,0 x 75,0 | 6,8 ~ 10,0 mm | M4 | 4 τεμάχια |

Μην εγκαθιστάτε το κιτ στερέωσης σε τοίχο ενώ το προϊόν είναι ενεργοποιημένο. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από ηλεκτροπληξία.

Πίνακας ελέγχου

Το χρώμα και το σχήμα των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρει από την εικόνα. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας.



| ξαρτήματα | Περιγραφή |
|--------------------------|---|
| Κουμπί JOG | Κουμπί πολλών κατευθύνσεων που βοηθά στην πλοήγηση. |
| Λυχνία LED λειτουργίας | Αυτή η λυχνία LED είναι η ένδειξη κατάστασης λειτουργίας. — Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της λυχνίας LED λειτουργίας από το μενού. (|
| | Για να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας, πατήστε το κουμπί JOG όταν είναι ενεργοποιημένη η οθόνη. |
| Οδηγός κουμπιών | Τόταν το μενού OSD εμφανίζεται στο προϊόν, το κουμπί JOG μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως περιγράφεται παρακάτω. |
| ρυθμιζόμενης λειτουργίας | Επανω : Αλλαγή των ρυθμίσεων για τα εξής: Brightness, Contrast και Sharpness . |
| | — Κατω : Αλλαγή της ρύθμισης για την επιλογή Volume . |
| | Αριστερά ή δεξιά: Αλλαγή της ρύθμισης για την επιλογή <mark>Source</mark> . |
| | [—] ΠΑΤΗΜΑ(ENTER): Θα εφαρμοστεί το επιλεγμένο στοιχείο. |
| Source | Αλλάζει την πηγή εισόδου. Εάν η πηγή εισόδου έχει αλλάξει, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης. |
| Menu | Προβολή του κύριου μενού οθόνης. |
| Eye Saver Mode | Ενεργοποιεί τη λειτουργία <mark>Eye Saver Mode</mark> . |
| Eye Saver Mode | Μόνο για τα μοντέλα C27G5*T* / C32G5*T*. |
| PBP | Ενεργοποιεί τη λειτουργία <mark>PBP</mark> . |
| ARA ARA | Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*. |
| O Power Off | Απενεργοποιεί το προϊόν. |
| Return | Γίνεται έξοδος από τη σελίδα του μενού. |

Κεφάλαιο 03

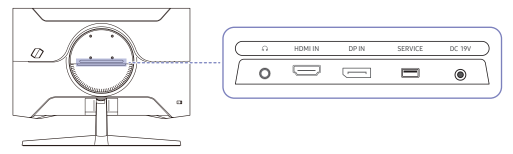
Σύνδεση και χρήση μιας συσκευής πηγής

Πριν από τη σύνδεση του προϊόντος, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες.

- 1 Πριν από τη σύνδεση του προϊόντος, ελέγξτε το σχήμα και των δύο θυρών των παρεχόμενων καλωδίων σήματος, καθώς και το σχήμα και τη θέση των θυρών του προϊόντος και της εξωτερικής συσκευής.
- 2 Πριν από τη σύνδεση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τα καλώδια τροφοδοσίας από το προϊόν και την εξωτερική συσκευή για να προστατεύσετε το προϊόν από βλάβη λόγω βραχυκυκλώματος ή υπερβολικής τάσης.
- 3 Μετά τη σωστή σύνδεση όλων των καλωδίων σήματος, συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στο προϊόν και στην εξωτερική συσκευή.
- 4 Μετά την ολοκλήρωση της σύνδεσης, διαβάστε τα εγχειρίδια για να εξοικειωθείτε με τις λειτουργίες του προϊόντος, τις προφυλάξεις και άλλες πληροφορίες για τη σωστή χρήση του.

Θύρες

Οι διαθέσιμες λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος. Το χρώμα και το σχήμα των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρει από την εικόνα. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας. Ανατρέξτε στις οδηγίες του συγκεκριμένου προϊόντος.



| Θύρα | Περιγραφή |
|---------|--|
| ₽. | Συνδέεται σε μια συσκευή εξόδου ήχου, όπως ακουστικά ή ακουστικά ψείρες. |
| HDMI IN | Συνδέεται σε μια συσκευή πηγής, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI ή HDMI-DVI. |
| DPIN | Συνδέεται σε υπολογιστή μέσω καλωδίου DP. |
| SERVICE | Χρήση memory stick για εκτέλεση αναβάθμισης λογισμικού. |
| DC 19V | Συνδέεται στο τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος. |

Τα εξαρτήματα σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν στα διάφορα προϊόντα.

Οι παρεχόμενες θύρες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν.

Σύνδεση και χρήση υπολογιστή

Επιλέξτε μια μέθοδο σύνδεσης κατάλληλη για τον υπολογιστή σας.

Σύνδεση μέσω καλωδίου ΗDMI



Σύνδεση με τη χρήση καλωδίου HDMI-DVI



Η λειτουργία ήχου δεν υποστηρίζεται εάν η συσκευή πηγής είναι συνδεδεμένη μέσω του καλωδίου HDMI-DVI.

Σύνδεση με τη χρήση καλωδίου DP



- Συνιστάται καλώδιο DP μήκους κάτω από 1,5 μέτρο. Η χρήση καλωδίου άνω του 1,5 μέτρου μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εικόνας
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο DP1.2 πιστοποιημένο κατά VESA ή νεότερης έκδοσης και τον προσαρμογέα του.

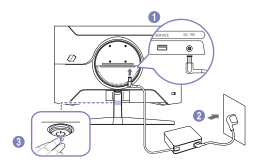
Σύνδεση σε ακουστικά ή ακουστικά ψείρες



- $\overline{}$ Χρησιμοποιήστε ακουστικά κατά την ενεργοποίηση του ήχου με καλώδιο HDMI-HDMI ή DP.
- [—] Η υποδοχή ακουστικών υποστηρίζει μόνο βύσματα τύπου 3 αγωγών, άκρου-δακτυλίου-χιτωνίου (TRS).

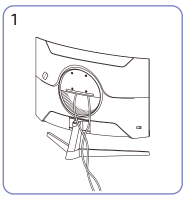
[—] Η βέλτιστη ανάλυση ενδέχεται να μη διατίθεται με καλώδιο HDMI-DVI.

Σύνδεση στην παροχή ρεύματος

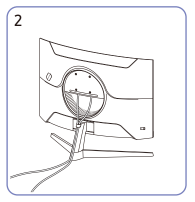


- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στο τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος. Στη συνέχεια, συνδέστε το τροφοδοτικό συνεχούς/εναλλασσόμενου ρεύματος στη θύρα DC 19V στην πίσω πλευρά του προϊόντος.
 - Η ονομαστική κατανάλωση ισχύος για τους προσαρμογείς διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.
 Χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα που πληροί τις προδιαγραφές κατανάλωσης ενέργειας του μοντέλου.
- 2 Έπειτα συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
- 3 Πατήστε το κουμπί JOG στο κάτω μέρος του προϊόντος για να το ενεργοποιήσετε.

Τακτοποίηση των συνδεδεμένων καλωδίων



Συνδέστε τα αντίστοιχα καλώδια.



Τοποθετήστε και τα δύο καλώδια στο στήριγμα καλωδίων της βάσης (ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ) για να ταχτοποιήσετε τα καλώδια, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα. Η συναρμολόγηση ολοκληρώθηκε.

Η τάση εισόδου αλλάζει αυτόματα.

Ρύθμιση βέλτιστης ανάλυσης

Όταν ενεργοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά μετά την αγορά, θα εμφανιστεί ένα ενημερωτικό μήνυμα σχετικά με τη ρύθμιση της βέλτιστης ανάλυσης.

Επιλέξτε μια γλώσσα στο μήνυμα πληροφοριών και αλλάξτε την ανάλυση στον υπολογιστή σας στη βέλτιστη ρύθμιση.

- Εάν δεν επιλεγεί η βέλτιστη ανάλυση, το μήνυμα θα εμφανιστεί έως τρεις φορές για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ακόμα και εάν το προϊόν απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά.
- Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τη βέλτιστη ανάλυση για τον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στο (Ερωτήσεις και απαντήσεις) → «Πώς μπορώ να αλλάξω την ανάλυση:»
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τον ρυθμό ανανέωσης σύμφωνα με την ανάλυση της οθόνης επιλέγοντας Game
 → Refresh Rate από το μενού OSD.
- Για να ορίσετε τον μέγιστο ρυθμό ανανέωσης, ορίστε τη λειτουργία FreeSync σε On ή ορίστε την επιλογή Refresh Rate στα 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165 Hz (C34G5*T*).

Λίστα καρτών γραφικών που υποστηρίζουν HDR10

Το HDR10 είναι συμβατό μόνο με συστήματα Windows 10 εξοπλισμένα με κάρτες γραφικών που υποστηρίζουν διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων Play Ready 3.0 (για προστατευμένο περιεχόμενο HDR). Για περιεχόμενο HDR10 χρησιμοποιήστε τις κάρτες γραφικών της παρακάτω λίστας.

- NVIDIA GeForce 1000 series ή νεότερη έκδοση
- AMD Radeon™ RX 400 series ή νεότερη έκδοση
- Intel UHD Graphics 600 series ή νεότερη έκδοση

Συνιστώνται κάρτες γραφικών που υποστηρίζουν αποκωδικοποίηση βίντεο 10 bit με επιτάχυνση υλικού για codec βίντεο HDR.

Κεφάλαιο 04

Menu

Οδηγός κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας \rightarrow \bigcirc

Game

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|--------------|----|---|
| Refresh Rate | | Αλλάξτε το ρυθμό ανανέωσης της οθόνης. Μια υψηλότερη τιμή ρυθμού ανανέωσης μπορεί να μειώσει την κόπωση των ματιών. |
| | | • 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz |
| | | — Μόνο για τα μοντέλα C27G5*T* / C32G5*T*. |
| | | DisplayPort: 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz |
| | | HDMI: 60 Hz / 100 Hz |
| | | — Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση <mark>FreeSync</mark> έχει οριστεί. |
| | | — Η αλλαγή στην επιλογή Refresh Rate ενδέχεται να οδηγήσει στο τρεμόπαιγμα της οθόνης, ανάλογα με την κάρτα γραφικών του υπολογιστή. |
| | | Η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε υπολογιστή με κάρτα γραφικών με δυνατότητα αλλαγής του ρυθμού ανανέωσης. Δεν είναι διαθέσιμη σε συσκευές (π.χ. συσκευές ΑV) με σταθερό ρυθμό ανανέωσης. Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ενδέχεται να παρουσιαστεί πρόβλημα στη λειτουργία της οθόνης. |
| | | — Αν χρησιμοποιείται η λειτουργία Refresh Rate και το κείμενο εμφανίζεται στην οθόνη θολό ή αλλοιωμένο, μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα αλλάζοντας την ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή στη συνιστώμενη ανάλυση. |

Οι διαθέσιμες λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος. Το χρώμα και το σχήμα των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρει από την εικόνα. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας.

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|-------------------|----|--|
| Black Equalizer | , | Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης των σκούρων περιοχών. |
| | | Καθώς η τιμή πλησιάζει το 1, οι πιο σκούρες περιοχές της οθόνες γίνονται φωτεινότερες, διευκολύνοντας την ανίχνευση των εχθρών κατά τη διάρκεια ενός βιντεοπαιχνιδιού. Για να βρίσκετε τους εχθρούς ευκολότερα κατά τη διάρκεια ενός βιντεοπαιχνιδιού, χρησιμοποιήστε χαμηλότερη τιμή. |
| | | Καθώς η τιμή πλησιάζει το 20, οι πιο σκούρες περιοχές της οθόνης σκουραίνουν ακόμη περισσότερο και αυξάνεται η αντίθεση. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το <mark>Eye Saver Mode</mark> . |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση <mark>Picture Mode</mark> έχει οριστεί σε λειτουργία Cinema . |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το Dynamic Contrast . |
| | | Η λειτουργία Black Equalizer ενεργοποιείται μόνο σε κάποια συγκεκριμένη ανάλυση ΑV , όπως 720P στα 60Hz και 1080P στα 60Hz. |
| Response Time | | Επιταχύνετε το ρυθμό απόκρισης της οθόνης ώστε να φαίνονται πιο ζωντανά και φυσικά τα βίντεο. |
| | | Οταν δεν βλέπετε ταινία ή δεν παίζετε παιχνίδι, είναι προτιμότερο να ορίζετε τη ρύθμιση Response Time σε Standard ή Faster. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση <mark>FreeSync</mark> έχει οριστεί. |
| | | Τόταν η ρύθμιση Picture Mode έχει οριστεί σε Dynamic ή όταν το Eye Saver Mode έχει οριστεί σε On, το μενού Fastest (MBR) είναι ανενεργό. |
| | | To μενού Fastest (MBR) είναι διαθέσιμο μόνο όταν η ρύθμιση Refresh Rate έχει οριστεί στα 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165Hz (C34G5*T*). |
| FreeSync | | Η τεχνολογία <mark>FreeSync</mark> αποτελεί λύση που ελαχιστοποιεί τη φθορά της οθόνης χωρίς τη συνηθισμένη καθυστέρηση και αδράνεια. Το <mark>FreeSync</mark> διατίθεται κατά τη χρήση κάρτας γραφικών της ΑΜD με υποστήριξη της λύσης <mark>FreeSync</mark> . |
| | | Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα <u>FreeSync (για κάρτα γραφικών AMD)</u> . |
| Low Input Lag | | Ελαχιστοποιήστε την καθυστέρηση της εισόδου για γρηγορότερες αντιδράσεις, μειώνοντας το χρόνο επεξεργασίας βίντεο. |
| | | — Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα FreeSync . |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση Refresh Rate έχει οριστεί στα 120Hz / 144Hz (Μόνο για τα μοντέλα C27G5*T* / C32G5*T*.). |
| | | Aυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η επιλογή Refresh Rate έχει οριστεί στα 60 Hz /100 Hz /165 Hz (μόνο για το μοντέλα C34G5*T*) (σε λειτουργία DisplayPort). |
| | | — Εάν ο ρυθμός ανανέωσης του υπολογιστή είναι διαφορετικός από την επιλογή Refresh Rate του προϊόντος, η λειτουργία ενδέχεται να μην υποστηρίζεται |
| Virtual Aim Point | | • Off: Το Virtual Aim Point δεν είναι διαθέσιμο, όταν έχει ρυθμιστεί σε Off. |
| | | • $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Επιλέξτε το στιλ του στόχου που προτιμάτε. |
| | | Reset Position: Επαναφέρετε τον εικονικό στόχο στην αρχική του θέση. |

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|-------------|----|--|
| Screen Size | , | Επιλέξτε το βέλτιστο μέγεθος και λόγο οθόνης. |
| | | — Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα FreeSync . |
| | | Στη λειτουργία <mark>PC</mark> |
| | | • Auto: Εμφανίστε την εικόνα σύμφωνα με τις αναλογίες εικόνας της πηγής εισόδου. |
| | | • Wide: Εμφανίστε την εικόνα σε πλήρη οθόνη ανεξάρτητα από τις αναλογίες εικόνας της πηγής εισόδου. |
| | | • 17" (4:3): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 4:3 σε οθόνη 17 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 19" (4:3): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 4:3 σε ευρεία οθόνη 19 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 19" Wide (16:10): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:10 σε ευρεία οθόνη 19 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 21.5" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 21,5 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 22" Wide (16:10): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:10 σε ευρεία οθόνη 22 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 23" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 23 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | • 27" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 27 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*. |
| | | • 29" Wide (21:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 21:9 σε ευρεία οθόνη 29 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται. |
| | | Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*. |

Στη λειτουργία ΑV

- 4:3: Εμφανίστε την εικόνα με αναλογίες εικόνας 4:3. Κατάλληλη για βίντεο και τυπικές μεταδόσεις.
- 16:9: Εμφανίστε την εικόνα με αναλογίες εικόνας 16:9.
- 21:9: Εμφανίστε την εικόνα με αναλογίες εικόνας 21:9.
- Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*.
- Screen Fit: Εμφανίστε την εικόνα με τις αρχικές αναλογίες εικόνας χωρίς περικοπή.
- 17" (4:3): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 4:3 σε οθόνη 17 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 19" (4:3): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 4:3 σε ευρεία οθόνη 19 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 19" Wide (16:10): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:10 σε ευρεία οθόνη 19 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 21.5" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 21,5 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 22" Wide (16:10): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:10 σε ευρεία οθόνη 22 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 23" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 23 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- 27" Wide (16:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 16:9 σε ευρεία οθόνη 27 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
 - Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*.
- 29" Wide (21:9): Χρησιμοποιήστε αναλογία εικόνας 21:9 σε ευρεία οθόνη 29 ιντσών. Οι εικόνες με διαφορετική αναλογία εικόνας δεν θα εμφανίζονται.
- Μόνο για τα μοντέλα C34G5*T*.
- Η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται ανάλογα με τις θύρες που παρέχονται με το προϊόν.
- Η αλλαγή της ρύθμισης **Screen Size** είναι διαθέσιμη όταν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις.
- Η πηγή εισόδου είναι 480p, 576p, 720p ή 1080p και το προϊόν μπορεί να εμφανίζει κανονικά εικόνα (δεν υποστηρίζουν όλα τα μοντέλα όλες τις επιλογές σήματος.).
- Αυτή η ρύθμιση μπορεί να επιλεγεί μόνο αν η εξωτερική είσοδος έχει συνδεθεί μέσω HDMI/DP και το PC/AV Mode έχει ρυθμιστεί σε AV.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η λειτουργία FreeSync έχει οριστεί σε Off.

Picture

2ο 3ο Περιγραφή

Picture Mode

Αυτό το μενού παρέχει βέλτιστη ποιότητα εικόνας, κατάλληλη για το περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται το προϊόν.

- Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το **Eye Saver Mode**.
- Η λειτουργία Picture Mode απενεργοποιείται όταν υπάρχει είσοδος από ένα σήμα HDR.

Στη λειτουργία PC

- Custom: Προσαρμογή ρυθμίσεων οθόνης.
- FPS: Αυξήστε τη φωτεινότητα στις πιο σκούρες περιοχές της οθόνης βιντεοπαιχνιδιών βολών πρώτου προσώπου (FPS (First-Person Shooter)).
 Η λειτουργία αυτή αυξάνει την ορατότητα των εχθρών σας κατά τη διάρκεια ενός βιντεοπαιχνιδιού FPS (First-Person Shooter).
- RTS: Αυξήστε τη θερμοκρασία των χρωμάτων και τον λόγο αντίθεσης για να βελτιώσετε την ορατότητα της οθόνης RTS (Real-Time Strategy) και του μίνι χάρτη.
- RPG: Η λειτουργία αυτή είναι βελτιστοποιημένη για 3D γραφικά και ανταλλαγή άμεσων μηνυμάτων στην οθόνη των βιντεοπαιχνιδιών ρόλων (RPG (Role Playing Game)).
- AOS: Αυξήστε το λόγο αντίθεσης για να έχετε βελτιστοποιημένη ποιότητα εικόνας στην οθόνη βιντεοπαιχνιδιών AOS (Aeon Of Strife).
- Cinema: Εξασφαλίστε φωτεινότητα και ευκρίνεια στην οθόνη κατάλληλη για παρακολούθηση βίντεο και περιεχομένου DVD.
- Dynamic Contrast: Εξασφαλίστε εξισορροπημένη φωτεινότητα μέσω αυτόματης ρύθμισης της αντίθεσης.

Στη λειτουργία ΑV

Όταν η εξωτερική πηγή εισόδου είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI/DP και η επιλογή PC/AV Mode έχει οριστεί σε AV, το στοιχείο Picture Mode έχει τέσσερις αυτόματες ρυθμίσεις εικόνας (Dynamic, Standard, Movie και Custom) που έχουν προκαθοριστεί από το εργοστάσιο. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε μια από τις ρυθμίσεις Dynamic, Standard, Movie ή Custom. Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση Custom, η οποία επαναφέρει αυτόματα τις προσωπικές σας ρυθμίσεις για την εικόνα.

- Dynamic: Επιλέξτε αυτον τον τρόπο λειτουργίας για να προβάλλετε ευκρινέστερη εικόνα σε σχέση με τον τρόπο λειτουργίας Standard.
- Standard: Επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όταν ο περιβάλλων φωτισμός είναι έντονος.
- Movie: Επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όταν ο περιβάλλων φωτισμός είναι ασθενής. Η επιλογή του παραπάνω τρόπου λειτουργίας εξασφαλίζει μείωση της κατανάλωσης, αλλά και μείωση της κόπωσης των ματιών.
- Custom: Επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όταν θέλετε να ρυθμίσετε την εικόνα ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

Η λειτουργία Picture Mode ενεργοποιείται μόνο σε συγκεκριμένη ανάλυση AV, όπως 720P στα @ 60Hz ή 1080P στα @ 60Hz.

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|------------|----|---|
| Brightness | ' | Ρυθμίζει τη γενικότερη φωτεινότητα της εικόνας. (Εύρος: 0~100) |
| | | Μια υψηλότερη τιμή θα δώσει φωτεινότερη όψη στην εικόνα. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το <mark>Eye Saver Mode</mark> . |
| Contrast | | Ρυθμίστε την αντίθεση μεταξύ των αντικειμένων και του φόντου. (Εύρος: 0~100) |
| | | Η υψηλότερη τιμή θα αυξήσει την αντίθεση, έτσι ώστε το αντικείμενο να εμφανίζεται πιο ευκρινές. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση <mark>Picture Mode</mark> έχει οριστεί σε λειτουργία <mark>Cinema</mark> ή Dynamic Contrast . |
| Sharpness | | Κάνει το περίγραμμα των αντικειμένων πιο φωτεινό ή πιο θολό. (Εύρος: 0~100) |
| | | Μια υψηλότερη τιμή θα κάνει το περίγραμμα των αντικειμένων ευκρινέστερο. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση Picture Mode έχει οριστεί σε λειτουργία Cinema ή Dynamic Contrast . |
| Color | | Ρυθμίστε την απόχρωση της οθόνης. |
| | | • Color Tone: Επιλέξτε έναν τόνο χρωμάτων που εξυπηρετεί καλύτερα τις ανάγκες προβολής σας. |
| | | — Όταν η εξωτερική πηγή εισόδου είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI/DP και το PC/AV Mode έχει ρυθμιστεί σε AV (720P στα 60Hz και 1080P στα 60Hz), το Color Tone έχει τέσσερις ρυθμίσεις θερμοκρασίας χρώματος (Cool, Normal, Warm και Custom). |
| | | • Red: Προσαρμογή επιπέδου κορεσμού του κόκκινου. Οι τιμές που βρίσκονται πλησιέστερα στο 100 αυξάνουν την ένταση του χρώματος. |
| | | • Green: Προσαρμογή επιπέδου κορεσμού του πράσινου. Οι τιμές που βρίσκονται πλησιέστερα στο 100 αυξάνουν την ένταση του χρώματος. |
| | | Blue: Προσαρμογή επιπέδου κορεσμού του μπλε. Οι τιμές που βρίσκονται πλησιέστερα στο 100 αυξάνουν την ένταση του χρώματος. |
| | | • Gamma: Προσαρμογή του μεσαίου επιπέδου φωτεινότητας. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το <mark>Eye Saver Mode</mark> . |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση <mark>Picture Mode</mark> έχει οριστεί σε λειτουργία <mark>Cinema</mark> . |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το <mark>Dynamic Contrast</mark> . |

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|-------------------|----|---|
| Black Level | | Αν μια συσκευή αναπαραγωγής DVD ή ένας αποκωδικοποιητής συνδεθεί στο προϊόν μέσω HDMI, ενδέχεται να μειωθεί η ποιότητα της εικόνας (μείωση αντίθεσης/χρωμάτων, επίπεδο μαύρου κλπ.), ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή πηγής. |
| | | Σε μια τέτοια περίπτωση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ρύθμιση <mark>Black Level</mark> για να προσαρμοστεί η ποιότητα της εικόνας. |
| | | • Normal: Επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας όταν δεν υπάρχει μείωση του λόγου αντίθεσης. |
| | | • Low: Επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας για να ελαττώσετε το επίπεδο μαύρου και να αυξήσετε το επίπεδο λευκού όταν υπάρχει μείωση του λόγου αντίθεσης. |
| | | — Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία HDMI . |
| | | — Η λειτουργία <mark>Black Level</mark> ενδέχεται να μην είναι συμβατή με ορισμένες συσκευές πηγής. |
| | | Η λειτουργία Black Level ενεργοποιείται μόνο σε κάποια συγκεκριμένη ανάλυση ΑV , όπως 720P στα 60Hz και 1080P στα 60Hz. |
| | | — Ρυθμίστε το Black Level επειδή η ποιότητα της εικόνας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εξωτερική συσκευή. |
| Eye Saver Mode | | Ρυθμίστε την εικόνα στη βέλτιστη ποιότητα ώστε να ξεκουράζει τα μάτια. |
| | | Το TÜV Rheinland "Low Blue Light Content" είναι μια πιστοποίηση για προϊόντα που πληρούν τις προϋποθέσεις για χαμηλότερα επίπεδα μπλε φωτισμού. Όταν η επιλογή <mark>Eye Saver Mode</mark> έχει οριστεί σε ' <mark>On'</mark> , το μπλε φως σε μήκος κύματος περίπου 400 nm θα μειωθεί και θα εκπέμπει τη βέλτιστη ποιότητα εικόνας που απαιτείται για πιο ξεκούραστη θέαση. Συγχρόνως, το επίπεδο μπλε φωτός είναι χαμηλότερο από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, και έχει ελεγχθεί κατά TÜV Rheinland και πιστοποιηθεί καθώς πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου TÜV Rheinland "Low Blue Light Content". |
| Screen Adjustment | | • H-Position: Μετακινήστε την οθόνη προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά. |
| | | • V-Position: Μετακινήστε την οθόνη προς τα επάνω ή προς τα κάτω. |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>PC/AV Mode</mark> έχει οριστεί σε <mark>ΑV</mark> . |
| | | — Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν η επιλογή <mark>Screen Size</mark> έχει οριστεί σε <mark>Screen Fit</mark> στη λειτουργία AV . Εάν το σήμα εισόδου είναι 480p, 576p, 720p ή 1080p σε λειτουργία AV και το προϊόν εμφανίζει κανονικά εικόνα, επιλέξτε <mark>Screen Fit</mark> για να ρυθμίσετε την οριζόντια και κάθετη θέση σε 0-6 επίπεδα. |

PBP (Υποστηριζόμενο μοντέλο: C34G5*T*)

Μην αλλάζετε αυθαίρετα τη λειτουργία PBP όσο παίζετε παιχνίδι. Διαφορετικά, μερικές εφαρμογές παιχνιδιών μπορεί να μην ανταποκρίνονται, με αποτέλεσμα σφάλματα στην οθόνη.

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|--------------|----|--|
| PBP mode | | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας PBP Mode. |
| | | Αν η συσκευή πηγής δεν αποστέλλει σήμα βίντεο με σωστή ανάλυση για οθόνες σε λειτουργία PBP, μπορεί να εμφανιστεί μια κενή οθόνη όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία PBP. |
| | | Η έξοδος ανάλυσης 4K από συσκευή ΑV δεν υποστηρίζεται όταν η <mark>PBP mode</mark> είναι ρυθμισμένη στο On . |
| Source | | Επιλέξτε την προέλευση για κάθε οθόνη. |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>PBP mode</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |
| Sound Source | | Ορίστε από ποια οθόνη θέλετε να ακούτε ήχο. |
| | | |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>PBP mode</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |
| Screen Ratio | | Ορίστε τον λόγο οθόνης για τη λειτουργία PBP. |
| | | Στη λειτουργία <mark>PC</mark> |
| | | • Auto: Εμφανίστε την εικόνα σύμφωνα με τις αναλογίες εικόνας της πηγής εισόδου. |
| | | • Wide: Εμφανίστε την εικόνα σε πλήρη οθόνη ανεξάρτητα από τις αναλογίες εικόνας της πηγής εισόδου. |
| | | Στη λειτουργία <mark>ΑV</mark> |
| | | • 4:3: Εμφανίστε την εικόνα με αναλογίες εικόνας 4:3. Κατάλληλη για βίντεο και τυπικές μεταδόσεις. |
| | | • 16:9: Εμφανίστε την εικόνα με αναλογίες εικόνας 16:9. |
| | | • Screen Fit: Εμφανίστε την εικόνα με τις αρχικές αναλογίες εικόνας χωρίς περικοπή. |
| | | Η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται ανάλογα με τις θύρες που παρέχονται με το προϊόν. |
| | | Η αλλαγή της ρύθμισης <mark>Screen Ratio</mark> είναι διαθέσιμη όταν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις. |
| | | Η πηγή εισόδου είναι 480p, 576p, 720p ή 1080p και το προϊόν μπορεί να εμφανίζει κανονικά εικόνα (δεν υποστηρίζουν όλα τα μοντέλα όλες τις επιλογές σήματος.). |
| | | — Αυτή η ρύθμιση μπορεί να επιλεγεί μόνο αν η εξωτερική είσοδος έχει συνδεθεί μέσω HDMI/DP και το <mark>PC/AV Mode</mark> έχει ρυθμιστεί σε <mark>AV</mark> . |
| | | αυτή η επιλογή διατίθεται όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία <mark>FreeSync</mark> . |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>PBP mode</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |

Οι διαθέσιμες λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του προϊόντος. Το χρώμα και το σχήμα των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρει από την εικόνα. Οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας.

⁻ Αν χρησιμοποιείται η λειτουργία PBP και το κείμενο εμφανίζεται στην οθόνη θολό ή αλλοιωμένο, μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα αλλάζοντας την ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή στη συνιστώμενη ανάλυση.

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|----------|----|---|
| Contrast | ' | Προσαρμόστε το επίπεδο αντίθεσης. Οι τιμές που είναι πιο κοντά στο 100 συνεπάγονται μεγαλύτερη αντίθεση φωτεινού/σκούρου. |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>PBP mode</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |

OnScreen Display

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|--------------|----|---|
| Language | | Ορισμός της γλώσσας μενού. |
| | | Μια αλλαγή στη ρύθμιση της γλώσσας θα εφαρμοστεί μόνον στην προβολή του μενού επί της οθόνης. |
| | | Δεν θα εφαρμοστεί στις άλλες εφαρμογές του υπολογιστή σας. |
| Display Time | | Το μενού προβολής στην οθόνη (OSD) θα εξαφανίζεται αυτόματα εάν δεν χρησιμοποιείται για ορισμένη χρονική περίοδο. |
| | | Η λειτουργία <mark>Display Time</mark> ορίζει τον χρόνο μετά την πάροδο του οποίου θέλετε να εξαφανίζεται το μενού OSD. |

System

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|--------------------|----|--|
| ○ Volume | | Προσαρμόστε τη ρύθμιση <mark>Volume</mark> μετακινώντας το κουμπί JOG ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ. |
| | | Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Mute , μεταβείτε στην οθόνη ελέγχου Volume και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί JOG για να μετακινήσετε την εστίαση προς τα κάτω. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Mute , μεταβείτε στην οθόνη ελέγχου Volume και στη συνέχεια αυξήστε ή μειώστε την Volume . |
| Dynamic Brightness | | Προσαρμόζει αυτόματα τη φωτεινότητα για την καλύτερη δυνατή αντίθεση εικόνας στις τρέχουσες συνθήκες. |
| | | — Αυτό το μενού δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένο το <mark>Eye Saver Mode</mark> . |
| | | Εάν η φωτεινότητα έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά, η δυνατότητα ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά. |

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|------------------|-----------|--|
| Off Timer Plus | Off Timer | • Off Timer: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Off Timer. |
| | | • Turn Off After: Ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί σε εύρος 1 έως 23 ωρών. Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα μετά τον καθορισμένο αριθμό ωρών. |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>Off Timer</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |
| | | Για τα προϊόντα ορισμένων αγορών, η ρύθμιση <mark>Off Timer</mark> έχει οριστεί να ενεργοποιείται αυτόματα 4 ώρες μετά την ενεργοποίηση του προϊόντος. Αυτό γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς τροφοδοσίας ρεύματος. Εάν δεν θέλετε να ενεργοποιείται ο χρονοδιακόπτης, μεταβείτε στη ρύθμιση |
| | Eco Timer | • Eco Timer: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Eco Timer. |
| | | • Eco Off After: Η ρύθμιση Eco Off After μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 10 και 180 λεπτών. Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα μετά το πέρας του καθορισμένου χρόνου. |
| | | — Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση <mark>Eco Timer</mark> έχει οριστεί σε <mark>On</mark> . |
| PC/AV Mode | | Ορίστε το <mark>PC/AV Mode</mark> σε <mark>AV</mark> . Το μέγεθος της εικόνας θα αυξηθεί. |
| | | Αυτή η επιλογή είναι χρήσιμη κατά την παρακολούθηση μιας ταινίας. |
| | | Υποστηρίζονται μόνο προϊόντα με επιφάνεια προβολής 16:9 ή 16:10. |
| | | Eάν το προϊόν είναι σε λειτουργία HDMI, DisplayPort και στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα Check the cable connection and the settings of the source |
| | | device. πατήστε το κουμπί JOG, για να εμφανίσετε την οθόνη του οδηγού κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας και έπειτα επιλέξτε $Φ$ → System → PC/AV Mode → HDMI, DisplayPort → PC ή AV. |
| DisplayPort Ver. | | Επιλέξτε την έκδοση του Displayport που διαθέτετε. |
| | | Σε περίπτωση εσφαλμένων ρυθμίσεων η οθόνη ενδέχεται να εμφανίζεται κενή. Σε αυτήν την περίπτωση, ανατρέξτε στις προδιαγραφές της συσκευής. |
| | | Eάν στο προϊόν (όταν είναι σε λειτουργία DisplayPort) εμφανιστεί το μήνυμα Check the cable connection and the settings of the source device. πατήστε το κουμπί JOG για να εμφανίσετε την οθόνη του οδηγού κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας και έπειτα επιλέξτε |
| | | [—] Κατά τη ρύθμιση της λειτουργίας <mark>DisplayPort Ver.</mark> σε <mark>1.1,</mark> λόγω των περιορισμών του εύρους ζώνης του πρωτοκόλλου DisplayPort 1.1 ο πραγματικός μέγιστος ρυθμός ανανέωσης εξόδου της κάρτας γραφικών δεν μπορεί να επιτύχει το επίπεδο των 120 Hz/144 Hz. |
| | | Aν ο υπολογιστής είναι σε λειτουργία BIOS και η οθόνη BIOS δεν εμφανίζεται, μεταβείτε στην ακόλουθη διαδρομή και έπειτα επιλέξτε τη λειτουργία. |

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|--------------------|----|--|
| Input Port Ver. | | Επιλέξτε μια έκδοση HDMI. |
| | | Η συσκευή και η ανάλυση που υποστηρίζει αυτή τη δυνατότητα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση. |
| | | [—] Όταν αλλάξει η έκδοση, η οθόνη μπορεί να αναβοσβήσει. |
| | | — Αν θέσετε τη ρύθμιση HDMI Mode σε 1.4 , ενδέχεται να μην υποστηρίζονται ορισμένες υψηλές αναλύσεις λόγω των περιορισμών εύρους ζώνης του πρωτοκόλλου HDMI1.4. |
| | | Τόταν η ρύθμιση δεν είναι κατάλληλη, ενδέχεται να εμφανιστεί μια κενή οθόνη. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε τις προδιαγραφές της συσκευής. |
| | | [—] Ορίστε τη ρύθμιση HDMI Mode σε 1.4 αν η οθόνη είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή HDMI και η οθόνη δεν προβάλλει σωστά το περιεχόμενο, εμφανίζετα μια κενή οθόνη ή ο ήχος δεν αναπαραγάγεται καθόλου. |
| Auto Source Switch | | Με την ενεργοποίηση, μια νέα συνδεδεμένη πηγή εμφανίζεται αυτόματα. |
| | | Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην υποστηρίζεται, ανάλογα με το μοντέλο ή τη γεωγραφική περιοχή. |
| Key Repeat Time | | Ελέγξτε το ρυθμό απόκρισης ενός κουμπιού όταν πατιέται. |
| | | Μπορείτε να επιλέξετε Acceleration, 1 sec ή 2 sec. Εάν επιλέξετε No Repeat, η εντολή αποκρίνεται μόνο μία φορά όταν πατηθεί το κουμπί. |
| Power LED On | | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της ένδειξης λειτουργίας LED που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. |
| | | • Working: Η ένδειξη λειτουργίας LED είναι ενεργοποιημένη όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. |
| | | • Stand-by: Η ένδειξη λειτουργίας LED είναι ενεργοποιημένη όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. |

Support

| 20 | 30 | Περιγραφή |
|-----------------|----|---|
| Self Diagnosis | | Εκτελέστε αυτόν τον έλεγχο, όταν παρουσιάσει πρόβλημα η εικόνα της οθόνης σας. |
| | | — Κατά τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο μην απενεργοποιείτε ποτέ την τροφοδοσία και μην αλλάζετε την πηγή εισόδου. Εάν είναι δυνατό, προσπαθήστε να μη διακόψετε τη δοκιμή. |
| Software Update | | Ενημερώστε το λογισμικό μέσω αρχείου ενημέρωσης σε συσκευή USB. |
| | | 1 Αποθηκεύστε το αρχείο ενημέρωσης (σε μορφή .bin) που λάβατε από τον ιστότοπο της Samsung (http://www.samsung.com/sec) σε συσκευή αποθήκευσης USB. |
| | | 2 Συνδέστε τη συσκευή στη θύρα SERVICE της οθόνης. |
| | | Επιλέξτε • Support → Software Update. |
| | | 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη, για να εκτελέσετε την ενημέρωση. |
| | | 4 Το προϊόν θα απενεργοποιηθεί και θα ενεργοποιηθεί ξανά αυτόματα μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το προϊόν. |
| | | 5 Αφού το απενεργοποιήσετε, αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά. |
| | | — Για να εκτελέσετε ενημέρωση λογισμικού με χρήση μνήμης USB, πρέπει πρώτα να διαμορφώσετε τη μνήμη USB σε FAT32. |
| | | — Κατά την ενημέρωση, βεβαιωθείτε ότι μόνο ένα αρχείο BIN (.bin) έχει αποθηκευτεί στον ριζικό κατάλογο. |
| | | Aν εμφανιστεί το μήνυμα No update files found on your USB device. Please check your USB device and try again. , μπορεί να οφείλεται στους παρακάτω λόγους. |
| | | Δεν υπάρχει συνδεδεμένη μνήμη USB στη θύρα SERVICE . |
| | | Τα αρχεία στη συνδεδεμένη μνήμη USB δεν είναι σε συμβατή μορφή. |
| | | — Δεν βρέθηκαν έγκυρα αρχεία ενημέρωσης στη συνδεδεμένη μνήμη USB. (Δεν υπάρχουν αρχεία ενημέρωσης στη μνήμη ή το όνομα των αρχείων δεν είναι σωστό.) |
| | | [—] Μην απενεργοποιήσετε το προϊόν ενώ η αναβάθμιση βρίσκεται σε εξέλιξη. Κατά την ενημέρωση, αποφύγετε όσο το δυνατόν οποιαδήποτε διακοπή. Γενικά, αν διακοπεί η ενημέρωση, το προϊόν επιστρέφει στην προηγούμενη έκδοση. |
| | | — Δεν αποτελεί πρόβλημα της οθόνης επειδή η οθόνη μπορεί να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα κατά την ενημέρωση του USB με συνδεδεμένο τον μετατροπέα DVI-HDMI. Η ενημέρωση λογισμικού πραγματοποιείται κανονικά. Αντίστοιχα, περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η ενημέρωση. |
| Information | | Δείτε τις πληροφορίες του τρέχοντος λογισμικού. Δείτε την οθόνη του προϊόντος. |
| Reset All | | Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του προϊόντος στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. |
| | | |

Κεφάλαιο 05

Εγκατάσταση του λογισμικού

Easy Setting Box



To Easy Setting Box επιτρέπει στους χρήστες να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρισμένο σε πολλαπλά τμήματα.

Για να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση του **Easy Setting Box**, πραγματοποιήστε τη λήψη του από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Samsung (http://www.samsung.com).

- Το λογισμικό ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά αν δεν κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή μετά την εγκατάσταση.
- Το εικονίδιο **Easy Setting Box** ενδέχεται να μην εμφανίζεται, ανάλογα με το σύστημα υπολογιστή και τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- Αν το εικονίδιο συντόμευσης δεν εμφανίζεται, πατήστε το πλήκτρο F5.

Περιορισμοί και προβλήματα εγκατάστασης

Η εγκατάσταση του **Easy Setting Box** ενδέχεται να επηρεαστεί από την κάρτα γραφικών, τη μητρική πλακέτα και το περιβάλλον δικτύου.

Απαιτήσεις συστήματος

| Λειτουργικό σύστημα | | Υλικό | | | |
|---------------------|-------------------------|-------|--|--|--|
| • | Windows 7 32Bit/64Bit | • | Τουλάχιστον 32 ΜΒ μνήμης | | |
| • | Windows 8 32Bit/64Bit | • | Τουλάχιστον 60 ΜΒ ελεύθερου χώρου στο σκληρό δίσκο | | |
| • | Windows 8.1 32Bit/64Bit | | | | |
| • | Windows 10 32Bit/64Bit | | | | |

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

Για να εγκαταστήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση του προγράμματος οδήγησης του προϊόντος, πραγματοποιήστε τη λήψη του από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Samsung (http://www.samsung.com).

Μπορείτε να ορίσετε την καλύτερη τιμή ανάλυσης και συχνότητας γι' αυτό το προϊόν, εκτελώντας εγκατάσταση των αντίστοιχων προγραμμάτων οδήγησης.

Κεφάλαιο 06

Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Απαιτήσεις πριν από την επικοινωνία με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung

Προτού καλέσετε το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών της Samsung, δοκιμάστε το προϊόν σας ως εξής. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών της Samsung.

Διαγνωστικός έλεγχος προϊόντος (Πρόβλημα με την οθόνη)

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα με την οθόνη, εκτελέστε έναν <u>Self Diagnosis</u> για να ελέγξετε εάν η οθόνη λειτουργεί σωστά.

Έλεγχος της ανάλυσης και της συχνότητας

Εάν έχει επιλεγεί μια ανάλυση που δεν υποστηρίζεται (δείτε τον <u>Πίνακας τυπικών λειτουργιών σήματος</u>) ενδέχεται να εμφανιστεί το μήνυμα Not Optimum Mode για σύντομο διάστημα ή η οθόνη να μην προβάλλει το περιεχόμενο σωστά.

Η εμφανιζόμενη ανάλυση ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τις ρυθμίσεις του συστήματος του υπολογιστή και τα καλώδια.

Ελέγξτε τα παρακάτω.

Εγκατάσταση (λειτουργία υπολογιστή)

Η οθόνη εξακολουθεί να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται.

Ελέγξτε ότι το καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο ανάμεσα στο προϊόν και τον υπολογιστή και ότι οι σύνδεσμοι είναι καλά στη θέση τους.

Όταν συνδέεται ένα καλώδιο HDMI ή HDMI-DVI στο προϊόν και τον υπολογιστή, εμφανίζονται κενά και στις τέσσερις πλευρές της οθόνης.

Τα κενά που εμφανίζονται στην οθόνη δεν οφείλονται στο προϊόν.

Τα κενά σημεία στην οθόνη προκαλούνται από τον υπολογιστή ή την κάρτα γραφικών. Για να επιλύσετε το πρόβλημα, προσαρμόστε το μέγεθος οθόνης στις ρυθμίσεις HDMI ή DVI για την κάρτα γραφικών.

Αν στο μενού ρυθμίσεων της κάρτας γραφικών δεν υπάρχει καμία επιλογή για την προσαρμογή του μεγέθους οθόνης, ενημερώστε το πρόγραμμα οδήγησης της κάρτας γραφικών στην τελευταία έκδοση.

(Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο προσαρμογής των ρυθμίσεων οθόνης, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών ή του υπολογιστή.)

Οθόνη

Η ενδεικτική λυχνία LED τροφοδοσίας είναι σβηστή. Η οθόνη δεν θα ενεργοποιηθεί.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο.

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα με την οθόνη, εκτελέστε έναν <u>Self Diagnosis</u> για να ελέγξετε εάν η οθόνη λειτουργεί σωστά.

Εμφανίζεται το μήνυμα Check the cable connection and the settings of the source device.

Ελέγξτε ότι το καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο στο προϊόν.

Aν η οθόνη είναι σε λειτουργία HDMI ή DisplayPort, πατήστε το κουμπί JOG, για να εμφανίσετε την οθόνη του οδηγού κουμπιών ρυθμιζόμενης λειτουργίας και έπειτα επιλέξτε το Φ → System → PC/AV Mode → HDMI, DisplayPort → PC ή AV.

Εμφανίζεται το μήνυμα Not Optimum Mode.

Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το σήμα από την κάρτα γραφικών υπερβαίνει τη μέγιστη ανάλυση ή συχνότητα που υποστηρίζει το προϊόν.

Αλλάξτε τη μέγιστη ανάλυση και συχνότητα ώστε να αντιστοιχεί στην απόδοση του προϊόντος, ανατρέχοντας στον Πίνακα τυπικών λειτουργιών σήματος (Σ ελ.36).

Οι εικόνες στην οθόνη φαίνονται παραμορφωμένες.

Ελέγξτε τη σύνδεση καλωδίου με το προϊόν.

Η οθόνη δεν είναι καθαρή. Η οθόνη είναι θολή.

Αφαιρέστε τυχόν εξαρτήματα (καλώδιο προέκτασης βίντεο κ.λπ.) και προσπαθήστε και πάλι.

Ρυθμίστε την ανάλυση και τη συχνότητα στο συνιστώμενο επίπεδο.

Η οθόνη εμφανίζεται ασταθής και τρεμίζει. Παραμένουν σκιές ή είδωλα στην οθόνη.

Ελέγξτε ότι η ανάλυση και η συχνότητα του υπολογιστή έχουν ρυθμιστεί εντός του εύρους τιμών ανάλυσης και συχνότητας που είναι συμβατές με το προϊόν. Στη συνέχεια, εάν απαιτείται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις, ανατρέχοντας στον Πίνακα τυπικών λειτουργιών σήματος (Σελ.36) σε αυτό το εγχειρίδιο και στο μενού Information στο προϊόν.

Η οθόνη είναι υπερβολικά φωτεινή. Η οθόνη είναι υπερβολικά σκοτεινή.

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Brightness και Contrast.

Τα χρώματα δεν εμφανίζονται σωστά στην οθόνη.

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Color.

Τα χρώματα στην οθόνη έχουν σκιά και είναι παραμορφωμένα.

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Color.

Το λευκό δεν φαίνεται πραγματικά λευκό.

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις Color.

Δεν προβάλλεται εικόνα στην οθόνη και η ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας αναβοσβήνει κάθε 0,5 έως 1 δευτερόλεπτο.

Το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο του πληκτρολογίου ή μετακινήστε το ποντίκι για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.

Το κείμενο είναι θολό.

Αν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Windows (όπως Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ή Windows 10): Μεταβείτε στα στοιχεία Πίνακας Ελέγχου \rightarrow Γραμματοσειρές \rightarrow Προσαρμογή κειμένου ClearType και αλλάξτε τη ρύθμιση σε Ενεργοποίηση ClearType.

Η αναπαραγωγή του βίντεο δεν είναι σταθερή.

Η αναπαραγωγή μεγάλων αρχείων βίντεο υψηλής ανάλυσης ενδέχεται να μην είναι σταθερή. Αυτό μπορεί να οφείλεται στο γεγονός ότι η συσκευή αναπαραγωγής βίντεο δεν έχει βελτιστοποιηθεί για πόρους του υπολογιστή.

Δοκιμάστε την αναπαραγωγή του αρχείου σε άλλη συσκευή αναπαραγωγής βίντεο.

Ήχος

Δεν υπάρχει ήχος.

Επανελέγξτε την κατάσταση του συνδεδεμένου καλωδίου ήχου ή/και ρυθμίστε την ένταση.

Ελέγξτε την ένταση του ήχου.

Ελέγξτε εάν η λειτουργία ήχου έχει οριστεί σε σίγαση.

Η ένταση του ήχου είναι υπερβολικά χαμηλή.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου.

Εάν η ένταση του ήχου παραμένει χαμηλή μετά από την αύξηση στο υψηλότερο επίπεδο, προσαρμόστε την ένταση του ήχου στην κάρτα ήχου του υπολογιστή σας ή το πρόγραμμα λογισμικού.

Το βίντεο είναι διαθέσιμο αλλά δεν υπάρχει ήχος.

Ο ήχος δεν αναπαράγεται αν για τη σύνδεση της συσκευής εισόδου χρησιμοποιείται καλώδιο HDMI-DVI. Συνδέστε τη συσκευή με ένα καλώδιο HDMI ή ένα καλώδιο DP.

Συσκευή πηγής

Ακούγεται ένας ήχος "μπιπ" όταν εκκινείται ο υπολογιστής μου.

Εάν ακουστεί ένας ήχος "μπιπ" κατά την εκκίνηση του υπολογιστή, φροντίστε να γίνει σέρβις στον υπολογιστή σας.

Ερωτήσεις & απαντήσεις

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του υπολογιστή ή της κάρτας γραφικών για περισσότερες οδηγίες σχετικά με την προσαρμογή.

Πώς μπορώ να αλλάξω τη συχνότητα;

Ορίστε τη συχνότητα στην κάρτα γραφικών σας.

- Windows 7: Επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου → Εμφάνιση και Εξατομίκευση → Οθόνη → Ανάλυση οθόνης → Ρυθμίσεις για προχωρημένους → Οθόνη και προσαρμόστε τη ρύθμιση Ρυθμός ανανέωσης οθόνης στο μενού Ρυθμίσεις οθόνης.
- Windows 8(Windows 8.1): Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Πίνακας Ελέγχου → Εμφάνιση και Εξατομίκευση → Οθόνη → Ανάλυση οθόνης → Ρυθμίσεις για προχωρημένους → Οθόνη και αλλάξτε τη ρύθμιση Ρυθμός ανανέωσης οθόνης της ρύθμισης Ρυθμίσεις οθόνης.
- Windows 10: Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Σύστημα → Οθόνη → Ρυθμίσεις οθόνης για προχωρημένους → Ιδιότητες προσαρμογέα οθόνης → Οθόνη και αλλάξτε τη ρύθμιση Συχνότητα ανανέωσης οθόνης της ρύθμισης Ρυθμίσεις οθόνης.

Πώς μπορώ να αλλάξω την ανάλυση;

- Windows 7: Επιλέξτε Πίνακας ελέγχου → Εμφάνιση και Εξατομίκευση → Οθόνη → Ανάλυση οθόνης → Ρύθμιση ανάλυσης.
- Windows 8(Windows 8.1): Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Πίνακας ελέγχου → Εμφάνιση και προσωπικές ρυθμίσεις → Οθόνη → Ρύθμιση ανάλυσης και προσαρμόστε την ανάλυση.
- Windows 10: Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Σύστημα → Οθόνη → Ρυθμίσεις οθόνης για προχωρημένους και προσαρμόστε την ανάλυση.

Πώς μπορώ να ρυθμίσω τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας;

- Windows 7: Επιλέξτε Πίνακας ελέγχου → Εμφάνιση και Εξατομίκευση → Εξατομίκευση → Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης → Επιλογές παροχής ενέργειας ή BIOS SETUP στον υπολογιστή.
- Windows 8(Windows 8.1): Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Πίνακας Ελέγχου → Εμφάνιση και Εξατομίκευση → Εξατομίκευση → Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης → Επιλογές παροχής ενέργειας ή BIOS SETUP στον υπολογιστή.
- Windows 10: Επιλέξτε Ρυθμίσεις → Εξατομίκευση → Κλείδωμα οθόνης → Ρυθμίσεις χρονικού ορίου οθόνης → Παροχή ενέργειας και αναστολή λειτουργίας ή ΒΙΟS SETUP στον υπολογιστή.

Η διαδρομή για τις ρυθμίσεις εξαρτάται από το εγκατεστημένο λειτουργικό.

Κεφάλαιο 07 Προδιαγραφές

Γενικά

| Όνομα μοντέλου | C27G5*T* | C32G5*T* | C34G5*T* | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Μέγεθος | Κατηγορία 27 ιντσών (26,9 ίντσες / 68,4 cm) | Κατηγορία 32 ιντσών (31,5 ίντσες / 80,0 cm) | Κατηγορία 34 ιντσών (34 ίντσες / 86,4 cm) | | | | | |
| Επιφάνεια προβολής | 596,7 mm (Οριζόντια) x 335,6 mm (Κατακόρυφα) | 697,3 mm (Οριζόντια) x 392,2 mm (Κατακόρυφα) | 797,22 mm (Οριζόντια) x 333,72 mm (Κατακόρυφα) | | | | | |
| Βήμα εικονοστοιχείων | 0,2331 mm (Οριζόντια) x 0,2331 mm (Κατακόρυφα) | 0,2724 mm (Οριζόντια) x 0,2724 mm (Κατακόρυφα) | 0,07725 mm (Οριζόντια) x 0,23175 mm (Κατακόρυφα) | | | | | |
| Μέγιστο ρολόι πίξελ | 586 MHz | 586 MHz | 879,714 MHz | | | | | |
| Τροφοδοσία ρεύματος | AC100-240V~ 50/60Hz | | | | | | | |
| | Ανάλογα με την τάση εναλλασσόμενου ρεύματος του τ | α με την τάση εναλλασσόμενου ρεύματος του τροφοδοτικού. Για να δείτε την τάση συνεχούς ρεύματος, ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος. | | | | | | |
| Βύσματα σήματος | HDMI, DisplayPort | | | | | | | |
| Περιβαλλοντικές συνθήκες | Λειτουργία | | | | | | | |
| | Θερμοκρασία: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) | | | | | | | |
| | Υγρασία: 10 % – 80 %, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών | | | | | | | |
| | Αποθήκευση | | | | | | | |
| | Θερμοκρασία: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) | | | | | | | |
| | Υγρασία: 5 % – 95 %, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών | | | | | | | |

- Plug-and-Play
 - Το προϊόν αυτό μπορεί να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί με οποιοδήποτε σύστημα που είναι συμβατό με τη λειτουργία Plug-and-Play. Η αμφίδρομη ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ του προϊόντος και του συστήματος του υπολογιστή βελτιστοποιεί τις ρυθμίσεις του προϊόντος. Η εγκατάσταση του προϊόντος γίνεται αυτόματα. Ωστόσο, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εγκατάστασης εάν είναι επιθυμητό.
- Κουκκίδες οθόνης (Pixel)
 - Λόγω της φύσης της κατασκευής αυτού του προϊόντος, περίπου 1 pixel ανά εκατομμύριο (1ppm) ενδέχεται να είναι φωτεινότερα ή σκουρότερα στην οθόνη LCD. Αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση του προϊόντος.
- Οι παραπάνω προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για βελτίωση της ποιότητας.
- Για λεπτομερείς προδιαγραφές της συσκευής, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Samsung.
- Για πρόσβαση στις πληροφορίες επισήμανσης ενέργειας για αυτό το προϊόν στο Ευρωπαϊκό Μητρώο Προϊόντων για την Ενεργειακή Επισήμανση (EPREL), μεταβείτε στη διεύθυνση https://eprel.ec.europa.eu/
 - όπου ***** είναι ο αριθμός καταχώρισης EPREL του προϊόντος. Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό καταχώρισης στην ετικέτα ονομαστικών τιμών του προϊόντος.

Πίνακας τυπικών λειτουργιών σήματος

| Όνομα μοντέλου | | C27G5*T* / C32G5*T* | C34G5*T* |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| Συγχρονισμός (Προδιαγραφές οθόνης) | Κατακόρυφη συχνότητα | 48 ~ 144 Hz | 60 ~ 165 Hz |
| Ανάλυση | Ανάλυση Βέλτιστη ανάλυση | | 3440 x 1440 στα 100 Hz (HDMI) |
| | Μέγιστη ανάλυση | | $3440 \times 1440 \sigma \tau \alpha 165 Hz$ (DisplayPort) |

Εάν ο υπολογιστής σας εκπέμπει σήμα που ανήκει στις ακόλουθες τυπικές λειτουργίες σήματος, η οθόνη θα προσαρμοστεί αυτόματα. Εάν το σήμα που μεταδίδεται από τον υπολογιστή δεν ανήκει στις τυπικές λειτουργίες σήματος, η οθόνη ενδέχεται να είναι κενή και η λυχνία LED λειτουργίας να είναι αναμμένη. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο χρήσης της κάρτας γραφικών.

C27G5*T* / C32G5*T*

| Ανάλυση | Οριζόντια συχνότητα | Κατακόρυφη συχνότητα | Poλόι pixel | Πολικότητα συγχρονισμού | Θύ | ρα |
|------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------|------|
| Αναλυση | (kHz) | (Hz) | (MHz) | (Οριζ./Κατακ.) | HDMI IN | DPIN |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ | 0 | 0 |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- | 0 | 0 |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- | 0 | 0 |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 | 74,250 | +/+ | 0 | 0 |

| Ανάλυση (| Οριζόντια συχνότητα | Κατακόρυφη συχνότητα | Ρολόι pixel | Πολικότητα συγχρονισμού | Θύρα | |
|---|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------|-------|
| Ανάλυση | (kHz) | (Hz) | (MHz) | (Οριζ./Κατακ.) | HDMI IN | DP IN |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 | 148,500 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 88,787 | 59,951 | 241,500 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 150,919 | 99,946 | 410,500 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 182,992 | 119,998 | 497,750 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 222,192 | 144,000 | 586,586 | +/- | 0 | 0 |
| Μοναδικός προσαρμοσμένος χρονισμός, 2560 x 1440 | 222,192 | 144,000 | 596,807 | +/- | 0 | - |

C34G5*T*

| Ανάλυση | Οριζόντια συχνότητα | Κατακόρυφη συχνότητα | Poλόι pixel | Πολικότητα συγχρονισμού | Θύ _Ι | ρα |
|-----------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------|
| Αναλοσή | (kHz) | (Hz) | (MHz) | (Οριζ./Κατακ.) | HDMI IN | DP IN |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ | 0 | 0 |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- | 0 | 0 |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- | 0 | 0 |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 35,156 | 56,250 | 36,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ | 0 | 0 |

| Ανάλυση | Οριζόντια συχνότητα | Κατακόρυφη συχνότητα | Poλόι pixel | Πολικότητα συγχρονισμού | Θύ | ρα |
|-------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------------|-------|
| Αναλυσή | (kHz) | (Hz) | (MHz) | (Οριζ./Κατακ.) | HDMIIN | DP IN |
| VESA, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA,1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- | 0 | 0 |
| VESA,1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 | 74,250 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ | 0 | 0 |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 | 148,500 | +/+ | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 88,787 | 59,951 | 241,500 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 150,919 | 99,946 | 410,500 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 2560 x 1440 | 182,992 | 119,998 | 497,750 | +/- | - | 0 |
| VESA, 3440 x 1440 | 87,500 | 59,973 | 315,000 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 3440 x 1440 | 150,972 | 99,982 | 543,500 | +/- | 0 | 0 |
| VESA, 3440 x 1440 | 244,365 | 165,000 | 879,714 | +/- | - | 0 |

Οριζόντια συχνότητα

Το χρόνος που απαιτείται για τη σάρωση μιας μεμονωμένης γραμμής από την αριστερή έως τη δεξιά πλευρά της οθόνης ονομάζεται οριζόντιος κύκλος. Η αντίστροφη τιμή του οριζόντιου κύκλου ονομάζεται οριζόντια συχνότητα. Η οριζόντια συχνότητα μετράται σε kHz.

Η επανάληψη της ίδιας εικόνας δεκάδες φορές ανά δευτερόλεπτο σας επιτρέπει να βλέπετε ρεαλιστικές εικόνες. Η συχνότητα επανάληψης ονομάζεται "κάθετη συχνότητα" ή "ρυθμός ανανέωσης" και εκφράζεται σε Ηz.

Κατακόρυφη συχνότητα

Αυτό το προϊόν μπορεί να ρυθμιστεί μόνον σε μία τιμή ανάλυσης για κάθε μέγεθος οθόνης, προκειμένου να επιτευχθεί η βέλτιστη ποιότητα εικόνας, λόγω της φύσης της οθόνης. Η χρήση τιμής ανάλυσης διαφορετικής από την καθορισμένη ενδέχεται να μειώσει την ποιότητα της εικόνας. Για να αποφευχθεί κάτι τέτοιο, σας συνιστούμε να επιλέξετε τη βέλτιστη ανάλυση που ορίζεται για το προϊόν σας.

Κεφάλαιο 08 Παράρτημα

Ευθύνη σχετικά με την υπηρεσία πληρωμών (Κόστος που βαραίνει τον πελάτη)

Στις περιπτώσεις όπου ζητάτε την παροχή υπηρεσιών, ενδέχεται να χρεώνεστε για την επίσκεψη του τεχνικού εξυπηρέτησης εάν συμβαίνει ένα από τα παρακάτω.

Περιπτώσεις όπου δεν πρόκειται για ελάττωμα του προϊόντος

Περιπτώσεις όπου πρόκειται για καθαρισμό, προσαρμογή, επεξήγηση, εκ νέου εγκατάσταση κ.λπ.

- Εάν ο τεχνικός εξυπηρέτησης κληθεί να δώσει οδηγίες σχετικά με τη χρήση του προϊόντος ή απλά ρυθμίσει τις επιλογές χωρίς την αποσυναρμολόγηση του προϊόντος.
- Εάν κάποιο ελάττωμα έχει προκληθεί από εξωτερικούς περιβαλλοντικούς παράγοντες (Internet, κεραία, σήμα ενσύρματης σύνδεσης κ.λπ.)
- Εάν κάποιο προϊόν έχει εγκατασταθεί ξανά ή έχουν συνδεθεί πρόσθετες συσκευές έπειτα από την πρώτη εγκατάσταση του αγορασμένου προϊόντος.
- Εάν κάποιο προϊόν έχει εγκατασταθεί ξανά για να μεταφερθεί σε κάποιο άλλο σημείο ή σε κάποιο άλλο χώρο.
- Εάν ο πελάτης ζητήσει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης ενός προϊόντος άλλης εταιρείας.
- Εάν ο πελάτης ζητήσει οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του δικτύου ή σχετικά με το πρόγραμμα κάποιας άλλης εταιρείας.
- Εάν ο πελάτης ζητήσει εγκατάσταση και ρύθμιση λογισμικού για το προϊόν.
- Εάν ο τεχνικός εξυπηρέτησης αφαιρέσει/καθαρίσει σκόνη ή ξένες ουσίες από το εσωτερικό του προϊόντος.
- Εάν ο πελάτης ζητήσει μια πρόσθετη εγκατάσταση μετά την αγορά ενός προϊόντος μέσω αγοράς από το σπίτι ή online.

Περιπτώσεις όπου έχει προκληθεί στο προϊόν κάποια ζημιά από λάθος του πελάτη

Περιπτώσεις όπου έχει προκληθεί ζημιά από κακό χειρισμό ή λανθασμένη επισκευή από την πλευρά του πελάτη.

Εάν έχει προκληθεί ζημιά στο προϊόν από ένα από τα παρακάτω

- Πρόσκρουση ή πτώση.
- Χρήση αναλωσίμων ή προϊόντος που έχει αγοραστεί ανεξάρτητα και δεν έχει καθοριστεί από τη Samsung.
- Επισκευή από κάποιο άτομο εκτός από μηχανικό εξωτερικής ανάθεσης ή συνεργάτη της Samsung Electronics Co., Ltd.
- Αναδιαμόρφωση ή επισκευή του προϊόντος από τον πελάτη.
- Χρήση του προϊόντος με λανθασμένη τάση ή με μη εγκεκριμένες ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Δεν έχουν ακολουθηθεί οι ενότητες "προσοχής" που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήστη.

Άλλα

- Εάν το προϊόν αποτύχει εξαιτίας φυσικής καταστροφής. (αστραπή, πυρκαϊά, σεισμό, πλημμύρα κ.λπ.)
- Εάν όλα τα αναλώσιμα στοιχεία έχουν εξαντληθεί. (μπαταρία, γραφίτης, λάμπες φθορισμού, κεφαλή, εξάρτημα δόνησης, λυχνία, φίλτρο, ταινία κ.λπ.)
- Εάν ο πελάτης ζητήσει την παροχή υπηρεσιών χωρίς το προϊόν να παρουσιάζει ελάττωμα, ενδέχεται να εφαρμοστεί χρέωση. Συνεπώς παρακαλούμε διαβάστε πρώτα το εγχειρίδιο.

FreeSync (για κάρτα γραφικών AMD)

Η τεχνολογία FreeSync αποτελεί λύση που ελαχιστοποιεί τη φθορά της οθόνης χωρίς τη συνηθισμένη καθυστέρηση και αδράνεια.

Αυτή η λειτουργία θα εξαλείψει τη φθορά της οθόνης και τις καθυστερήσεις όταν παίζετε παιχνίδια. Βελτιώστε την εμπειρία του παιχνιδιού.

Το εμφανιζόμενο στοιχείο μενού **FreeSync** μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο της οθόνης και τη συμβατότητα με την κάρτα γραφικών AMD.

- Off: Απενεργοποίηση του FreeSync.
- On: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία FreeSync της κάρτας γραφικών AMD. Όταν παίζετε ορισμένα παιχνίδια, ενδέχεται κατά διαστήματα να παρουσιαστεί τρεμοπαίξιμο.

Εφαρμόστε τη βέλτιστη ανάλυση όταν χρησιμοποιείτε το FreeSync.

Για τη μέθοδο ρυθμίσεων ρυθμού ανανέωσης, ανατρέξτε στο άρθρο της ενότητας Ερωτήσεις & απαντήσεις \rightarrow Πώς μπορώ να αλλάξω τη συχνότητα;

- Η λειτουργία FreeSync ενεργοποιείται μόνο στη λειτουργία HDMI ή DisplayPort.
- HDMI: Μόνο για τα μοντέλα C27G5*T* / C32G5*T*.

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο HDMI/DP που παρέχεται από τον κατασκευαστή όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **FreeSync**.

Αν χρησιμοποιείται η λειτουργία FreeSync και το κείμενο εμφανίζεται στην οθόνη θολό ή αλλοιωμένο, μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα αλλάζοντας την ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή στη συνιστώμενη ανάλυση.

Αν η λειτουργία DisplayPort Ver. οριστεί σε 1.1, απενεργοποιείται η λειτουργία FreeSync.

Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία FreeSync ενώ παίζετε κάποιο παιχνίδι, ενδέχεται να παρουσιαστούν τα παρακάτω συμπτώματα:

- Η οθόνη ενδέχεται να τρεμοπαίζει ανάλογα με τον τύπο της κάρτας γραφικών, τις ρυθμίσεις του
 παιχνιδιού ή το βίντεο που αναπαραγάγεται. Δοκιμάστε τις παρακάτω ενέργειες: μειώστε τις τιμές
 ρυθμίσεων του παιχνιδιού, αλλάξτε την τρέχουσα λειτουργία FreeSync σε Off, ή μεταβείτε στην
 τοποθεσία AMD για να ελέγξετε την έκδοση του προγράμματος οδήγησης της κάρτας γραφικών σας
 και πραγματοποιήστε λήψη της τελευταίας ενημέρωσης.
- Κατά τη χρήση της λειτουργίας FreeSync ενδέχεται να τρεμοπαίζει η οθόνη εξαιτίας της διαφοράς της συχνότητας εξόδου από την κάρτα γραφικών.
- Ο ρυθμός απόκρισης ενδέχεται να διαφέρει κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού, ανάλογα με την ανάλυση. Γενικά η υψηλότερη ανάλυση μειώνει το ρυθμό απόκρισης.
- Η ποιότητα του ήχου της οθόνης ενδέχεται να μειωθεί.

- Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά την εφαρμογή της λειτουργίας, επικοινωνήστε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Samsung.
- Εάν αλλάξετε την ανάλυση της οθόνης ενώ η λειτουργία είναι **On**, η οθόνη ενδέχεται να σβήνει περιοδικά λόγω της κάρτας γραφικών. Ρυθμίστε το **FreeSync** στο **Off** και αλλάξτε την ανάλυση.
- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε συσκευές (π.χ. συσκευές ΑV) που δεν έχουν κάρτα γραφικών ΑΜD. Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ενδέχεται να παρουσιαστεί πρόβλημα στη λειτουργία της οθόνης.

Τα μοντέλα στη λίστα της κάρτας γραφικών υποστηρίζουν τη λειτουργία FreeSync

Η δυνατότητα FreeSync μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με συγκεκριμένα μοντέλα καρτών γραφικών AMD. Ανατρέξτε στην παρακάτω λίστα υποστηριζόμενων καρτών γραφικών:

Φροντίστε να εγκαταστήσετε τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης γραφικών από την ΑΜD που υποστηρίζουν τη δυνατότητα FreeSync.

- Για να δείτε περισσότερα μοντέλα καρτών γραφικών ΑΜD που υποστηρίζουν τη λειτουργία FreeSync, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της ΑΜD.
- Επιλέξτε **FreeSync Off** εάν χρησιμοποιείτε κάρτα γραφικών άλλου κατασκευαστή.
- Κατά την εφαρμογή της λειτουργίας **FreeSync** μέσω του καλωδίου HDMI, ενδέχεται να διακόπτεται η λειτουργία λόγω περιορισμών του εύρους ζώνης συγκεκριμένων τύπων κάρτας γραφικών ΑΜD.
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (εξαιρούνται τα R9
 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (εξαιρούνται τα R9 270/X, R9 280/X)

WEEE

Σωστή Απόρριψη αυτού του Προϊόντος (Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)



(Ισχύει σε χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)

Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα (π.χ. φορτιστής, ακουστικά, καλώδιο USB) δεν θα πρέπει να ρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος του κύκλου ζωής τους. Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε, ώστε να βοηθήσετε στην βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Οι επιχειρήσεις-χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επαφή με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να αναμιγνύονται με άλλα συνηθισμένα απορρίμματα προς διάθεση.