



STEM IB SUPPORT

BY ΕΡΑΦΟΣ

Συχνά Προβλήματα & Λύσεις





Περιεχόμενα

1.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΗΓΗΣ (HDMI).....	2
1.1.	ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ HDMI	2
1.2.	ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	2
1.3.	ΕΚΡΙΝΕΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	2
1.4.	ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	3
1.5.	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΛΕΥΚΟ.....	3
1.6.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ.....	3
1.7.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3
1.8.	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ	4
1.9.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ.....	4
1.10.	ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΟΘΟΝΗ.....	4
2.	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΗΧΟ	5
2.1.	ΧΑΜΗΛΗ ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ	5
2.2.	ΔΕΝ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ ΕΝΩ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΙΚΟΝΑ ΒΙΝΤΕΟ.....	5
2.3.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΗΧΟΥ	5
2.4.	ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ ΠΑΡΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ.....	5
3.	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΗΣ.....	6
3.1.	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΗΣ.....	6
3.2.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ HDMI	6
3.3.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΝΑΣ	6
3.4.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΑΦΗΣ.....	6
4.	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ANYNET+	7
4.1.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANYNET+	7
4.2.	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ANYNET+	7
4.3.	ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANYNET+.....	7
4.4.	ΜΗΝΥΜΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ANYNET+.....	8
4.5.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ANYNET+ ΣΥΣΚΕΥΗ	8
4.6.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	8
5.	ΓΕΝΙΚΑ	9
5.1.	ΜΥΡΩΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ	9
5.2.	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	9
5.3.	ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	9
5.4.	ΣΥΝΔΕΣΗ DVI-HDMI ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΗΧΟ.....	9
5.5.	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΥΡΟΥ HDMI	9
5.6.	ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΗΧΟΥ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HDMI.....	10



1. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΠΗΓΗΣ (HDMI)

1.1. ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ HDMI

Γιατί όταν συνδέεται ένα καλώδιο HDMI στο προϊόν και στον υπολογιστή, εμφανίζονται κενά και στις τέσσερις πλευρές της οθόνης;

Τα κενά που εμφανίζονται στην οθόνη δεν οφείλονται στο προϊόν. Τα κενά στην οθόνη προκαλούνται από τον υπολογιστή ή την κάρτα γραφικών. Για να επιλύσετε το πρόβλημα, προσαρμόστε το μέγεθος οθόνης στις ρυθμίσεις HDMI 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).

2

1.2. ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ

Γιατί οι εικόνες στην οθόνη της διαδραστικής φαίνονται παραμορφωμένες;

Ελέγξτε το συνδεδεμένο καλώδιο. Αν χρησιμοποιείτε κάποιο καλώδιο που δεν παρέχεται από τη Samsung, η συμβατότητα δεν είναι εγγυημένη.

1.3. ΕΚΡΙΝΕΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Η οθόνη δεν είναι καθαρή. Η οθόνη είναι θολή.

Ρυθμίστε την ανάλυση και τη συχνότητα στο συνιστώμενο επίπεδο.



1.4. ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

Γιατί η οθόνη φαίνεται ασταθής και τρεμοπαίζει; Ενώ σκιές και είδωλα παραμένουν στην οθόνη.

Ελέγξτε ότι η ανάλυση και η συχνότητα του υπολογιστή και της κάρτας γραφικών έχουν ρυθμιστεί εντός εύρους που είναι συμβατό με το προϊόν. Στη συνέχεια, εάν χρειάζεται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις της οθόνης ανατρέχοντας στην ενότητα «Προ ρυθμισμένες λειτουργίες χρονισμού».

1.5. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΛΕΥΚΟ

Γιατί το λευκό δεν φαίνεται πραγματικά λευκό;

Μεταβείτε στην επιλογή Εικόνα και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις για την Ισορροπία λευκού.

1.6. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ

Γιατί το προϊόν απενεργοποιείται αυτόματα;

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί σωστά στο προϊόν και στην πρίζα.

1.7. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

Γιατί η εικόνα στην οθόνη δεν εμφανίζεται κανονικά;

Το κωδικοποιημένο περιεχόμενο βίντεο μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να εμφανίζεται η εικόνα κατεστραμμένη σε σκηνές με γρήγορα κινούμενα αντικείμενα όπως οι αθλητικοί αγώνες ή τα βίντεο ζωντανής δράσης. Το χαμηλό επίπεδο σήματος ή η χαμηλή ποιότητα εικόνας ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα να εμφανίζεται η εικόνα κατεστραμμένη. Αυτό δεν σημαίνει ότι το προϊόν είναι ελαττωματικό. Μια κινητή συσκευή σε ακτίνα ενός μέτρου από το προϊόν ενδέχεται να προκαλεί παράσιτα σε αναλογικά και ψηφιακά προϊόντα.

1.8. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Γιατί η φωτεινότητα και τα χρώματα δεν εμφανίζονται;

Από το μενού, επιλέξτε Μενού → ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ → Εικόνα → Επαναφορά εικόνας για να προσπαθήσετε να επαναφέρετε την οθόνη.

1.9. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΓΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Γιατί η οθόνη φαίνεται ασταθής και, στη συνέχεια, παγώνει;

Η οθόνη ενδέχεται να παγώνει όταν χρησιμοποιείτε κάποια ανάλυση διαφορετική από τη συνιστώμενη ή εάν το σήμα δεν είναι σταθερό. Για την επίλυση του προβλήματος, αλλάξτε την ανάλυση του υπολογιστή στη συνιστώμενη ανάλυση.

1.10. ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΟΘΟΝΗ

Γιατί η εικόνα δεν μπορεί να εμφανιστεί σε πλήρη οθόνη;

Εάν το παράθυρο πηγής έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία πλήρους οθόνης ενώ έχει κατακόρυφο προσανατολισμό, εμφανίζεται μια μαύρη γραμμή στο επάνω και το κάτω μέρος. Αλλάξτε τον προσανατολισμό σε οριζόντιο και, στη συνέχεια, ρυθμίστε το παράθυρο πηγής σε λειτουργία πλήρους οθόνης.

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΗΧΟ

2.1. ΧΑΜΗΛΗ ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ

Η ένταση του ήχου είναι υπερβολικά χαμηλή;

Προσαρμόστε την ένταση 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 στο πρόγραμμα λογισμικού.

2.2. ΔΕΝ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ ΕΝΩ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΕΙΚΟΝΑ ΒΙΝΤΕΟ

Γιατί εμφανίζεται εικόνα βίντεο, αλλά δεν ακούγεται ήχος;

Εάν έχει συνδεθεί καλώδιο HDMI ή DP, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εξόδου ήχου στον υπολογιστή. Εάν χρησιμοποιείται συσκευή πηγής • Ελέγξτε τις ρυθμίσεις εξόδου ήχου για τη συσκευή πηγής. (Για παράδειγμα, εάν η οθόνη σας είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI, μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε την επιλογή ήχου της συσκευής εξόδου βίντεο σε HDMI). Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας στη συσκευή και προχωρήστε σε επανεκκίνηση της συσκευής.

5

2.3. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΗΧΟΥ

Γιατί ακούγονται παράσιτα από τα ηχεία;

Το χαμηλό επίπεδο σήματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα αλλοιωμένο ήχο.

2.4. ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΗΧΟΣ ΠΑΡΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ

Γιατί ακούγεται ήχος όταν η ένταση έχει ρυθμιστεί σε σίγαση;

Οι ρυθμίσεις ήχου για τα κύρια ηχεία είναι ανεξάρτητες από τα εσωτερικά ηχεία στο προϊόν. Η αλλαγή ή σίγαση της έντασης του ήχου στο προϊόν δεν επηρεάζει έναν εξωτερικό ενισχυτή (αποκωδικοποιητή).



3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΗΣ

3.1. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΗΣ

Πώς μπορώ να γράψω πάνω στη διαδραστική οθόνη στο περιβάλλον του πίνακα;

Χρησιμοποιήστε την πένα που παρέχεται για το συγκεκριμένο προϊόν.

3.2. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ HDMI

Γιατί δεν λειτουργεί η αφή όταν χρησιμοποιείται σύνδεση HDMI;

Ελέγξτε εάν η θύρα TOUCH του προϊόντος είναι συνδεδεμένη σε μια θύρα USB του υπολογιστή μέσω του παρεχόμενου καλωδίου USB.

- WM55B/WM65B " HDMI ή DP → TOUCH στο πίσω μέρος του προϊόντος " HDMI 2 → TOUCH στη βάση
- WM75B/WM85B " HDMI 1 ή DP → TOUCH στο πίσω μέρος του προϊόντος " HDMI 2 → TOUCH στη βάση

6

3.3. ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΝΑΣ

Γιατί ενώ χρησιμοποιώ δύο πένες, δεν λειτουργούν σωστά;

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος ανάμεσα στις δύο πένες όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία πολλαπλής αφής.

3.4. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΑΦΗΣ

Παρουσιάστηκε δυσλειτουργία της οθόνης αφής, όπως αργή ή μη ακριβής απόκριση.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα στην επιφάνεια της οθόνης.
- Ελέγξτε εάν είναι σπασμένη η οθόνη.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν δεν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως.
- Όταν το προϊόν ενεργοποιείται μετά από απενεργοποίηση, μην πατάτε την οθόνη, επειδή εκτελείται βαθμονόμηση της λειτουργίας αφής για 5 δευτερόλεπτα.



4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ANYNET+

4.1. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANYNET+

Γιατί δε λειτουργεί το Anynet+;

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συσκευή Anynet+. Το σύστημα Anynet+ υποστηρίζει μόνο συσκευές Anynet+.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής Anynet+ είναι συνδεδεμένο σωστά.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων εικόνας/ήχου/HDMI της συσκευής Anynet+.
- Ελέγξτε εάν η λειτουργία Anynet+ (HDMI-CEC) έχει οριστεί σε Ενεργ. στο Μενού → ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ → Διαχείριση εξωτερικών συσκευών.
- Ελέγξτε εάν το τηλεχειριστήριο είναι συμβατό με το Anynet+.
- Η λειτουργία Anynet+ δεν είναι διαθέσιμη σε κάποιες περιπτώσεις. (αρχική ρύθμιση)
- Εάν αποσυνδέσατε και επανασυνδέσατε το καλώδιο HDMI, πραγματοποιήστε ξανά αναζήτηση συσκευών ή απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το προϊόν σας.
- Βεβαιωθείτε ότι ενεργοποιείται η λειτουργία Anynet+ της συσκευής Anynet.

7

4.2. ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ANYNET+

Επιθυμώ να εκκινήσω τη λειτουργία Anynet+.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Anynet+ έχει συνδεθεί σωστά στο προϊόν και ότι η λειτουργία Anynet+ (HDMI-CEC) έχει ρυθμιστεί σε Ενεργ. στο Μενού → ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ → Διαχείριση εξωτερικών συσκευών.

4.3. ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ANYNET+

Επιθυμώ να πραγματοποιήσω έξοδο από τη λειτουργία Anynet+.

Πατήστε το κουμπί SOURCE στο τηλεχειριστήριο του προϊόντος και επιλέξτε μια συσκευή που δεν είναι συσκευή Anynet+.



4.4. ΜΗΝΥΜΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ANYNET+

Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα «Αποσύνδεση σύνδεσης συσκευής Anynet+...».

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο όταν διαμορφώνετε τη λειτουργία Anynet+ ή όταν μεταβαίνετε σε μια λειτουργία προβολής.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο αφού το προϊόν ολοκληρώσει τη διαμόρφωση της λειτουργίας Anynet+ ή τη μετάβαση στη λειτουργία Anynet+.

4.5. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ANYNET+ ΣΥΣΚΕΥΗ

Γιατί δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή από τη συσκευή Anynet+

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής όταν είναι σε εξέλιξη η αρχική ρύθμιση.

4.6. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Γιατί η συνδεδεμένη συσκευή δεν εμφανίζεται.

- Ελέγξτε εάν η συσκευή υποστηρίζει λειτουργίες Anynet+ ή όχι.
- Ελέγξτε εάν το καλώδιο HDMI είναι συνδεδεμένο σωστά ή όχι.
- Ελέγξτε εάν η λειτουργία Anynet+ (HDMI-CEC) έχει οριστεί σε Ενεργ. στο Μενού → ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ → Διαχείριση εξωτερικών συσκευών.
- Πραγματοποιήστε ξανά αναζήτηση συσκευών Anynet+.
- Το Anynet+ απαιτεί σύνδεση HDMI. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στο προϊόν σας μέσω καλωδίου HDMI.
- Ορισμένα καλώδια HDMI μπορεί να μην υποστηρίζουν τις λειτουργίες Anynet+.
- Εάν τερματιστεί η σύνδεση λόγω διακοπής ρεύματος ή αποσύνδεσης του καλωδίου HDMI, επαναλάβετε τη διαδικασία σάρωσης συσκευών.

5. ΓΕΝΙΚΑ

5.1. ΜΥΡΩΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ

Το προϊόν έχει μια μυρωδιά σαν πλαστικό. Γιατί συμβαίνει αυτό;

Η μυρωδιά του πλαστικού είναι φυσιολογική και εξαλείφεται με το χρόνο.

5.2. ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΤΙΣ ΑΚΡΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υπάρχουν μικρά σωματίδια στις άκρες του προϊόντος;

Τα σωματίδια αποτελούν μέρος της σχεδίασης του προϊόντος. Το προϊόν δεν είναι ελαττωματικό.

5.3. ΑΛΛΑΓΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Όταν προσπαθώ να αλλάξω την ανάλυση του υπολογιστή, εμφανίζεται ένα μήνυμα «Η ανάλυση δεν υποστηρίζεται προς το παρόν.»;

Εάν η ανάλυση της πηγής εισόδου υπερβαίνει τη μέγιστη ανάλυση του προϊόντος, εμφανίζεται το μήνυμα «Η ανάλυση δεν υποστηρίζεται προς το παρόν.».

Για την επίλυση του προβλήματος, αλλάξτε την ανάλυση του υπολογιστή σε μια ανάλυση που υποστηρίζεται στο προϊόν.

9

5.4. ΣΥΝΔΕΣΗ DVI-HDMI ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΗΧΟ

Γιατί δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία στη λειτουργία HDMI όταν συνδέεται ένα καλώδιο DVI-HDMI.

Τα καλώδια DVI δεν μεταδίδουν δεδομένα ήχου.

5.5. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΥΡΟΥ HDMI

Γιατί η δυνατότητα Μαύρο HDMI δεν λειτουργεί σωστά σε μια συσκευή HDMI με έξοδο YCbCr.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το σήμα HDMI στην εξωτερική συσκευή είναι έξοδος RGB.





5.6. ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΗΧΟΥ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HDMI

Γιατί δεν ακούγεται ήχος στη λειτουργία HDMI.

Τα χρώματα της προβαλλόμενης εικόνας ενδέχεται να μην εμφανίζονται κανονικά. Το βίντεο ή ο ήχος ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα. Αυτό μπορεί να συμβεί εάν έχει συνδεθεί στο προϊόν μια συσκευή πηγής που υποστηρίζει κάποια παλαιότερη έκδοση του προτύπου HDMI.

