

PHILIPS

Television
7061 Series

Εγχειρίδιο

43PUS7061
50PUS7061
55PUS7061
65PUS7061
75PUS7061

Register your product and get support at
www.philips.com/tvsupport

Περιεχόμενα

1	Επισκόπηση αρχικής οθόνης	4	9	Βίντεο, φωτογραφίες και μουσική	32
			9.1	Από υποδοχή USB	32
2	Λήψη υποστήριξης	5	9.2	Φωτογραφίες	32
2.1	Προσδιορισμός και δήλωση της τηλεόρασής σας	5	9.3	Βίντεο	32
2.2	Βοήθεια για την τηλεόραση και εγχειρίδιο χρήστη	5	9.4	Μουσική	33
2.3	Διάγνωση και αυτοδιάγνωση τηλεόρασης	5	9.5	Εφαρμογή Moments	33
2.4	Εξυπηρέτηση Καταναλωτών / Επισκευή	6	10	Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης	35
3	Γρήγορος οδηγός	7	10.1	Μενού τηλεόρασης και Συχνές ρυθμίσεις	35
3.1	Τηλεχειριστήριο	7	10.2	Όλες οι ρυθμίσεις	35
3.2	Αισθητήρας υπέρυθρων (IR)	8	10.3	Ρυθμίσεις Eco	49
3.3	Μπαταρίες και καθαρισμός	8	11	Γενική πρόσβαση	51
4	Ρύθμιση	10	11.1	Ρυθμίσεις γενικής πρόσβασης	51
4.1	Διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας	10	12	Aurora	52
4.2	Τοποθέτηση τηλεόρασης	10	12.1	Εφαρμογή Aurora	52
4.3	Ενεργοποίηση τηλεόρασης	10	13	Γραμμή ελέγχου παιχνιδιού	53
5	Συνδέσεις	12	14	Smart TV και εφαρμογές	55
5.1	Οδηγός σύνδεσης	12	14.1	Ρύθμιση του Smart TV	55
5.2	Κεραία	12	14.2	Κατάστημα εφαρμογών	55
5.3	Δορυφόρος	12	15	Netflix	56
5.4	Συσκευή βίντεο	12	16	Amazon Prime Video	57
5.5	Συσκευή ήχου	12	17	YouTube	58
5.6	Φορητή συσκευή	13	18	Alexa	59
5.7	Άλλη συσκευή	15	18.1	Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Alexa	59
5.8	Bluetooth®	16	18.2	Χρήση της εφαρμογής Alexa	59
5.9	Υπολογιστής	17	18.3	Φωνητικές εντολές της εφαρμογής Alexa	59
6	Αλλαγή πηγής	19	19	Βοηθός Google	61
6.1	Λίστα πηγών	19	20	Λογισμικό	62
6.2	Μετονομασία συσκευής	19	20.1	Ενημέρωση λογισμικού	62
7	Κανάλια	20	20.2	Έκδοση λογισμικού	62
7.1	Πληροφορίες σχετικά με τα κανάλια και την αλλαγή καναλιών	20	20.3	Αυτόματη ενημέρωση λογισμικού	62
7.2	Εγκατάσταση καναλιού	20	20.4	Προβολή ιστορικού ενημέρωσης λογισμικού	62
7.3	Λίστα καναλιών	27			
7.4	Αγαπημένα κανάλια	28			
7.5	Teletext	29			
7.6	Κανάλια ροής	30			
8	Οδηγ. TV	31			
8.1	Τι χρειάζεστε	31			
8.2	Χρήση του Οδηγού προγράμματος	31			

21 Περιβάλλον	64	Ευρετήριο	84
21.1 Ενεργειακό σήμα EE	64		
21.2 Αριθμός εγγραφής EPREL	64		
21.3 Λήξη περιόδου χρήσης	64		
22 Προδιαγραφές	65		
22.1 Ισχύς	65		
22.2 Λήψη	65		
22.3 Ανάλυση οθόνης	65		
22.4 Υποστηριζόμενη ανάλυση εισόδου	65		
22.5 Ήχος	65		
22.6 Πολυμέσα	65		
22.7 Συνδεσιμότητα	66		
23 Αντιμετώπιση προβλημάτων	67		
23.1 Συμβουλές	67		
23.2 Ενεργοποίηση	67		
23.3 Τηλεχειριστήριο	67		
23.4 Κανάλια	67		
23.5 Δορυφόρος	68		
23.6 Εικόνα	68		
23.7 Ήχος	69		
23.8 HDMI - UHD	70		
23.9 USB	70		
23.10 Wi-Fi και Internet	70		
23.11 Η γλώσσα μενού δεν είναι σωστή	71		
24 Ασφάλεια και φροντίδα	72		
24.1 Ασφάλεια	72		
24.2 Φροντίδα οθόνης	73		
25 Όροι χρήσης	74		
26 Πνευματικά δικαιώματα	76		
26.1 HDMI	76		
26.2 HEVC Advance	76		
26.3 Λειτουργεί Με Apple AirPlay και Λειτουργεί Με Apple Home	76		
26.4 DTS:X	76		
26.5 Dolby Audio	76		
26.6 Wi-Fi Alliance	76		
26.7 Άλλα εμπορικά σήματα	77		
27 Ανοιχτός πηγαίος κώδικας	78		
27.1 Λογισμικό ανοιχτού πηγαίου κώδικα	78		
27.2 Άδεια χρήσης ανοιχτού κώδικα	78		
28 Αποποίηση ευθυνών όσον αφορά υπηρεσίες ή/και λογισμικό που προσφέρονται από τρίτα μέρη	83		

1. Επισκόπηση αρχικής οθόνης

Για να απολαύσετε τα πλεονεκτήματα της Smart TV σας, συνδέστε την τηλεόραση στο Internet. Πατήστε **⏠ (Αρχική σελίδα)** στο τηλεχειριστήριο για να εμφανιστεί η αρχική οθόνη. Όπως και στο smartphone ή το tablet σας, η Αρχική οθόνη βρίσκεται στο κέντρο της τηλεόρασής σας. Από την Αρχική οθόνη, μπορείτε να αποφασίσετε τι θα παρακολουθήσετε μέσω περιήγησης σε επιλογές ψυχαγωγίας από εφαρμογές.

Η Αρχική οθόνη είναι οργανωμένη σε σειρές, ώστε να μπορείτε να ανακαλύψετε εκπληκτικό περιεχόμενο από τις αγαπημένες σας εφαρμογές. Οι εφαρμογές μπορεί να εμφανίζουν τις προτεινόμενες επιλογές τους (αν η σχετική λειτουργία είναι διαθέσιμη) ως μια ξεχωριστή σειρά στην αρχική οθόνη.

Επισημάνσεις στην αρχική οθόνη

Με πολλές καρτέλες όπως **Αρχική σελίδα, Κανάλια/Δωρεάν***, **Παιχνίδια, Εφαρμογές** και **🔍 Αναζήτηση**, μπορείτε να ανακαλύψετε ταινίες και εκπομπές από τις υπηρεσίες και τις δημοφιλείς εφαρμογές σας. Η καρτέλα **Κανάλια/Δωρεάν** είναι μια συλλογή με δωρεάν διαδικτυακό περιεχόμενο, που περιλαμβάνει κανάλια ειδήσεων, τηλεοπτικών εκπομπών και ταινιών, περιεχομένου life style, ψυχαγωγίας, αθλητικών, μουσικής, παιδικών προγραμμάτων και κωμωδίας. Η καρτέλα **Παιχνίδια** είναι το κέντρο των πληροφοριών παιχνιδιών και των εφαρμογών παιχνιδιών. Η καρτέλα **Εφαρμογές** είναι μια συλλογή εφαρμογών που σας επιτρέπει να νοικιάζετε ταινίες στο διαδίκτυο, να διαβάζετε εφημερίδες, να παρακολουθείτε βίντεο και να ακούτε μουσική, να κάνετε αγορές στο διαδίκτυο ή να παρακολουθείτε τηλεοπτικές εκπομπές όταν σας βολεύει με την διαδικτυακή-τηλεόραση. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε το πεδίο εισαγωγής για αναζήτηση με την καρτέλα **🔍 Αναζήτηση**.

* **Η δωρεάν** καρτέλα ισχύει μόνο για ορισμένες χώρες.

Αγαπημένες εφαρμογές

Οι αγαπημένες εφαρμογές σας βρίσκονται στην πρώτη σειρά. Αυτή η σειρά περιέχει μερικές προεγκατεστημένες εφαρμογές. Η σειρά με την οποία εμφανίζονται αυτές οι εφαρμογές εξαρτάται από τις επιχειρηματικές συμβάσεις με τις υπηρεσίες παροχής περιεχομένου. Σε αυτήν τη σειρά θα βρείτε επίσης τις εφαρμογές, όπως **Παρακολ τηλεόρασης, Internet Browser, Πολυμέσα** και άλλες.

YouTube και Netflix

Αυτή η σειρά περιέχει τα βίντεο με την ένδειξη Συνιστάται, τις Συνδρομές ή τα Δημοφιλή βίντεο στο YouTube και το Netflix.

Πρόσβαση ρυθμίσεων από την αρχική σελίδα

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού **Όλες οι ρυθμίσεις** μέσω του εικονιδίου στην επάνω δεξιά γωνία. Μπορείτε επίσης να βρείτε τις **Συχνές ρυθμίσεις** και το **μενού της τηλεόρασης** με τις συνήθεις ρυθμίσεις στο μενού της τηλεόρασης Philips, το οποίο μπορείτε να εμφανίσετε απευθείας από το τηλεχειριστήριο.

Τηλεοπτικός οδηγός προγραμμάτων

Επιλέξτε **Οδηγ. TV** για να ανοίξετε τον Οδηγό TV των εγκατεστημένων τηλεοπτικών καναλιών σας.

Πηγές

Επιλέξτε **📺 SOURCES** για να δείτε και να αλλάξετε τις διαθέσιμες πηγές αυτής της τηλεόρασης.

Σημείωση:

- Σημείωση: Εάν η χώρα εγκατάστασης είναι η Γερμανία ή η Γαλλία, θα υπάρχει η επιπλέον καρτέλα **Δημόσια** στην αρχική οθόνη, που θα περιλαμβάνει **Προτεινόμενες** εφαρμογές.
- Εάν η χώρα εγκατάστασης είναι το Ηνωμένο Βασίλειο, θα υπάρχει η πρόσθετη καρτέλα **Οδηγ. TV** στην αρχική οθόνη για τη σύνδεση των εγκατεστημένων τηλεοπτικών καναλιών σας με τον Οδηγό TV.

2. Λήψη υποστήριξης

2.1. Προσδιορισμός και δήλωση της τηλεόρασής σας

Προσδιορισμός της τηλεόρασής σας - Αριθμός μοντέλου και αριθμός σειράς τηλεόρασης

Ίσως σας ζητηθεί να δώσετε τον αριθμό μοντέλου και τον αριθμό σειράς της τηλεόρασης. Μπορείτε να βρείτε αυτούς τους αριθμούς στην ετικέτα της συσκευασίας ή στην ετικέτα τύπου που βρίσκεται στο πίσω ή στο κάτω μέρος της τηλεόρασης.

Δήλωση της τηλεόρασης

Δηλώστε τώρα την τηλεόρασή σας και απολαύστε μια σειρά πλεονεκτημάτων όπως πλήρη υποστήριξη (συμπεριλαμβανομένων λήψεων), προνομιακή πρόσβαση σε πληροφορίες για νέα προϊόντα, αποκλειστικές προσφορές και εκπτώσεις, καθώς και την ευκαιρία να κερδίσετε βραβεία ή ακόμα και να συμμετάσχετε σε ειδικές έρευνες για νέες κυκλοφορίες.

Μεταβείτε στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport

2.2. Βοήθεια για την τηλεόραση και εγχειρίδιο χρήστη

≡ (Μενού τηλεόρασης) > Βοήθεια

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Βοήθειας για διάγνωση και λήψη περισσότερων πληροφοριών για την τηλεόρασή σας.

- **Πληροφορίες τηλεόρασης** - Δείτε το όνομα μοντέλου, τον σειριακό αριθμό, την έκδοση λογισμικού και τις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασής σας.
- **Διαδικασία** - Μπορείτε να δείτε οδηγίες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης καναλιών, ταξινόμησης καναλιών*, ενημέρωσης του λογισμικού της τηλεόρασης, σύνδεσης εξωτερικών συσκευών και χρήσης Smart λειτουργιών στην τηλεόρασή σας.
- **Διάγνωση τηλεόρασης** - Εκτελέστε διάγνωση της τηλεόρασης για να ελέγξετε την κατάσταση της τηλεόρασής σας.
- **Αυτοδιάγνωση** - Μπορείτε να ελέγξετε εάν οι ρυθμίσεις εικόνας, ήχου, δικτύου και άλλες ρυθμίσεις λειτουργούν κανονικά.
- **Ενημέρωση λογισμικού** - Ελέγξτε τις διαθέσιμες ενημερώσεις λογισμικού.
- **Εγχειρίδιο χρήστη** - Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη για πληροφορίες σχετικά με την τηλεόραση.
- **Αντιμετώπιση προβλημάτων** - Βρείτε λύση σε συχτές ερωτήσεις.
- **Εργοστασιακές ρυθμίσεις** - Κάντε επαναφορά όλων των

ρυθμίσεων στις εργοστασιακές.

- **Επανεγκατάσταση τηλεόρασης** - Κάντε ξανά από την αρχή την εγκατάσταση της τηλεόρασης.
- **Πληροφορίες επικοινωνίας** - Εμφανίστε τον αριθμό τηλεφώνου ή τη διεύθυνση web της χώρας ή της περιοχής σας.

* Η ταξινόμηση καναλιών ισχύει μόνο για συγκεκριμένες χώρες.

** Η ρύθμιση Ambilight αφορά μόνο μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Ambilight.

2.3. Διάγνωση και αυτοδιάγνωση τηλεόρασης

Διάγνωση τηλεόρασης

Μπορείτε να εκτελέσετε διάγνωση της τηλεόρασης για να ελέγξετε την κατάσταση της τηλεόρασής σας. Στο τέλος της διάγνωσης, η τηλεόραση θα διαγράψει τη μνήμη cache και θα κλείσει τυχόν εφαρμογές που δεν χρησιμοποιούνται, για να συνεχίσει την ομαλή λειτουργία της.

Για να εκτελέσετε τη διάγνωση τηλεόρασης:

1 - Επιλέξτε ≡ (Μενού τηλεόρασης) > Βοήθεια > Διάγνωση τηλεόρασης και πατήστε **OK**.

2 - Επιλέξτε **Έναρξη** για να εκτελέσετε μια σειρά διαγνωστικών ελέγχων.

3 - Όταν ολοκληρωθεί η δοκιμή, μπορείτε να δείτε την κατάσταση των ακόλουθων στοιχείων.

- Ισχύς
- Εικόνα
- Ήχος
- Συνδέστε εξωτερικές συσκευές
- Δίκτυο
- Συντονιστής τηλεόρασης
- Εκκαθάριση μνήμης cache
- Εφαρμογές

4 - Επιλέξτε **OK** για να κλείσετε τη σελίδα αποτελεσμάτων και να επιστρέψετε στον οδηγό **Διάγνωση τηλεόρασης**.

5 - Πατήστε **← Πίσω** για έξοδο από τη **Διάγνωση τηλεόρασης**, επιλέξτε **Αυτοδιάγνωση** για να πραγματοποιήσετε άλλο διαγνωστικό έλεγχο και επιλέξτε **Προβολή αποτελεσμάτων** για να προβάλετε ξανά τη σελίδα αποτελεσμάτων.

Αυτοδιάγνωση

Η Αυτοδιάγνωση μπορεί να σας βοηθήσει να αντιμετωπίσετε προβλήματα της τηλεόρασής σας ελέγχοντας τις διαμορφώσεις της.

Για να εκτελέσετε την Αυτοδιάγνωση:

1 - Επιλέξτε ≡ (Μενού τηλεόρασης) > Βοήθεια > **Αυτοδιάγνωση** και πατήστε **OK**.

2 - Επιλέξτε τα ακόλουθα στοιχεία για να ελέγξετε τις διαμορφώσεις.

- **Έλεγχος τηλεόρασης** - Μπορείτε να ελέγξετε αν η εικόνα, ο ήχος και άλλες ρυθμίσεις λειτουργούν ομαλά.
 - **Έλεγχος δικτύου** - Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου.
 - **Ελέγξτε το σύστημα ήχου HDMI** - Εκτελέστε αυτήν τη δοκιμή για να επαληθεύσετε τη σύνδεση ήχου και την υποστήριξη του συστήματος ήχου HDMI με την τηλεόραση.
 - **Ελέγξτε το τηλεχειριστήριο** - Κάντε αυτήν τη δοκιμή για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου που περιλαμβάνεται στη συσκευασία της τηλεόρασης.
 - **Προβολή ιστορικού αδύναμου σήματος** - Προβολή της λίστας αριθμών καναλιού που αποθηκεύτηκαν αυτόματα όταν η ισχύς του σήματος ήταν χαμηλή.
-

2.4. Εξυπηρέτηση Καταναλωτών / Επισκευή

Για υποστήριξη και επισκευή, μπορείτε να τηλεφωνήσετε στην Εξυπηρέτηση Καταναλωτών της χώρας σας. Οι τεχνικοί μας θα φροντίσουν για τυχόν επισκευή, εάν κριθεί απαραίτητο.

Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό τηλεφώνου στα έντυπα που συνοδεύουν την τηλεόραση.

Εναλλακτικά, συμβουλευτείτε τη διαδικτυακή τοποθεσία μας στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport και, αν χρειαστεί, επιλέξτε τη χώρα σας.

Αριθμός μοντέλου τηλεόρασης και αριθμός σειράς

Ίσως σας ζητηθεί να δώσετε τον αριθμό μοντέλου και τον αριθμό σειράς της τηλεόρασης. Μπορείτε να βρείτε αυτούς τους αριθμούς στην ετικέτα της συσκευασίας ή στην ετικέτα τύπου που βρίσκεται στο πίσω ή στο κάτω μέρος της τηλεόρασης.

Προειδοποίηση

Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας την τηλεόραση. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή ανεπανόρθωτη ζημιά στην τηλεόραση και να ακυρωθεί η εγγύησή σας.

3. Γρήγορος οδηγός

3.1. Τηλεχειριστήριο

Επάνω

Η δυνατότητα των κρυφών πλήκτρων

Κρυφά πλήκτρα θα εμφανίζονται για περαιτέρω επέκταση των λειτουργιών ελέγχου με το πάτημα του **πλήκτρου 123**. Το **πλήκτρο 123** βρίσκεται στη μέση του τηλεχειριστηρίου, το οποίο χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας κρυφών πλήκτρων. Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία κρυφών πλήκτρων, τα **αριθμητικά πλήκτρα 0 έως 9** και τα **πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής πολυμέσων** εμφανίζονται με οπίσθιο φωτισμό και ενεργοποιούν τις λειτουργίες. Όταν απενεργοποιηθεί η λειτουργία κρυφών πλήκτρων πατώντας ξανά το **πλήκτρο 123** ή αυτόματα, το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με κανονικά πλήκτρα.

⚠ Προειδοποίηση

Κίνδυνος πνιγμού! Αυτό το τηλεχειριστήριο τηλεόρασης περιέχει μικρά εξαρτήματα και δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 5 ετών.



1 - ⏻ (Κατάστ αναμονής / Ενεργ.)

Ενεργοποίηση της τηλεόρασης ή μετάβαση σε κατάσταση αναμονής.

2 - AMBILIGHT

Για να επιλέξετε ένα από τα στυλ Ambilight.
* Η ρύθμιση Ambilight αφορά μόνο μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Ambilight.

3 - ➡ (SOURCES)

Άνοιγμα ή κλείσιμο του μενού Πηγές.

4 - 🔍 (Μενού τηλεόρασης)

Άνοιγμα του μενού τηλεόρασης με τις τυπικές λειτουργίες τηλεόρασης.

5 - 🔍 (Αναζήτηση)

- Για να ανοίξετε την καρτέλα **Αναζήτηση** στην Αρχική οθόνη.
- Εκκίνηση της διεπαφής αναζήτησης για ορισμένες από τις υποστηριζόμενες εφαρμογές.

Μέση



1 - Οδηγ. TV

Για να ανοίξετε ή να κλείσετε τον Οδηγό τηλεόρασης.

2 - Πλήκτρο OK

Επιβεβαίωση μιας επιλογής ή ρύθμισης. Για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση.

3 - Πλήκτρα βέλους / πλοήγησης

Μετακίνηση επάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά.

4 - OPTIONS

Άνοιγμα ή κλείσιμο του μενού επιλογών.

5 - ⬅ (Πίσω)

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κανάλι που επιλέξατε.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.
Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα εφαρμογής/Διαδικτύου.

6 - Ένταση / 🔊 (Σίγαση)

Μετακινηθείτε προς τα κάτω ή προς τα πάνω για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης. Πατήστε το μεσαίο πλήκτρο για σίγαση ή για επαναφορά του ήχου.

7 - Πλήκτρο 123

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας κρυφών πλήκτρων και αλλαγή διαφορετικών συνόλων λειτουργιών των πλήκτρων.

8 - INFO

Άνοιγμα ή κλείσιμο των πληροφοριών προγράμματος.

9 - **Αριθμητικά πλήκτρα** (κρυφά πλήκτρα, διαθέσιμα μετά το πάτημα του **πλήκτρου 123**)
) Απευθείας επιλογή ενός καναλιού.

10 - SUBTITLE

Άνοιγμα της σελίδας υποτίτλων. Πατήστε παρατεταμένα για να ανοίξετε ή να κλείσετε το Teletext.

11 - TV / EXIT

Επιστροφή στην παρακολούθηση τηλεόρασης ή διακοπή μιας εφαρμογής διαδραστικής τηλεόρασης. Ωστόσο, ενδέχεται να μην λειτουργεί σε ορισμένες εφαρμογές. Η συμπεριφορά εξαρτάται από εφαρμογές τηλεόρασης τρίτων.

Αυτό το πλήκτρο θα αλλάξει στο αριθμητικό πλήκτρο **0** αφού πατηθεί το **πλήκτρο 123**.

12 - Αρχική σελίδα

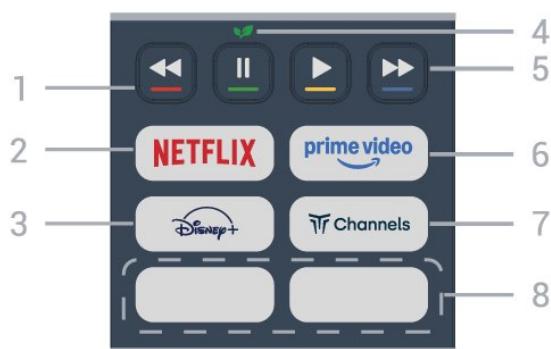
Άνοιγμα του μενού αρχικής σελίδας.

13 - (Κανάλι)

Μετακινηθείτε προς τα κάτω ή προς τα πάνω για εναλλαγή στο επόμενο ή στο προηγούμενο κανάλι στη λίστα καναλιών.

Άνοιγμα της επόμενης ή της προηγούμενης σελίδας στο Teletext. Πατήστε το μεσαίο τμήμα του πλήκτρου για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.

Κάτω



1 - Έγχρωμα πλήκτρα

Άμεση επιλογή επιλογών. Πατήστε το Μπλε πλήκτρο για να ανοίξετε το μενού **Βοήθεια**.

2 - NETFLIX

- Εάν έχετε συνδρομή μέλους Netflix, μπορείτε να απολαύσετε το Netflix σε αυτήν την τηλεόραση. Η τηλεόραση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet.
- Για να ανοίξετε το Netflix, πατήστε **NETFLIX** για να ανοίξει η εφαρμογή Netflix. Μπορείτε να ανοίξετε άμεσα το Netflix από μια τηλεόραση που βρίσκεται σε αναμονή. www.netflix.com

3 - Disney+

Εκκίνηση της εφαρμογής **Disney+**.

4 - Eco / Πράσινο πλήκτρο

Πατήστε για να καλέσετε ένα μήνυμα για να σας υπενθυμίσει να εισαγάγετε το **Ρυθμίσεις Eco** μενού. Πατήστε παρατεταμένα για να καλέσετε το μενού **Ρυθμίσεις Eco** απευθείας. Μόλις ενεργοποιηθεί το μενού **Ρυθμίσεις Eco** αφού πατήσετε παρατεταμένα το πλήκτρο μερικές φορές, το μήνυμα δεν θα εμφανίζεται πλέον.

5 - Αναπαραγωγή (κρυφά πλήκτρα, διαθέσιμα μετά το

πάτημα του **πλήκτρου 123**)

- Αναπαραγωγή ►, για αναπαραγωγή.
- Παύση II, για παύση αναπαραγωγής
- Επαναφορά ◀◀, για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω
- Γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός ►►, για γρήγορη μετακίνηση προς τα εμπρός

6 - prime video

Εκκίνηση της εφαρμογής Amazon **Prime Video**.

7 - Titan Channels

Εκκίνηση της εφαρμογής **Titan Channels**.

8 - Γρήγορα πλήκτρα

Πατήστε το γρήγορο πλήκτρο για να εκκινήσετε την εφαρμογή ή να μεταδώσετε απευθείας ροή πολυμέσων. Τα πραγματικά γρήγορα πλήκτρα διαφέρουν μεταξύ περιοχών ή χωρών.

3.2. Αισθητήρας υπέρυθρων (IR)

Η τηλεόραση μπορεί να δεχθεί εντολές και από τηλεχειριστήρια που χρησιμοποιούν υπέρυθρες ακτίνες (IR) για την αποστολή των εντολών. Αν χρησιμοποιείτε τηλεχειριστήριο υπέρυθρων, το τηλεχειριστήριο πρέπει να είναι πάντα στραμμένο προς τον αισθητήρα υπέρυθρων στην πρόσοψη της τηλεόρασης.



⚠ Προειδοποίηση

Μην τοποθετείτε αντικείμενα μπροστά από τον αισθητήρα υπέρυθρης ακτινοβολίας της τηλεόρασης καθώς μπορεί να εμποδίσει τα υπέρυθρα σήματα.

3.3. Μπαταρίες και καθαρισμός

Αντικατάσταση μπαταριών

Ανατρέξτε στον **Οδηγό γρήγορης εκκίνησης** στη συσκευασία του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.

Αν η τηλεόραση δεν ανταποκρίνεται στις εντολές των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου, ενδέχεται να έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες.

Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.

1 - Σύρετε τη θύρα της θήκης μπαταριών προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.

2 - Αντικαταστήστε τις παλιές με καινούργιες μπαταρίες. Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι + και - των μπαταριών ευθυγραμμίζονται σωστά.

3 - Τοποθετήστε ξανά τη θύρα της θήκης μπαταριών και σύρετέ την μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

- Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλική μπαταρία LR03
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Απορρίψτε με ασφάλεια τις παλιές μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες σχετικά με τη λήξη περιόδου χρήσης.
- Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των μπαταριών τηλεχειριστηρίου για να αποφύγετε τη διάβρωση των επαφών.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη **Βοήθεια** > **Εγχειρίδιο χρήστη** > **Τέλος χρήσης**.

Καθάρισμα

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει επίστρωση ανθεκτική στις γρατσουνιές.

Για να καθαρίσετε το τηλεχειριστήριο, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό νωπό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ουσίες όπως οινόπνευμα, χημικά ή οικιακά καθαριστικά στο τηλεχειριστήριο.

4. Ρύθμιση

4.1. Διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας

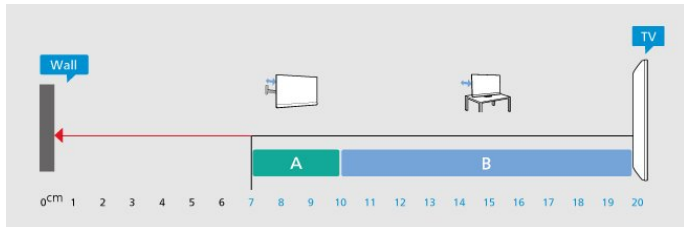
Προτού χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση, διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας.

Για να διαβάσετε τις οδηγίες, ανατρέξτε στη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη > Ασφάλεια και φροντίδα**.

4.2. Τοποθέτηση τηλεόρασης

Συμβουλές σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε την τηλεόραση σε σημείο όπου δεν πέφτει φως απευθείας πάνω στην οθόνη.
- Η ιδανική απόσταση για να παρακολουθήσετε τηλεόραση είναι 2 έως 5 φορές το ύψος της οθόνης της. Όταν είστε καθισμένοι, τα μάτια σας πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με το κέντρο της οθόνης.
- Συνιστώμενη απόσταση από τον τοίχο:
Α. Κατά την ανάρτηση σε τοίχο, τοποθετήστε την τηλεόραση σε απόσταση 7 έως 10 εκ. από τον τοίχο.
Β. Όταν η τηλεόραση είναι με βάση, τοποθετήστε την τηλεόραση σε απόσταση 10 έως 20 εκ. από τον τοίχο, ανάλογα με το μέγεθος της βάσης.



Σημείωση:

Διατηρήστε την τηλεόραση μακριά από πηγές παραγωγής σκόνης π.χ. σόμπες. Συνιστάται ο τακτικός καθαρισμός της σκόνης, ώστε να μην εισχωρεί σκόνη στην τηλεόραση.

Βάση τηλεόρασης

Οι οδηγίες τοποθέτησης για τη βάση της τηλεόρασης περιλαμβάνονται στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης που συνοδεύει την τηλεόραση. Αν χάσετε αυτόν τον οδηγό, μπορείτε να κάνετε λήψη του από τη διαδικτυακή τοποθεσία www.philips.com/tvsupport.

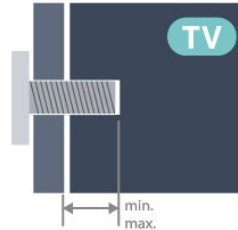
Για να κάνετε λήψη του **Οδηγού γρήγορης εκκίνησης**, χρησιμοποιήστε τον αριθμό μοντέλου της τηλεόρασης.

Ανάρτηση σε τοίχο

Η τηλεόρασή σας είναι επίσης έτοιμη για χρήση με βραχίονα επιτοίχιας ανάρτησης (πωλείται ξεχωριστά).

Το μέγεθος της επιτοίχιας βάσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το πίσω περίβλημα της τηλεόρασης. Ανατρέξτε στον **Οδηγό γρήγορης εκκίνησης** στη συσκευασία του προϊόντος για να δείτε ποιο μέγεθος ταιριάζει στην τηλεόρασή σας.

Για την αγορά του επιτοίχιου στηρίγματος, χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες διαστάσεις στερέωσης σε τοίχο.



- 43PUS70x1
200x100, M6 (ελάχ.: 9 χιλ., μέγ.: 10 χιλ.)
- 50PUS70x1
200x100, M6 (ελάχ.: 9 χιλ., μέγ.: 10 χιλ.)
- 55PUS70x1
200x100, M6 (ελάχ.: 9 χιλ., μέγ.: 10 χιλ.)
- 65PUS70x1
400x300, M8 (ελάχ.: 12 χιλ., μέγ.: 22 χιλ.)
- 75PUS70x1
400x300, M8 (ελάχ.: 12 χιλ., μέγ.: 22 χιλ.)

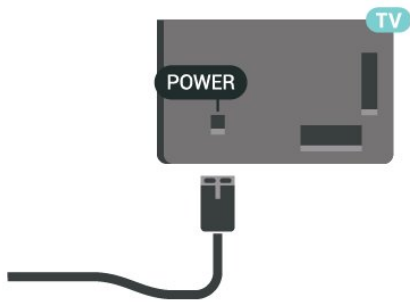
Προσοχή

Η ανάρτηση της τηλεόρασης σε τοίχο απαιτεί ειδικές δεξιότητες και πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Επιπλέον, το στήριγμα επιτοίχιας ανάρτησης πρέπει να πληροί ορισμένα πρότυπα ασφαλείας ανάλογα με το βάρος της τηλεόρασης. Πριν τοποθετήσετε την τηλεόραση, διαβάστε επίσης τις προφυλάξεις ασφαλείας. Η TP Vision Europe B.V. δεν φέρει καμία ευθύνη για ακατάλληλη τοποθέτηση ή για οποιαδήποτε τοποθέτηση που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα ή τραυματισμό.

4.3. Ενεργοποίηση τηλεόρασης

Σύνδεση καλωδίου ρεύματος

- Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή **POWER** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι καλά συνδεδεμένο στην υποδοχή.
- Βεβαιωθείτε ότι θα έχετε πάντα πρόσβαση στο φις που συνδέεται με την πρίζα.
- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, τραβάτε πάντα το φις και ποτέ το καλώδιο.



Αν και η τηλεόραση αυτή καταναλώνει ελάχιστο ρεύμα στην κατάσταση αναμονής, για εξοικονόμηση ενέργειας, συνιστάται να αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Ενεργοποίηση ή κατάσταση αναμονής


Πριν ενεργοποιήσετε την τηλεόραση, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή τροφοδοσίας **POWER** που βρίσκεται στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.

Ενεργοποίηση

Πατήστε το μικρό πλήκτρο τύπου joystick στο κάτω μέρος της τηλεόρασης.



Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής

Για να θέσετε την τηλεόραση σε αναμονή, πατήστε  στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το μικρό πλήκτρο τύπου joystick στο κάτω μέρος της τηλεόρασης.

Στην κατάσταση αναμονής, η τηλεόραση εξακολουθεί να είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα αλλά καταναλώνει πολύ λίγη ενέργεια.

Για να απενεργοποιήσετε πλήρως την τηλεόραση, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, πρέπει να τραβάτε πάντα το φισ και όχι το καλώδιο. Φροντίστε να εγκαταστήσετε την τηλεόραση με τέτοιον τρόπο ώστε να έχετε πλήρη πρόσβαση στην πρίζα, στο καλώδιο ρεύματος και στο φισ ανά πάσα στιγμή.

5. Συνδέσεις

5.1. Οδηγός σύνδεσης

Συνδέετε πάντα κάθε συσκευή στην τηλεόραση χρησιμοποιώντας τη διαθέσιμη σύνδεση με την υψηλότερη ποιότητα. Επίσης, χρησιμοποιείτε καλώδια καλής ποιότητας, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή μεταφορά των σημάτων εικόνας και ήχου.

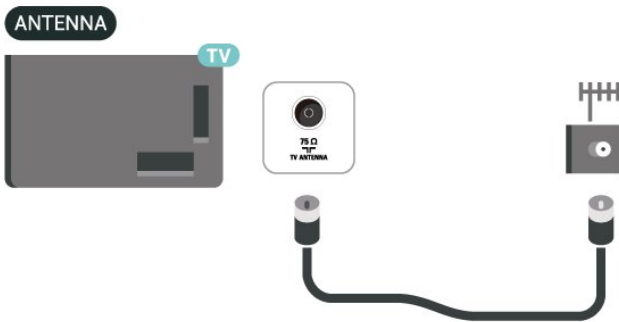
Όταν συνδέετε μια συσκευή, η τηλεόραση αναγνωρίζει τον τύπο της και δίνει σε κάθε συσκευή ένα σωστό όνομα τύπου. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του τύπου εάν θέλετε. Αν οριστεί σωστό όνομα τύπου για μια συσκευή, η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στις ιδανικές ρυθμίσεις τηλεόρασης όταν μεταβαίνετε σε αυτή τη συσκευή από το μενού "Πηγές".

5.2. Κεραία

Τοποθετήστε καλά το βύσμα κεραίας στην υποδοχή **Antenna** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.

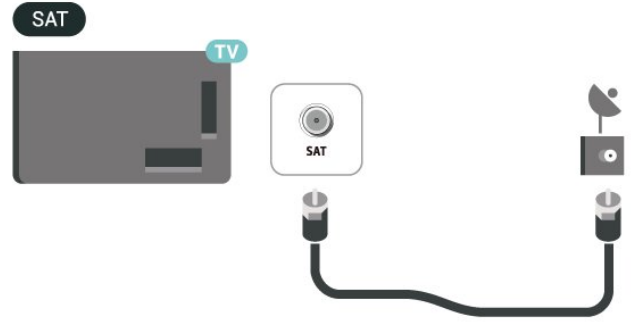
Μπορείτε να συνδέσετε τη δική σας κεραία ή να συνδεθείτε σε ένα σήμα κεραίας από ένα σύστημα κατανομής σήματος κεραίας. Χρησιμοποιήστε μια υποδοχή κεραίας IEC Coax 75 Ohm RF.

Χρησιμοποιήστε τη συγκεκριμένη υποδοχή κεραίας για σήματα εισόδου DVB-T και DVB-C.



5.3. Δορυφόρος

Συνδέστε την υποδοχή δορυφορικής κεραίας τύπου F στην υποδοχή δορυφορικής κεραίας **SAT** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.

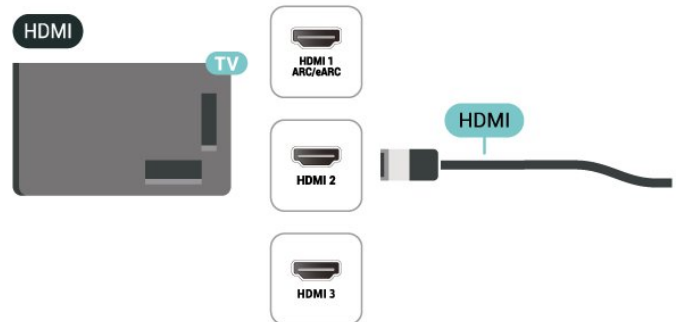


5.4. Συσκευή βίντεο

HDMI

Η σύνδεση HDMI παρέχει την καλύτερη ποιότητα εικόνας και ήχου.

Για καλύτερη ποιότητα μετάδοσης σήματος, χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI με πιστοποίηση Υπερψηφική ταχύτητα. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο HDMI μεγαλύτερο από 5 m. Οι συσκευές που υποστηρίζουν σήματα HDR μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε είσοδο HDMI.



Προστασία κατά της αντιγραφής

Οι θύρες HDMI υποστηρίζουν την τεχνολογία HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρους ζώνης). Το HDCP είναι ένα σήμα προστασίας κατά της αντιγραφής, το οποίο αποτρέπει την αντιγραφή περιεχομένου από δίσκους DVD ή Blu-ray Disc. Αναφέρεται και ως DRM (Διαχείριση δικαιωμάτων ψηφιακού περιεχομένου).

5.5. Συσκευή ήχου

HDMI ARC/eARC

Μόνο η σύνδεση **HDMI 1** της τηλεόρασης διαθέτει **HDMI ARC** (κανάλι επιστροφής ήχου).

Αν η συσκευή που θέλετε να συνδέσετε (π.χ. το Home Cinema) διαθέτει σύνδεση HDMI ARC, συνδέστε την σε οποιαδήποτε από τις συνδέσεις HDMI της τηλεόρασης. Με τη σύνδεση HDMI ARC, δεν χρειάζεται να συνδέσετε το επιπλέον καλώδιο ήχου για την αποστολή του ήχου της τηλεοπτικής εικόνας στο Home Cinema. Η σύνδεση HDMI ARC συνδυάζει και τα δύο σήματα.

Το **HDMI eARC** (ενισχυμένο κανάλι επιστροφής ήχου) είναι μια πιο προηγμένη μορφή του προηγούμενου ARC. Υποστηρίζει τα πλέον σύγχρονα φορμά ήχου υψηλού bitrate με συχνότητα δειγματοληψίας μέχρι 192 kHz στα 24 bit, μη συμπιεσμένο ήχο surround 5.1 και 7.1 και μη συμπιεσμένο ήχο 32 καναλιών.

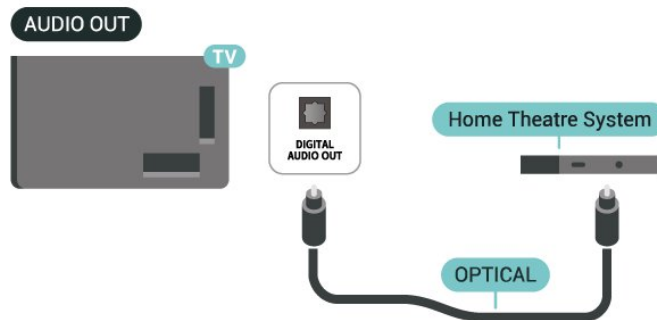
Σημείωση: Το **HDMI eARC** είναι διαθέσιμο μόνο σε **HDMI 1**. Χρησιμοποιήστε **καλώδιο HDMI εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας** για το eARC. Μπορεί να λειτουργεί μόνο μία συσκευή eARC κάθε φορά.




Ψηφιακή έξοδος ήχου - Οπτική

Η οπτική έξοδος ήχου είναι μια σύνδεση ήχου υψηλής ποιότητας.

Η οπτική αυτή σύνδεση μπορεί να μεταφέρει κανάλια ήχου 5.1. Αν η συσκευή που θέλετε να συνδέσετε (π.χ. το Home Cinema) δεν διαθέτει σύνδεση HDMI ARC, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη σύνδεση με τη σύνδεση οπτικής εισόδου ήχου στο Home Cinema. Η σύνδεση οπτικής εξόδου ήχου θα στέλνει τον ήχο της τηλεόρασης στο Home Cinema.



Ακουστικά


Μπορείτε να συνδέσετε ακουστικά στην υποδοχή σύνδεσης  στο πλαϊνό μέρος της τηλεόρασης. Η υποδοχή είναι mini 3,5 χιλ. Μπορείτε να προσαρμόσετε ξεχωριστά την ένταση των ακουστικών.



5.6. Φορητή συσκευή

Διανομή στην τηλεόρασή σας

Για μετάδοση ροής περιεχομένου στην τηλεόρασή σας:

- 1 - Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή και η τηλεόρασή σας βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi.
- 2 - Εκκινήστε μια εφαρμογή με δυνατότητα μετάδοσης στην κινητή συσκευή σας και πατήστε το εικονίδιο μετάδοσης .
- 3 - Επιλέξτε το **PHILIPS_TV_** (Όνομα μοντέλου) της τηλεόρασής σας για να ξεκινήσει η μετάδοση.

Εφαρμογή Smart TV της Philips

Η εφαρμογή **Smart TV της Philips** στο smartphone ή το tablet σας είναι το νέο "φιλαράκι" της τηλεόρασής σας. Η εφαρμογή σας επιτρέπει να αλλάζετε κανάλια και να ρυθμίζετε την ένταση του ήχου, όπως ακριβώς ένα τηλεχειριστήριο.

Κάντε λήψη της εφαρμογής Smart TV της Philips από το αγαπημένο σας κατάστημα εφαρμογών σήμερα.

Η εφαρμογή Smart TV της Philips είναι διαθέσιμη για συσκευές iOS και Android χωρίς χρέωση.

Εναλλακτικά, μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή **▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Κωδικός QR απομακρυσμένης εφαρμογής** και να πατήσετε **OK**. Ένας κωδικός QR θα εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασής σας. Σαρώστε τον κωδικό QR με τη φορητή σας συσκευή και ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής Smart TV της Philips. Όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, η κινητή συσκευή σας και η τηλεόραση Philips πρέπει να συνδεθούν στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

Κατοπτρισμός οθόνης

Πληροφορίες σχετικά με τον κατοπτρισμό οθόνης

Μπορείτε να δείτε τις φωτογραφίες σας ή να αναπαραγάγετε μουσική και βίντεο στην τηλεόρασή σας από μια φορητή συσκευή με Κατοπτρισμό οθόνης. Η κινητή συσκευή και η τηλεόραση θα πρέπει να είναι εντός εμβέλειας, πράγμα που σημαίνει ότι συνήθως πρέπει να είναι στο ίδιο δωμάτιο.

Χρήση κατοπτρισμού οθόνης

Μετάβαση στον κατοπτρισμό οθόνης

Πατήστε **☰ SOURCES > ☰ Κατοπτρισμός οθόνης**

Κοινή χρήση οθόνης στην τηλεόραση

- 1 - Ενεργοποιήστε τον κατοπτρισμό οθόνης στη φορητή σας συσκευή.
- 2 - Στη φορητή σας συσκευή, επιλέξτε την τηλεόραση. (Αυτή η τηλεόραση θα εμφανιστεί ως όνομα μοντέλου τηλεόρασης)
- 3 - Επιλέξτε το όνομα της τηλεόρασης στη φορητή σας συσκευή. Όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση, μπορείτε να απολαμβάνετε τον κατοπτρισμό οθόνης.

Διακοπή κοινής χρήσης

Μπορείτε να διακόψετε την κοινή χρήση μιας οθόνης από την τηλεόραση ή από τη φορητή σας συσκευή.

Από τη συσκευή

Από την εφαρμογή που χρησιμοποιήσατε για την έναρξη της σύνδεσης κατοπτρισμού οθόνης, μπορείτε να αποσυνδεθείτε και να σταματήσετε να παρακολουθείτε την οθόνη της συσκευής στην τηλεόραση. Η τηλεόραση θα επιστρέψει στο τελευταίο επιλεγμένο πρόγραμμα.

Από την τηλεόραση

Για να σταματήσετε να παρακολουθείτε την οθόνη της συσκευής στην τηλεόραση, μπορείτε. . .

- να πατήσετε **EXIT** για να παρακολουθήσετε μια τηλεοπτική μετάδοση
- να πατήσετε **▲ (Αρχική σελίδα)** για να ξεκινήσετε μια άλλη δραστηριότητα στην τηλεόραση
- να πατήσετε **☰ SOURCES** για να ανοίξετε το μενού "Πηγές" και να επιλέξετε μια συνδεδεμένη συσκευή.

Αποκλεισμός συσκευής

Την πρώτη φορά που θα λάβετε αίτημα σύνδεσης από μια συσκευή, μπορείτε να αποκλείσετε αυτήν τη συσκευή. Το αίτημα αυτό αλλά και όλα τα επόμενα αιτήματα από αυτήν τη συσκευή θα αγνοηθούν.

Για να αποκλείσετε μια συσκευή...

Επιλέξτε **Αποκλεισμός...** και πατήστε **OK**.

Κατάργηση αποκλεισμού όλων των συσκευών

Όλες οι συσκευές που έχουν συνδεθεί στο παρελθόν και όλες οι αποκλεισμένες συσκευές αποθηκεύονται στη λίστα συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης. Αν διαγράψετε τη λίστα, θα καταργηθεί ο αποκλεισμός όλων των αποκλεισμένων συσκευών.

Για να καταργήσετε τον αποκλεισμό όλων των αποκλεισμένων συσκευών...

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα](#) > [Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi](#) > [Επαναφορά συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης.](#)

Αποκλεισμός συσκευής που έχει συνδεθεί στο παρελθόν

Αν θέλετε να αποκλείσετε μια συσκευή που έχει συνδεθεί στο παρελθόν, θα πρέπει πρώτα να διαγράψετε τη λίστα συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης. Αν διαγράψετε τη λίστα, θα πρέπει να επιβεβαιώσετε ή να αποκλείσετε τη σύνδεση για καθεμία συσκευή ξανά.

Επαναφορά συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης

Όλες οι συσκευές που έχουν συνδεθεί στο παρελθόν αποθηκεύονται στη λίστα συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης.

Για να διαγράψετε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές κατοπτρισμού οθόνης:

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα](#) > [Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi](#) > [Επαναφορά συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης.](#)

Καθυστέρηση οθόνης

Η συνηθισμένη καθυστέρηση κατά την κοινή χρήση οθόνης μέσω κατοπτρισμού οθόνης είναι περίπου 1 δευτερόλεπτο. Η καθυστέρηση ενδέχεται να είναι μεγαλύτερη αν χρησιμοποιείτε παλαιότερα μοντέλα συσκευών με μικρότερη ισχύ επεξεργασίας.

5.7. Άλλη συσκευή

CAM με Έξυπνη κάρτα - CI+

Πληροφορίες για CI+

Η τηλεόραση αυτή είναι συμβατή με τη λειτουργία περιορισμένης πρόσβασης CI+.

Με τη διασύνδεση CI+ μπορείτε να παρακολουθείτε συνδρομητικά προγράμματα HD, όπως ταινίες και αθλητικά προγράμματα, από παρόχους ψηφιακής τηλεόρασης της περιοχής σας. Αυτά τα προγράμματα εκπέμπονται κωδικοποιημένα από τον πάροχο τηλεόρασης και αποκωδικοποιούνται με μια προπληρωμένη μονάδα CI+. Οι πάροχοι ψηφιακής τηλεόρασης παρέχουν μια μονάδα CI+ (Μονάδα περιορισμένης πρόσβασης - CAM) και μια έξυπνη κάρτα όταν αγοράζετε ένα πακέτο συνδρομητικών προγραμμάτων τους. Τα προγράμματα αυτά διαθέτουν υψηλό επίπεδο προστασίας κατά της αντιγραφής.

Επικοινωνήστε με έναν πάροχο ψηφιακής τηλεόρασης για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις.



Έξυπνη κάρτα

Οι πάροχοι ψηφιακής τηλεόρασης παρέχουν μια μονάδα CI+ (Μονάδα περιορισμένης πρόσβασης - CAM) και μια έξυπνη κάρτα όταν αγοράζετε ένα πακέτο για τα συνδρομητικά τους προγράμματα.

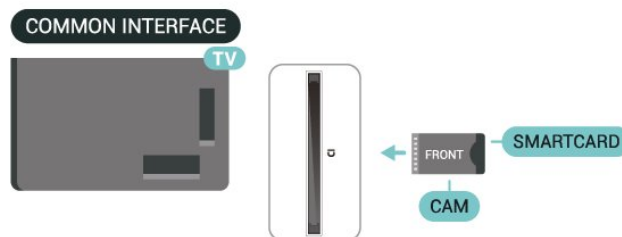
Εισαγάγετε την έξυπνη κάρτα στη μονάδα CAM. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που λάβατε από τον πάροχο.

Για να τοποθετήσετε το CAM στην τηλεόραση...

1. Ελέγξτε τη μονάδα CAM για να βρείτε την κατάλληλη μέθοδο εισαγωγής. Η εσφαλμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά τόσο στη μονάδα CAM όσο και στην τηλεόραση.
2. Κοιτάζοντας το πίσω μέρος της τηλεόρασης, με την πρόσοψη της μονάδας CAM στραμμένη προς το μέρος σας, εισαγάγετε προσεκτικά τη μονάδα CAM στην υποδοχή **COMMON INTERFACE**.
3. Σπρώξτε τη μονάδα CAM μέχρι το τέρμα. Αφήστε τη μόνιμα στην υποδοχή.

Όταν ενεργοποιείτε την τηλεόραση, ενδέχεται να απαιτούνται μερικά λεπτά για την ενεργοποίηση της μονάδας CAM. Αν η μονάδα CAM έχει τοποθετηθεί και έχετε πληρώσει τα τέλη συνδρομής (οι μέθοδοι συνδρομής ενδέχεται να διαφέρουν), μπορείτε να δείτε τα κωδικοποιημένα κανάλια που υποστηρίζονται από την έξυπνη κάρτα CAM.

Η μονάδα CAM και η έξυπνη κάρτα προορίζονται αποκλειστικά για την τηλεόρασή σας. Αν αφαιρέσετε τη μονάδα CAM, δεν έχετε πλέον τη δυνατότητα να παρακολουθήσετε τα κωδικοποιημένα κανάλια που υποστηρίζονται από τη μονάδα CAM.



Ορισμός κωδικών πρόσβασης και κωδικών PIN

Σε ορισμένες μονάδες CAM, πρέπει να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN για να παρακολουθήσετε τα κανάλια της. Όταν ορίζετε τον κωδικό PIN για τη μονάδα CAM, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τον ίδιο κωδικό που χρησιμοποιείτε για να ξεκλειδώσετε την τηλεόραση.

Για να ορίσετε τον κωδικό PIN για τη μονάδα CAM...

1. Πατήστε **SOURCES**.
2. Επιλέξτε τον τύπο καναλιού για τον οποίο χρησιμοποιείτε τη μονάδα CAM.
3. Πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Κοινή διασύνδεση**.
4. Επιλέξτε τον τηλεοπτικό πάροχο της μονάδας CAM. Οι ακόλουθες οθόνες προέρχονται από τον πάροχο τηλεόρασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αναζητήσετε τη ρύθμιση κωδικού PIN.

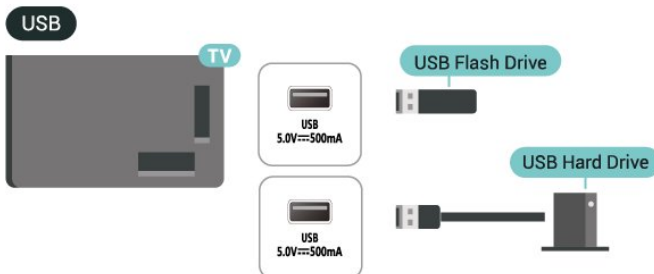
Συσκευή αποθήκευσης USB

Μπορείτε να προβάλετε φωτογραφίες ή να αναπαραγάγετε μουσική και βίντεο από μια μονάδα flash USB. Συνδέστε μια μονάδα flash USB σε μία από τις υποδοχές **USB** της τηλεόρασης, ενώ η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη.

Η τηλεόραση εντοπίζει τη μονάδα flash και ανοίγει μια λίστα με το περιεχόμενό της.

Εάν η λίστα περιεχομένων δεν εμφανίζεται αυτόματα, πατήστε **SOURCES** και επιλέξτε **USB**.

* **Σημείωση:** Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB με χωρητικότητα λιγότερη από 2 TB.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παρακολούθηση ή την αναπαραγωγή περιεχομένου από μια μονάδα flash USB, ανατρέξτε στη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη > Φωτογραφίες, βίντεο και μουσική**.

5.8. Bluetooth®

Τι χρειάζεστε

Μπορείτε να συνδέσετε μια ασύρματη συσκευή με Bluetooth® σε αυτήν την τηλεόραση – ένα ασύρματο ηχείο ή ακουστικά.

Για την αναπαραγωγή ήχου από την τηλεόραση μέσω ασύρματου ηχείου, πρέπει να κάνετε σύζευξη του ασύρματου ηχείου με την τηλεόραση. Η τηλεόραση έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής του ήχου μόνο σε ένα ηχείο τη φορά.

Προσοχή - Συγχρονισμός ήχου και βίντεο

Πολλά συστήματα ηχείων Bluetooth® έχουν μια υψηλή τιμή που ονομάζεται "καθυστέρηση". Υψηλή καθυστέρηση σημαίνει ότι ο ήχος καθυστερεί σε σχέση με το βίντεο, προκαλώντας μη συγχρονισμένο "συγχρονισμό χειλιών". Προτού αγοράσετε ένα ασύρματο σύστημα ηχείων Bluetooth®, ενημερωθείτε για τα νεότερα μοντέλα και αναζητήστε μια συσκευή με χαμηλή ονομαστική τιμή καθυστέρησης. Απευθυνθείτε στον πωλητή σας για συμβουλές.

Σύζευξη συσκευής

Τοποθετήστε το ασύρματο ηχείο σε απόσταση 5 μέτρων από την τηλεόραση. Για πληροφορίες σχετικά με τη σύζευξη και την ασύρματη εμβέλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Bluetooth® στην τηλεόραση.

Όταν γίνει σύζευξη ενός ασύρματου ηχείου, μπορείτε να το επιλέξετε για να γίνει αναπαραγωγή του ήχου της τηλεόρασης από εκεί. Όταν γίνει σύζευξη μιας συσκευής, δεν χρειάζεται να κάνετε σύζευξη της συσκευής ξανά εκτός και αν την αφαιρέσετε.

Για σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth® με την τηλεόραση:

- 1 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή Bluetooth® και τοποθετήστε την εντός της εμβέλειας της τηλεόρασης.
- 2 - Επιλέξτε **▲(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα** και πατήστε **>** (δεξιά) για να εισέλθετε στο μενού.
- 3 - Επιλέξτε **Bluetooth > Αναζήτηση συσκευής Bluetooth** και πατήστε **OK**.
- 4 - Επιλέξτε **Αναζήτηση** και πατήστε **OK**. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Θα κάνετε σύζευξη της συσκευής με την τηλεόραση και η τηλεόραση θα αποθηκεύσει τη σύνδεση. Ενδέχεται να χρειαστεί να καταργήσετε τη σύζευξη μιας συζευγμένης συσκευής πρώτα, αν έχει επιτευχθεί ο μέγιστος αριθμός συζευγμένων συσκευών.
- 5 - Επιλέξτε τύπο συσκευής και πατήστε **OK**.
- 6 - Πατήστε **<** (αριστερό) επανειλημμένα αν χρειαστεί, για να κλείσετε το μενού.

Συσκευές Bluetooth®

Επιλογή συσκευής

Για να επιλέξετε μια συσκευή Bluetooth®:

- 1 - Επιλέξτε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα** και πατήστε **OK**.
- 2 - Επιλέξτε **Bluetooth > Συσκευές Bluetooth** και πατήστε **OK**.
- 3 - Στη λίστα, επιλέξτε τη συσκευή Bluetooth® και πατήστε **OK**.
- 4 - Πατήστε **◀** (αριστερό) επανειλημμένα αν χρειαστεί, για να κλείσετε το μενού.

Αποσύνδεση ή κατάργηση σύζευξης συσκευής

Από τη λίστα των συζευγμένων συσκευών Bluetooth®, μπορείτε να επιλέξετε μια συσκευή για σύνδεση ή αποσύνδεση της συσκευής. Μπορείτε επίσης να καταργήσετε τη σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth® και η συσκευή θα αφαιρεθεί από τη λίστα των συζευγμένων συσκευών.

Για να αποσυνδέσετε ή να καταργήσετε τη σύζευξη μιας συσκευής Bluetooth®:

- 1 - Επιλέξτε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα** και πατήστε **OK**.
- 2 - Επιλέξτε **Bluetooth > Συσκευές Bluetooth** και πατήστε **OK**.
- 3 - Στη λίστα, επιλέξτε τη συσκευή Bluetooth® και πατήστε **OK**.
- 4 - Επιλέξτε **Αποσύνδεση ή Κατάργηση σύζευξης** και πατήστε **OK**.
- 5 - Επιλέξτε **OK** για επιβεβαίωση.
- 6 - Πατήστε **◀** (αριστερό) επανειλημμένα αν χρειαστεί, για να κλείσετε το μενού.

LE Audio*

Εάν η τηλεόρασή σας και η συσκευή Bluetooth® υποστηρίζουν και οι δύο Bluetooth® LE Audio, η επιλογή **LE Audio** θα είναι διαθέσιμη για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του LE Audio.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το LE Audio για μια συσκευή Bluetooth®:

- 1 - Επιλέξτε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα** και πατήστε **OK**.
- 2 - Επιλέξτε **Bluetooth > Συσκευές Bluetooth** και πατήστε **OK**.
- 3 - Στη λίστα, επιλέξτε μια συσκευή Bluetooth® και πατήστε **OK**.
- 4 - Επιλέξτε **LE Audio** για να το ενεργοποιήσετε, η συσκευή θα λειτουργεί με τη λειτουργία LE Audio.
- 5 - Επιλέξτε ξανά **LE Audio** για να το απενεργοποιήσετε, η συσκευή θα λειτουργεί με τη λειτουργία Classic Audio.
- 6 - Πατήστε **◀** (αριστερό) επανειλημμένα αν χρειαστεί, για να κλείσετε το μενού.


* Σημείωση: Η λειτουργία LE Audio είναι διαθέσιμη μόνο στα μοντέλα τηλεοράσεων που υποστηρίζουν Bluetooth® LE Audio.

Philips easy-pair

Η **Philips easy-pair** είναι μια μέθοδος γρήγορης σύζευξης αποκλειστικά σχεδιασμένη για τα προϊόντα ακουστικών Philips Bluetooth®. Μπορείτε να πατήσετε ένα κουμπί και να ξεκινήσετε αμέσως τη σύζευξη των ακουστικών Philips με την τηλεόραση Philips.

Ενεργοποιήστε το Philips easy-pair

Για να πραγματοποιήσετε χειροκίνητη σύζευξη ακουστικών Philips easy-pair με την τηλεόραση:

- 1 - Θέστε τα ακουστικά Philips easy-pair σε λειτουργία σύζευξης και τοποθετήστε τα σε απόσταση 5 μέτρων από την τηλεόραση.
- 2 - Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Blue**  (περίπου 3 δευτερόλεπτα) για τη σύζευξη των ακουστικών Philips easy-pair με την τηλεόρασή σας.
- 3 - Μετά την έναρξη της σύζευξης, η τηλεόραση θα αναζητήσει ακουστικά Philips easy-pair. Αυτό θα διαρκέσει μερικά δευτερόλεπτα.
- 4 - Μόλις ολοκληρωθεί η σύζευξη, θα εμφανιστεί μια οθόνη μηνύματος για να ενημερώσει και να υποδείξει την κατάσταση της μπαταρίας των ακουστικών σας.

Λάβετε υπόψη ότι μόνο τα ακουστικά Bluetooth® της Philips υποστηρίζουν τη λειτουργία Philips easy-pair. Ορισμένα από τα ακουστικά Bluetooth® της Philips απαιτούν τη μη αυτόματη ενεργοποίηση της Philips easy-pair. Τα ονόματα των μοντέλων παρατίθενται παρακάτω.

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Αυτόματη εύκολη σύζευξη

Τα μοντέλα ακουστικών Philips από το 2025 και μετά επεκτείνονται ώστε να υποστηρίζουν την αυτόματη εύκολη σύζευξη. Μπορείτε να μεταβείτε στην επιλογή **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματο & Δίκτυα > Bluetooth > Αυτόματη εύκολη σύζευξη** και να την ενεργοποιήσετε για να επιτρέψετε τη γρήγορη σύζευξη. Η σύζευξη θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τα συμβατά ακουστικά Philips easy-pair βρίσκονται σε λειτουργία σύζευξης.

Αν η εύκολη σύζευξη δεν είναι διαθέσιμη για τα ακουστικά Bluetooth®, μπορείτε να μεταβείτε στο **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματο και δίκτυα > Bluetooth** για να συζεύξετε χειροκίνητα τα ακουστικά σας με την τηλεόραση.

5.9. Υπολογιστής

Μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην τηλεόραση με ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας και να χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση ως οθόνη υπολογιστή.

* Σημείωση για χρήστες κάρτας γραφικών Nvidia:

Εάν συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην τηλεόραση μέσω HDMI, η κάρτα Nvidia ενδέχεται να εξάγει αυτόματα βίντεο μεταβλητού ρυθμού ανανέωσης (VRR) στην τηλεόραση όταν η ρύθμιση HDMI Ultra HD της τηλεόρασης είναι **Αυτόματα**. Βεβαιωθείτε πάντα ότι έχετε απενεργοποιήσει τη λειτουργία VRR στην κάρτα γραφικών προτού αλλάξετε το **HDMI Ultra HD** της Τηλεόρασης σε **Βέλτιστο για παιχνίδια** ή **Ιδανικό για ταινίες**.

* Σημείωση για χρήστες κάρτας γραφικών AMD:



Εάν συνδέσετε τον υπολογιστή σας στην τηλεόραση μέσω HDMI, βεβαιωθείτε ότι οι παρακάτω ρυθμίσεις στην κάρτα γραφικών έχουν τη σωστή απόδοση.

- Εάν το βίντεο εξόδου της κάρτας γραφικών είναι 4096 x 2160p ή 3840 x 2160p και χρησιμοποιείται μορφή pixel RGB, το στούντιο με μορφή εικονοστοιχείων RGB 4:4:4 (περιορισμένο RGB) θα οριστεί στην κάρτα γραφικών υπολογιστή.


- Εάν το βίντεο εξόδου της κάρτας γραφικών είναι 2560 x 1440p 120 Hz και χρησιμοποιείται μορφή pixel RGB, θα οριστεί RGB 4:4:4 Pixel Format PC Standard (Full RGB) στην κάρτα γραφικών του υπολογιστή.

6. Αλλαγή πηγής

6.1. Λίστα πηγών

- Για να ανοίξετε το μενού πηγών, πατήστε  **SOURCES**.
 - Για να μεταβείτε σε μια συνδεδεμένη συσκευή, επιλέξτε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **βέλους/πλοήγησης** και πατήστε **OK**.
 - Για να δείτε τις τεχνικές πληροφορίες της συνδεδεμένης συσκευής που παρακολουθείτε, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Πληροφορίες συσκευής**.
 - Για να κλείσετε το μενού προέλευσης χωρίς να μεταβείτε σε συσκευή, πατήστε  **SOURCES** ξανά.
-

6.2. Μετονομασία συσκευής

 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επεξεργασία πηγών εισόδου > Πηγή

- 1** - Επιλέξτε ένα από τα εικονίδια συσκευής. Το προκαθορισμένο όνομα εμφανίζεται στο πεδίο πληκτρολόγησης. Επιλέξτε το.
- 2** - Επιλέξτε **Μετονομασία** για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο οθόνης.
- 3** - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πλοήγησης για να επιλέξετε χαρακτήρες.
- 4** - Πατήστε **Κλείσιμο** όταν ολοκληρώσετε την επεξεργασία.

7. Κανάλια

7.1. Πληροφορίες σχετικά με τα κανάλια και την αλλαγή καναλιών

Για παρακολούθηση τηλεοπτικών καναλιών

- Πατήστε **TV / EXIT**. Η τηλεόραση συντονίζεται στο τελευταίο τηλεοπτικό κανάλι που παρακολουθήσατε.
- Πατήστε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Τηλεόραση > Κανάλια** και μετά πατήστε **OK**.
- Πατήστε **≡ + ή ≡ -** για να αλλάξετε κανάλι.
- Αν γνωρίζετε τον αριθμό καναλιού, πληκτρολογήστε τον αριθμό με τα αριθμητικά πλήκτρα. Αφού πληκτρολογήσετε τον αριθμό, πατήστε **OK** για να αλλάξετε κανάλι.
- Για να επιστρέψετε στο κανάλι που παρακολουθούσατε προηγουμένως, πατήστε **← Πίσω**.

Για να μεταβείτε σε ένα κανάλι από μια λίστα καναλιών

- Ενώ παρακολουθείτε ένα κανάλι τηλεόρασης, πατήστε **OK** για να ανοίξετε τις λίστες καναλιών.
- Η λίστα καναλιών μπορεί να περιλαμβάνει αρκετές σελίδες με κανάλια. Για να δείτε την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα, πατήστε **≡ + ή ≡ -**.
- Για να κλείσετε τις λίστες καναλιών χωρίς να αλλάξετε κανάλι, πατήστε **← Πίσω** ή **TV / EXIT**.

Εικονίδια καναλιών

Μετά την Αυτόματη ενημέρωση καναλιών στη λίστα καναλιών, τα κανάλια που εντοπίστηκαν πρόσφατα επισημαίνονται με το σύμβολο **★** (αστέρι). Αν κλειδώσετε ένα κανάλι, θα επισημανθεί με το σύμβολο **🔒** (λουκέτο).

Ραδιοφωνικά κανάλια

Αν είναι διαθέσιμη η λειτουργία ψηφιακής μετάδοσης, γίνεται εγκατάσταση των διαθέσιμων ψηφιακών ραδιοφωνικών σταθμών κατά την εγκατάσταση. Μπορείτε να μεταβείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό όπως ακριβώς μεταβαίνετε και σε ένα τηλεοπτικό κανάλι.

Αυτή η τηλεόραση μπορεί να λάβει τυπικό DVB για ψηφιακή τηλεόραση. Η τηλεόραση ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά με ορισμένους παρόχους ψηφιακής τηλεόρασης, σε περίπτωση μη πλήρους συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του προτύπου.

7.2. Εγκατάσταση καναλιού

Κεραία και Καλωδιακή

Μη αυτόματη αναζήτηση καναλιών και ρυθμίσεις καναλιού

Αναζήτηση καναλιών

Ενημέρωση καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Κεραία/Καλωδιακή εγκατάσταση* > Αναζήτηση καναλιών

- 1 - Επιλέξτε **Ενημέρωση ψηφιακών καναλιών** για να προσθέσετε μόνο νέα ψηφιακά κανάλια.
- 2 - Πατήστε **OK** για αναζήτηση καναλιών. Η διαδικασία ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Γρήγορη επανεγκατάσταση

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση* > Αναζήτηση καναλιών

- 1 - Επιλέξτε **Γρήγορη επανεγκατάσταση** ή **Επανεγκατάσταση καναλιού** (εάν η ρύθμιση χώρας είναι Ηνωμένο Βασίλειο) για να εγκαταστήσετε ξανά όλα τα κανάλια με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
- 2 - Πατήστε **OK** για αναζήτηση καναλιών. Η διαδικασία ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Σύνθετη επανεγκατάσταση καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση* > Αναζήτηση καναλιών

- 1 - Επιλέξτε **Σύνθετη επανεγκατάσταση καναλιών** ή **επανεγκατάσταση καναλιού** (εάν η ρύθμιση χώρας είναι Ηνωμένο Βασίλειο) για να κάνετε μια πλήρη επανεγκατάσταση που θα σας καθοδηγήσει σε κάθε βήμα.
- 2 - Πατήστε **OK** για αναζήτηση καναλιών. Η διαδικασία ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά.

* Σημείωση: Εάν η ρύθμιση χώρας είναι Ηνωμένο Βασίλειο, διατίθεται μόνο **εγκατάσταση κεραίας**.

Διαδικτυακό κανάλι Freely

Διαδικτυακό κανάλι Freely* αναφέρεται στο Freely, μια πλατφόρμα ροής του Ηνωμένου Βασιλείου που παρέχει ζωντανή και κατ' απαίτηση δωρεάν τηλεόραση μέσω ευρυζωνικής σύνδεσης στο Διαδίκτυο. Αναπτύχθηκε από το Everyone TV. Χρειάζεστε σύνδεση Wi-Fi για τη ροή του περιεχομένου.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το **Διαδικτυακό κανάλι Freely** στην ενότητα **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας**. Εάν είναι ενεργοποιημένο το **Διαδικτυακό κανάλι Freely**, η αναζήτηση καναλιών θα περιλαμβάνει διαδικτυακά κανάλια Freely. Εάν η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, η αναζήτηση καναλιών δεν θα περιλαμβάνει διαδικτυακά κανάλια Freely και τα διαδικτυακά κανάλια Freely που έχουν εγκατασταθεί προηγουμένως θα αφαιρεθούν από τη λίστα καναλιών. Αυτή η αλλαγή θα τεθεί σε ισχύ μόνο κατά την επόμενη ενημέρωση καναλιού (κατά την ενημέρωση αναμονής τηλεόρασης ή την ενημέρωση καναλιού μέσω του μενού ρυθμίσεων). Για άμεσο αποτέλεσμα, εκτελέστε μια σάρωση ενημέρωσης στη

διεύθυνση **🏠 (Αρχική σελίδα)** > **Ρυθμίσεις** > **Κανάλια** > **Εγκατάσταση κεραίας** > **Αναζήτηση καναλιών** > **Ενημέρωση ψηφιακών καναλιών**.

* Σημείωση: Τα **διαδικτυακά κανάλια Freely** είναι διαθέσιμα μόνο όταν η ρύθμιση χώρας είναι το Ηνωμένο Βασίλειο.

Ρυθμίσεις καναλιού

🏠 (Αρχική σελίδα) > **Ρυθμίσεις** > **Εγκατάσταση καναλιών** > **Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση** > **Αναζήτηση καναλιών** > **Σύνθετη επανεγκατάσταση καναλιών**

- 1 - Επιλέξτε **Εκκίν τώρα** και πατήστε **OK**.
- 2 - Επιλέξτε **Σύνθετη επανεγκατάσταση καναλιών** για να κάνετε πλήρη επανεγκατάσταση που σας καθοδηγεί σε κάθε βήμα.
- 3 - Επιλέξτε **Έναρξη** και πατήστε **OK**.
- 4 - Επιλέξτε τη χώρα που βρίσκεστε αυτή τη στιγμή και πατήστε **OK**.
- 5 - Επιλέξτε **Κεραία (DVB-T)** ή **Καλωδιακή (DVB-C)**, και επιλέξτε ένα στοιχείο που πρέπει να εγκαταστήσετε ξανά.
- 6 - Επιλέξτε **Ψηφιακά και αναλογικά* κανάλια**, **Μόνο ψηφιακά κανάλια** ή **Μόνο αναλογικά κανάλια**.
- 7 - Επιλέξτε **Ρυθμίσεις** και πατήστε **OK**.
- 8 - Πατήστε **🔴 Επαναφορά** για επαναφορά ή πατήστε **🟢 Ολοκληρ** όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.

* Σημείωση: Η υποστήριξη αναλογικού καναλιού δεν είναι διαθέσιμη για χώρες που έχουν απενεργοποιήσει την αναλογική μετάδοση.

Σάρωση συχνότητων

Επιλέξτε τη μέθοδο αναζήτησης των καναλιών.

- **Γρήγορο:** Επιλέξτε την ταχύτερη μέθοδο και χρησιμοποιήστε τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνται από τους περισσότερους παρόχους καλωδιακής τηλεόρασης στη χώρα σας.
- **Πλήρης:** Αν το αποτέλεσμα είναι να μην εγκατασταθεί κανένα κανάλι ή να λείπουν ορισμένα κανάλια, μπορείτε να επιλέξετε την αναλυτική μέθοδο **Πλήρης**. Η μέθοδος αυτή χρειάζεται περισσότερο χρόνο για την αναζήτηση και την εγκατάσταση των καναλιών.
- **Για προχ/νους:** Αν σας έχει δοθεί μια συγκεκριμένη τιμή συχνότητας δικτύου για να αναζητήσετε κανάλια, επιλέξτε **Για προχ/νους**.

Μέγεθος βήματος συχνότητας

Η τηλεόραση αναζητά κανάλια σε βήματα των **8 MHz**. Αν το αποτέλεσμα είναι να μην εγκατασταθεί κανένα κανάλι ή αν λείπουν ορισμένα κανάλια, μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση σε μικρότερα βήματα, του **1 MHz**. Με βήματα του 1MHz χρειάζεται περισσότερος χρόνος για την αναζήτηση και την εγκατάσταση των καναλιών.

Λειτουργία συχνότητας δικτύου

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε την ταχεία μέθοδο **Γρήγορα** στη **Σάρωση συχνότητων** για να

αναζητήσετε κανάλια, επιλέξτε **Αυτόματα**. Η τηλεόραση θα χρησιμοποιήσει 1 από τις προκαθορισμένες συχνότητες δικτύου (ή το HC - homing channel, δηλ. το συντονιστικό κανάλι) που χρησιμοποιούνται από τους περισσότερους παρόχους καλωδιακής τηλεόρασης στη χώρα σας. Αν σας έχει δοθεί μια συγκεκριμένη τιμή συχνότητας δικτύου για να αναζητήσετε τα κανάλια, επιλέξτε **Χειροκίνητα**.

Συχνότητα δικτύου

Με τη **Λειτουργία συχνότητας δικτύου** στη ρύθμιση **Χειροκίνητα**, μπορείτε να εισαγάγετε εδώ την τιμή της συχνότητας δικτύου που έχετε λάβει από τον πάροχο καλωδιακής τηλεόρασης. Εισαγάγετε την τιμή με τα αριθμητικά πλήκτρα.

Ταυτότητα δικτύου

Εισαγάγετε την Ταυτότητα δικτύου που παρέχεται από τον πάροχο καλωδιακής τηλεόρασης.

Λειτουργία ρυθμού συμβόλων

Αν ο πάροχος καλωδιακής τηλεόρασης δεν σας έχει δώσει συγκεκριμένη τιμή **ρυθμού συμβόλων** για να εγκαταστήσετε τα τηλεοπτικά κανάλια, αφήστε τη ρύθμιση **Λειτουργία ρυθμού συμβόλων** στην επιλογή **Αυτόματα**.

Αν λάβατε μια συγκεκριμένη τιμή ρυθμού συμβόλων, επιλέξτε **Χειροκίνητα**.

Ρυθμός συμβόλων

Αν ορίσετε τη **Λειτουργία ρυθμού συμβόλων** στην επιλογή **Χειροκίνητος**, μπορείτε να πληκτρολογήσετε την τιμή ρυθμού συμβόλων χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

Free / Scrambled

Αν είστε συνδρομητές και διαθέτετε μονάδα περιορισμένης πρόσβασης (CAM) για υπηρεσίες συνδρομητικής τηλεόρασης, επιλέξτε **Χωρίς περιορισμό**. Εάν δεν είστε συνδρομητές σε υπηρεσίες συνδρομητικής τηλεόρασης, μπορείτε να επιλέξετε **Μόνο δωρεάν κανάλια**.

Αυτόματη αναζήτηση καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > **Ρυθμίσεις** > **Κανάλια** > **Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση** > **Αυτόματη ενημέρωση καναλιών**

Αν λαμβάνετε ψηφιακά κανάλια, μπορείτε να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να ενημερώνει αυτόματα τη λίστα με νέα κανάλια.

Εναλλακτικά, μπορείτε να ενημερώσετε τα κανάλια με μη αυτόματο τρόπο.

Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

Μία φορά την ημέρα, στις 6 π.μ., η τηλεόραση ενημερώνει τα κανάλια και αποθηκεύει νέα. Τα νέα κανάλια αποθηκεύονται στη λίστα "Όλα τα κανάλια", αλλά και στη λίστα "Νέα κανάλια". Τα άδεια κανάλια αφαιρούνται.

Αν εντοπιστούν νέα κανάλια ή αν ενημερωθούν ή καταργηθούν κανάλια, εμφανίζεται ένα μήνυμα κατά την εκκίνηση της τηλεόρασης. Η τηλεόραση πρέπει να είναι σε κατάσταση αναμονής για αυτόματη ενημέρωση καναλιών.

Μήνυμα ενημέρωσης καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση > Μήνυμα ενημέρωσης καναλιών

Όταν εντοπίζονται νέα κανάλια ή έχει γίνει ενημέρωση ή αφαίρεση καναλιών, εμφανίζεται ένα μήνυμα κατά την εκκίνηση της τηλεόρασης. Για να μην εμφανίζεται αυτό το μήνυμα μετά από κάθε ενημέρωση καναλιών, μπορείτε να το απενεργοποιήσετε.

Ψηφιακά: Δοκιμή λήψης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση > Ψηφιακά: δοκιμή λήψης

Εμφανίζεται η ψηφιακή συχνότητα για το συγκεκριμένο κανάλι. Αν η λήψη είναι κακή, μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της κεραίας σας. Για να ελέγξετε ξανά την ποιότητα του σήματος αυτής της συχνότητας, επιλέξτε **Αναζήτηση** και πατήστε **OK**.

Για να εισαγάγετε μια συγκεκριμένη ψηφιακή συχνότητα, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Εναλλακτικά, επιλέξτε τη συχνότητα, τοποθετήστε τα βέλη σε έναν αριθμό χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα < και > και αλλάξτε τον αριθμό με τα πλήκτρα ^ και v. Για να ελέγξετε τη συχνότητα, επιλέξτε **Αναζήτηση** και πατήστε **OK**.

Αναλογικά: Χειροκίνητη εγκατάσταση

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση > Αναλογικά: χειροκίνητη εγκατάσταση

Τα αναλογικά* τηλεοπτικά κανάλια μπορούν να εγκατασταθούν χειροκίνητα, κανάλι προς κανάλι.

• Σύστημα

Για να ρυθμίσετε το σύστημα της τηλεόρασης, επιλέξτε **Σύστημα**.

Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή όπου βρίσκεστε και πατήστε **OK**.

• Αναζήτηση καναλιού

Για να βρείτε ένα κανάλι, επιλέξτε **Αναζήτηση καναλιού** και πατήστε **OK**. Μπορείτε να εισάγετε μια συχνότητα μόνοι σας για να βρείτε ένα κανάλι ή να αφήσετε την τηλεόραση να αναζητήσει το κανάλι για λογαριασμό σας. Πατήστε **OK**, επιλέξτε **Αναζήτηση** και πατήστε **OK** για αυτόματη αναζήτηση καναλιού. Το κανάλι που βρέθηκε εμφανίζεται στην οθόνη και, αν η λήψη είναι κακή, πατήστε **Αναζήτηση** ξανά. Αν θέλετε να αποθηκεύσετε το κανάλι που εντοπίστηκε, επιλέξτε **Πραγμ** και πατήστε **OK**.

• Συντονισμός

Για να συντονίσετε ένα κανάλι, επιλέξτε **Συντονισμός** και πατήστε **OK**. Μπορείτε να συντονίσετε ένα κανάλι με το ^ ή το v.

Αν θέλετε να αποθηκεύσετε το κανάλι που εντοπίστηκε, επιλέξτε **Πραγμ** και πατήστε **OK**.

• Αποθήκευση

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το κανάλι στον τρέχοντα αριθμό καναλιού ή σε νέο αριθμό καναλιού.

Επιλέξτε **Αποθήκευση** και πατήστε **OK**. Ο νέος αριθμός καναλιού εμφανίζεται στιγμιαία.

Επαναλάβετε τα βήματα μέχρι να εντοπίσετε όλα τα διαθέσιμα αναλογικά τηλεοπτικά κανάλια.

* Σημείωση: Η υποστήριξη αναλογικού καναλιού δεν είναι διαθέσιμη για χώρες που έχουν απενεργοποιήσει την αναλογική μετάδοση.

Δορυφόρος

Αναζήτηση δορυφόρου και ρυθμίσεις δορυφόρου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Αναζήτηση δορυφόρου

Επανεγκατάσταση όλων των καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Αναζήτηση δορυφόρου > Επανεγκατάσταση καναλιών

- Επιλέξτε την ομάδα καναλιών για εγκατάσταση.
- Ο πάροχος δορυφορικού σήματος μπορεί να προσφέρει πακέτα καναλιών που περιλαμβάνουν δωρεάν κανάλια (χωρίς περιορισμό), ταξινομημένα ανάλογα με τη χώρα. Ορισμένοι δορυφόροι προσφέρουν πακέτα συνδρομής, δηλαδή μια συλλογή καναλιών για τα οποία πρέπει να πληρώσετε.

Τύπος σύνδεσης

Επιλέξτε τον αριθμό δορυφόρων για εγκατάσταση. Η τηλεόραση ορίζει αυτόματα τον κατάλληλο τύπο σύνδεσης.

- **Έως και 4 δορυφόροι** - Μπορείτε να εγκαταστήσετε έως και 4 δορυφόρους (4 LNB) σε αυτήν την τηλεόραση. Επιλέξτε τον ακριβή αριθμό δορυφόρων που θέλετε να εγκαταστήσετε στην αρχή της εγκατάστασης. Με αυτόν τον τρόπο, θα επιταχύνετε τη διαδικασία της εγκατάστασης.
- **Unicable** - Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα σύστημα Unicable για να συνδέσετε το δορυφορικό πιάτο στην τηλεόραση. Μπορείτε να επιλέξετε Unicable για 1 ή 2 δορυφόρους κατά την έναρξη της εγκατάστασης.

Ρυθμίσεις LNB

Σε ορισμένες χώρες, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για προχωρημένους για αναμεταδότη κατεύθυνσης και για κάθε LNB. Χρησιμοποιήστε ή αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο όταν αποτύχει μια κανονική εγκατάσταση. Αν δεν έχετε τυπικό εξοπλισμό δορυφορικής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις για να παρακάμψετε τις

βασικές ρυθμίσεις. Ορισμένοι πάροχοι ενδέχεται να σας δώσουν κάποιο αναμεταδότη ή τιμές LNB τις οποίες μπορείτε να εισαγάγετε εδώ.

- Γενικό ή Κυκλικό - Ο γενικός τύπος του LNB, συνήθως μπορείτε να επιλέξετε αυτόν τον τύπο για το LNB σας.
- Χαμηλή συχνότητα LO / Υψηλή συχνότητα LO - Οι συχνότητες τοπικού ταλαντωτή ορίζονται σε τυπικές τιμές. Ορίστε τις τιμές μόνο σε περίπτωση εξοπλισμού για τον οποίο απαιτούνται διαφορετικές τιμές.
- Τόν. 22 kHz - Από προεπιλογή, το στοιχείο "Τόνος" ορίζεται σε "Αυτόματα".
- Ισχύς LNB - Από προεπιλογή, το στοιχείο "Ισχύς LNB" ορίζεται σε "Αυτόματα".

Αυτόματη αναζήτηση καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

Αν λαμβάνετε ψηφιακά κανάλια, μπορείτε να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να ενημερώνει αυτόματα τη λίστα με νέα κανάλια.

Εναλλακτικά, μπορείτε να ενημερώσετε τα κανάλια με μη αυτόματο τρόπο.

Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

Μία φορά την ημέρα, στις 6 π.μ., η τηλεόραση ενημερώνει τα κανάλια και αποθηκεύει νέα. Τα νέα κανάλια αποθηκεύονται στη λίστα "Όλα τα κανάλια", αλλά και στη λίστα "Νέα κανάλια". Τα άδεια κανάλια αφαιρούνται.

Αν εντοπιστούν νέα κανάλια ή αν ενημερωθούν ή καταργηθούν κανάλια, εμφανίζεται ένα μήνυμα κατά την εκκίνηση της τηλεόρασης. Η τηλεόραση πρέπει να είναι σε κατάσταση αναμονής για αυτόματη ενημέρωση καναλιών.

*Διατίθεται μόνο όταν η **Λίστα δορυφορικών καναλιών** έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **Από ταξινομημένο πακέτο**

Μήνυμα ενημέρωσης καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Μήνυμα ενημέρωσης καναλιών

Όταν εντοπίζονται νέα κανάλια ή έχει γίνει ενημέρωση ή αφαίρεση καναλιών, εμφανίζεται ένα μήνυμα κατά την εκκίνηση της τηλεόρασης. Για να μην εμφανίζεται αυτό το μήνυμα μετά από κάθε ενημέρωση καναλιών, μπορείτε να το απενεργοποιήσετε.

Επιλογή αυτόματης ενημέρωσης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Επιλογή αυτόματης ενημέρωσης

Καταργήστε την επιλογή ενός δορυφόρου, εάν δεν θέλετε να ενημερώνεται αυτόματα.

*Διατίθεται μόνο όταν η **Λίστα δορυφορικών καναλιών** έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **Από ταξινομημένο**

πακέτο

Χειροκίνητη εγκατάσταση

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση δορυφόρου > Χειροκίνητη εγκατάσταση

Εγκαταστήστε χειροκίνητα το δορυφόρο.

- LNB - Επιλέξτε το LNB για το οποίο θέλετε να προσθέσετε νέα κανάλια.
- Πόλωση - Επιλέξτε την πόλωση που χρειάζεται.
- Λειτουργία ρυθμού συμβόλων - Επιλέξτε "Χειροκίνητος" για να εισαγάγετε το ρυθμό συμβόλων.
- Συχνότητα - Εισαγάγετε τη συχνότητα του αναμεταδότη.
- Αναζήτηση - Αναζητήστε αναμεταδότη.

Δορυφορικές μονάδες CAM

Αν χρησιμοποιείτε μια μονάδα CAM με έξυπνη κάρτα για να παρακολουθείτε δορυφορικά κανάλια, σας συνιστούμε να κάνετε την εγκατάσταση δορυφόρου με τη μονάδα CAM τοποθετημένη στην τηλεόραση.

Οι περισσότερες μονάδες CAM χρησιμοποιούνται για την αποκωδικοποίηση καναλιών.

Οι μονάδες CAM (CI+ 1.3 με προφίλ παρόχου) μπορούν να εγκαταστήσουν όλα τα δορυφορικά κανάλια μόνες τους στην τηλεόρασή σας. Η μονάδα CAM θα σας ζητήσει να εγκαταστήσετε το δορυφόρο ή τους δορυφόρους της και κανάλια. Αυτές οι μονάδες CAM όχι μόνο εγκαθιστούν και αποκωδικοποιούν τα κανάλια, αλλά διαχειρίζονται επίσης τακτικές ενημερώσεις καναλιών.

Αντιγραφή λίστας καναλιών

Εισαγωγή

Οι επιλογές **Αντιγραφή λίστας καναλιών** και **Αντίγραφο λίστας δορυφόρων** προορίζονται για αντιπροσώπους και έμπειρους χρήστες.

Με την επιλογή **Αντιγραφή λίστας καναλιών/Αντίγραφο λίστας δορυφόρων** μπορείτε να αντιγράψετε τα κανάλια που είναι εγκατεστημένα σε μια τηλεόραση σε μια άλλη τηλεόραση Philips της ίδιας σειράς. Μπορείτε να αποφύγετε τη χρονοβόρα αναζήτηση καναλιών, μεταφορτώνοντας μια προκαθορισμένη λίστα καναλιών σε μια τηλεόραση.

Προϋποθέσεις

- Και οι δύο τηλεοράσεις πρέπει να έχουν κυκλοφορήσει το ίδιο έτος.
- Και οι δύο τηλεοράσεις πρέπει να έχουν τον ίδιο τύπο υλικού εξοπλισμού. Ελέγξτε τον τύπο υλικού εξοπλισμού στην πινακίδα τύπου στο πίσω μέρος της τηλεόρασης.
- Οι εκδόσεις λογισμικού των δύο τηλεοράσεων πρέπει να είναι συμβατές.
- Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash USB χωρητικότητας τουλάχιστον 1 GB.

Αντιγραφή λίστας καναλιών, έλεγχος έκδοσης λίστας καναλιών

Αντιγραφή λίστας καναλιών σε μονάδα flash USB

Για να αντιγράψετε μια λίστα καναλιών...

- 1 - Ενεργοποιήστε την τηλεόραση. Αυτή η τηλεόραση πρέπει να έχει εγκατεστημένα κανάλια.
- 2 - Συνδέστε μια μονάδα flash USB στη θύρα **USB 2***.
- 3 - Επιλέξτε **🏠(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Αντιγραφή λίστας καναλιών ή Αντίγραφο λίστας δορυφόρων** και πατήστε **OK**.
- 4 - Επιλέξτε **Αντιγραφή σε USB** και πατήστε **OK**.
- 5 - Όταν ολοκληρωθεί η αντιγραφή, αποσυνδέστε τη μονάδα flash USB.

Τώρα μπορείτε να φορτώσετε την αντιγραμμένη λίστα καναλιών σε μια άλλη τηλεόραση Philips.

* Σημείωση: μόνο η θύρα USB με την επισήμανση **USB 2** υποστηρίζει τη λειτουργία αντιγραφής της λίστας καναλιών.

Έλεγχος έκδοσης λίστας καναλιών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Αντιγραφή λίστας καναλιών ή Αντίγραφο λίστας δορυφόρων > Τρέχουσα έκδοση

Φόρτωση λίστας καναλιών

Σε μη εγκατεστημένες τηλεοράσεις

Αναλόγως αν η τηλεόρασή σας είναι ήδη εγκατεστημένη ή όχι, πρέπει να χρησιμοποιήσετε διαφορετική μέθοδο για να φορτώσετε μια λίστα καναλιών.

Σε μια μη εγκατεστημένη τηλεόραση

- 1 - Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος για να ξεκινήσετε την εγκατάσταση και επιλέξτε γλώσσα και χώρα. Μπορείτε να παρακάμψετε την αναζήτηση καναλιών. Ολοκληρώστε την εγκατάσταση.
- 2 - Συνδέστε τη μονάδα flash USB που περιέχει τη λίστα καναλιών της άλλης τηλεόρασης.
- 3 - Για να ξεκινήσει η φόρτωση της λίστας καναλιών, επιλέξτε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Αντιγραφή λίστας καναλιών ή Αντίγραφο λίστας δορυφόρων > Αντιγραφή σε TV** και πατήστε **OK**. Πληκτρολογήστε τον κωδικό σας PIN αν είναι απαραίτητο.
- 4 - Η τηλεόραση σας ενημερώνει αν η αντιγραφή της λίστας καναλιών στην τηλεόραση ολοκληρώθηκε επιτυχώς. Αποσυνδέστε τη μονάδα flash USB.

Σε εγκατεστημένες τηλεοράσεις

Αναλόγως αν η τηλεόρασή σας είναι ήδη εγκατεστημένη ή όχι, πρέπει να χρησιμοποιήσετε διαφορετική μέθοδο για να φορτώσετε μια λίστα καναλιών.

Σε μια ήδη εγκατεστημένη τηλεόραση

- 1 - Συνδέστε τη μονάδα flash USB που περιέχει τη λίστα καναλιών της άλλης τηλεόρασης.
- 2 - Για να ξεκινήσει η φόρτωση της λίστας καναλιών, επιλέξτε **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Αντιγραφή λίστας καναλιών ή Αντίγραφο λίστας δορυφόρων > Αντιγραφή σε TV** και πατήστε **OK**. Πληκτρολογήστε τον κωδικό σας PIN αν είναι απαραίτητο.
- 3 - Η τηλεόραση σας ενημερώνει αν η αντιγραφή της λίστας καναλιών στην τηλεόραση ολοκληρώθηκε επιτυχώς. Αποσυνδέστε τη μονάδα flash USB.

Σημείωση: Η ρύθμιση χώρας της τηλεόρασης δεν θα αλλάξει μετά την ολοκλήρωση της κλωνοποίησης.

Εγκατάσταση διαδικτυακού καναλιού

Αναζήτηση και ενημέρωση διαδικτυακών καναλιών

Αναζήτηση διαδικτυακών καναλιών*

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση διαδικτυακών καναλιών > Αναζήτηση για κανάλια

- 1 - Επιλέξτε **Αναζήτηση καναλιών** και πατήστε **OK**.
- 2 - Επιλέξτε **Ενημέρωση καναλιών** για να προσθέσετε μόνο νέα ψηφιακά κανάλια.
Επιλέξτε **Επανεγκατάσταση καναλιού** για να κάνετε μια πλήρη επανεγκατάσταση που σας καθοδηγεί σε κάθε βήμα. Επιλέξτε **Εγκατάσταση νέων καναλιών** για να εγκαταστήσετε μια νέα λίστα καναλιών στο διαδίκτυο. (Δεν είναι διαθέσιμα εάν έχουν ήδη εγκατασταθεί 3 διαδικτυακά κανάλια.)
Επιλέξτε **Κατάργηση καναλιών** για να εμφανιστεί μια λίστα εγκατεστημένων λιστών καναλιών στο διαδίκτυο με επιλογή κατάργησης.
- 3 - Πατήστε **OK** για αναζήτηση καναλιών. Η διαδικασία ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Αυτόματη ενημέρωση καναλιών για διαδικτυακά κανάλια

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση διαδικτυακών καναλιών > Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

Ενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να ενημερώνει αυτόματα τα διαδικτυακά κανάλια.

Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

Μία φορά την ημέρα, στις 6 π.μ., η τηλεόραση ενημερώνει τα κανάλια και αποθηκεύει νέα. Τα νέα κανάλια αποθηκεύονται στη λίστα "Όλα τα κανάλια", αλλά και στη λίστα "Νέα κανάλια". Τα άδεια κανάλια αφαιρούνται. Αν εντοπιστούν νέα κανάλια ή αν ενημερωθούν ή καταργηθούν κανάλια, εμφανίζεται ένα μήνυμα κατά την εκκίνηση της τηλεόρασης. Η τηλεόραση πρέπει να είναι σε κατάσταση αναμονής για αυτόματη ενημέρωση καναλιών.

* Σημείωση: Τα διαδικτυακά κανάλια είναι διαθέσιμα μόνο όταν η ρύθμιση χώρας είναι το Ηνωμένο Βασίλειο ή οποιοσδήποτε χώρος υποστηρίζει DVB-I.

Εφαρμογή Freely

Εφαρμογή Freely

Η εφαρμογή Freely* είναι μια εφαρμογή τηλεόρασης που παρέχεται από την Everyone TV για χρήστες του Ηνωμένου Βασιλείου. Το κοινό του Ηνωμένου Βασιλείου μπορεί να μεταδίδει ζωντανά τηλεοπτικά κανάλια παράλληλα με περιεχόμενο κατ' απαίτηση δωρεάν μέσω της τηλεόρασης, χωρίς να χρειάζεται κεραία.

Απαιτείται σύνδεση στο Internet και πρέπει να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης της Philips, την πολιτική απορρήτου και τους όρους χρήσης της Smart TV για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή Freely. Μπορείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας είτε την οθόνη εφαρμογών είτε την επιλογή **Αναζήτηση κεραίας** στο μενού **Ρυθμίσεις**.

Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη ή η εγκατάσταση της εφαρμογής Freely, μπορείτε να προσπαθήσετε να την κατεβάσετε ξανά αργότερα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το Everyone TV.

Μόλις εγκατασταθεί με επιτυχία η εφαρμογή Freely, αλλάξτε την πηγή σε **Freely** για να απολαύσετε δυνατότητες.

Μετά την εγκατάσταση της εφαρμογής Freely, θα επηρεαστούν ορισμένες δυνατότητες.

- Η επιλογή καναλιού, ο **Οδηγός TV**, οι πληροφορίες καναλιού αντικαθίστανται από τη διεπαφή χρήστη της εφαρμογής.
- Η μετονομασία μέσω κεραίας, η κλωνοποίηση και η λίστα αγαπημένων καναλιών θα απενεργοποιηθούν.

* Σημείωση: Η εφαρμογή Freely είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ρύθμιση χώρας είναι το Ηνωμένο Βασίλειο.

Εφαρμογές παρόχου

HD+ OrApp

HD+ OrApp

Το HD+ OrApp* είναι μια εφαρμογή που παρέχεται από την HD+ για χρήστες στη Γερμανία και μπορεί να εκτελεί έναν εικονικό αποκωδικοποιητή στην τηλεόραση. Η εφαρμογή διαθέτει τις εφαρμογές και τις δυνατότητες στις οποίες προηγουμένως χρειαζόταν ένας φυσικός αποκωδικοποιητής για να αποκτήσετε πρόσβαση.

Απαιτείται σύνδεση στο Internet και πρέπει να αποδεχτείτε τους όρους χρήσης της Philips, την πολιτική απορρήτου και τους όρους χρήσης της Smart TV για να εγκαταστήσετε το HD+ OrApp. Μπορείτε να εγκαταστήσετε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας την οθόνη Εφαρμογές ή την επιλογή **Αναζήτηση δορυφόρου** στο μενού **Ρυθμίσεις**.

Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη ή η εγκατάσταση του HD+ OrApp, μπορείτε να προσπαθήσετε να κάνετε λήψη ξανά αργότερα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την HD+.

Μόλις η εφαρμογή HD+ OrApp εγκατασταθεί με επιτυχία, μπορείτε να ξεκινήσετε τη δωρεάν περίοδο. Αλλάξτε την πηγή

σε **Παρακολούθηση δορυφ.** μετά την εγκατάσταση. Εάν παλαιότερα χρησιμοποιούσατε μονάδα CAM για το HD+, μπορείτε να την καταργήσετε τώρα. Εάν έχει εισαχθεί ένα CICAM στην τηλεόραση, δεν θα χρησιμοποιείται για την αποκωδικοποίηση του σήματος όταν παρακολουθείτε ένα δορυφορικό κανάλι.

Μετά την εγκατάσταση του HD+ OrApp, θα επηρεαστούν ορισμένες λειτουργίες.

- Η λίστα αγαπημένων είναι διαθέσιμη μόνο στην επιλογή Κεραία/Καλωδιακή.
- Η επιλογή καναλιών, ο **Οδηγ. TV**, οι πληροφορίες καναλιών αντικαθίστανται από το περιβάλλον χρήσης του OrApp
- Η μετονομασία και η κλωνοποίηση δορυφορικών καναλιών θα απενεργοποιηθούν.

* Σημείωση: Η εφαρμογή HD+ OrApp διατίθεται μόνο για συνδρομητές HD+ και η ρύθμιση χώρας είναι Γερμανία.

Επιλογές καναλιών

Άνοιγμα επιλογών

Ενώ παρακολουθείτε ένα κανάλι, μπορείτε να ορίσετε ορισμένες επιλογές.

Ανάλογα με τον τύπο του καναλιού που παρακολουθείτε ή με τις ρυθμίσεις που ορίσατε στην τηλεόραση, είναι διαθέσιμες ορισμένες επιλογές.

Για να ανοίξετε το μενού επιλογών...

- 1 - Ενώ παρακολουθείτε ένα κανάλι, πατήστε **≡** **OPTIONS**.
- 2 - Πατήστε ξανά **≡** **OPTIONS** για κλείσιμο.

Πληροφορίες προγράμματος

Επιλέξτε **Πληροφορίες προγράμματος** για να δείτε τις πληροφορίες του προγράμματος που παρακολουθείτε.

Για να εμφανίσετε τις λεπτομέρειες του επιλεγμένου προγράμματος...

- 1 - Συντονιστείτε στο κανάλι.
- 2 - Πατήστε **INFO** για άνοιγμα ή κλείσιμο των πληροφοριών προγράμματος.
- 3 - Εναλλακτικά, πατήστε **OPTIONS**, επιλέξτε **Πληροφορίες προγράμματος** και πατήστε **OK** για να ανοίξετε τις πληροφορίες προγράμματος.
- 4 - Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε τις πληροφορίες προγράμματος.

Υπότιτλοι

Για να ενεργοποιήσετε τους υπότιτλους, πατήστε **≡** **OPTIONS** και επιλέξτε **Υπότιτλοι**.

Μπορείτε να επιλέξετε **Ενεργ. υποτίτλων** ή **Απεν. υποτίτλων**. Εναλλακτικά, μπορείτε να επιλέξετε **Αυτόματα**.

Αυτόματα

Εάν οι πληροφορίες γλώσσας αποτελούν μέρος της ψηφιακής μετάδοσης και το πρόγραμμα που μεταδίδεται δεν είναι στη γλώσσα σας (τη γλώσσα που έχει ρυθμιστεί στην τηλεόραση), η τηλεόραση μπορεί να εμφανίζει αυτόματα υπότιτλους σε μία από τις Γλώσσες υπότιτλων της προτίμησής σας. Μία από αυτές τις γλώσσες υπότιτλων πρέπει να είναι επίσης μέρος της μετάδοσης.

Μπορείτε να επιλέξετε την προτιμώμενη γλώσσα υποτίτλων στο στοιχείο **Γλώσσα υποτίτλων**.

Γλώσσα υποτίτλων

Εάν δεν είναι διαθέσιμη καμία από τις προτιμώμενες γλώσσες υποτίτλων, μπορείτε να επιλέξετε μια άλλη γλώσσα υποτίτλων, εάν είναι διαθέσιμη. Εάν δεν υπάρχει καμία διαθέσιμη γλώσσα υποτίτλων, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής.

Γλώσσα ήχου

Εάν δεν είναι διαθέσιμη καμία από τις προτιμώμενες γλώσσες ήχου, μπορείτε να επιλέξετε μια άλλη γλώσσα ήχου, εάν είναι διαθέσιμη. Εάν δεν υπάρχει καμία διαθέσιμη γλώσσα ήχου, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση αυτής της επιλογής.

Dual I-II

Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη σε περίπτωση που ένα ηχητικό σήμα περιλαμβάνει δύο γλώσσες ήχου, αλλά δεν υπάρχει ένδειξη γλώσσας είτε για τη μία είτε και για τις δύο γλώσσες.

Κοινή διασύνδεση

Με αυτή την επιλογή, μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις παρόχου, εφόσον είναι διαθέσιμο προπληρωμένο συνδρομητικό περιεχόμενο μέσω μιας μονάδας CAM.

Mono / Stereo

Για ένα αναλογικό κανάλι, μπορείτε να επιλέξετε μονοφωνικό ή στερεοφωνικό ήχο.

Για εναλλαγή σε μονοφωνικό ή στερεοφωνικό ήχο...

Συντονιστείτε σε ένα αναλογικό κανάλι.

- 1 - Πατήστε **OPTIONS**, επιλέξτε **Μονοφ/Στερ ήχος** και πατήστε **>** (δεξί).
- 2 - Επιλέξτε **Μονοφωνικός ήχος** ή **Στερεοφωνικός** και πατήστε **OK**.
- 3 - Πατήστε **<** (αριστερό) επανειλημμένα αν χρειαστεί, για να κλείσετε το μενού.

Πληροφορίες καναλιού

Επιλέξτε **Πληροφορίες καναλιού** για να δείτε τις τεχνικές πληροφορίες του καναλιού.

Για να εμφανίσετε τις λεπτομέρειες του επιλεγμένου καναλιού...

- 1 - Συντονιστείτε στο κανάλι.
- 2 - Πατήστε **OPTIONS**, επιλέξτε **Πληροφορίες καναλιού** και πατήστε **OK** για να ανοίξετε τις πληροφορίες καναλιού.
- 3 - Πατήστε ξανά **OPTIONS** ή πατήστε **<** **Πίσω** για να κλείσετε τις πληροφορίες καναλιού.

HbbTV σε αυτό το κανάλι

Αν θέλετε να μην έχετε πρόσβαση στις σελίδες HbbTV κάποιου συγκεκριμένου καναλιού, μπορείτε να αποκλείσετε τις σελίδες HbbTV μόνο για αυτό το κανάλι.

- 1 - Συντονιστείτε στο κανάλι του οποίου τις σελίδες HbbTV θέλετε να αποκλείσετε.
- 2 - Πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **HbbTV σε αυτό το κανάλι** και πατήστε **>** (δεξί).
- 3 - Επιλέξτε **Κλειστό** και πατήστε **OK**.
- 4 - Πατήστε **<** (αριστερό βέλος) για να μεταβείτε ένα βήμα πίσω ή πατήστε **<** **BACK** για να κλείσετε το μενού.

Για πλήρη αποκλεισμό του HbbTV στην τηλεόραση:

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > HbbTV > Απενεργ.

Γενική πρόσβαση

Είναι διαθέσιμο μόνο όταν η **Καθολική πρόσβαση** έχει οριστεί σε **Ενεργ.**

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Καθολική πρόσβαση > Καθολική πρόσβαση > Ενεργ..

Για να διαβάσετε περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη > Ρυθμίσεις καθολικής πρόσβασης**.

Ρυθμίσεις HbbTV - Τηλεόραση υβριδικής μετάδοσης και ευρυζωνικής σύνδεσης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > HbbTV

Αν ένα τηλεοπτικό κανάλι παρέχει υπηρεσίες HbbTV, πρέπει πρώτα να ενεργοποιήσετε το HbbTV στις ρυθμίσεις της τηλεόρασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις υπηρεσίες για προχωρημένους, π.χ. υπηρεσίες βίντεο on-demand και catch-up TV.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > Παρακολούθηση HbbTV

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την παρακολούθηση της συμπεριφοράς περιήγησης στην υπηρεσία HbbTV. Με την απενεργοποίηση θα ενημερωθούν οι υπηρεσίες HbbTV να μην παρακολουθούν τη συμπεριφορά περιήγησης σας.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > Cookies HbbTV

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την αποθήκευση cookies τρίτων, των δεδομένων ιστότοπου και της cache από τις υπηρεσίες HbbTV.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > Επαναφορά αναγνωριστικού συσκευής HbbTV

Μπορείτε να επαναφέρετε το μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής της τηλεόρασης. Δημιουργείται ένα νέο αναγνωριστικό.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Ρυθμίσεις HbbTV > Εκκαθάριση λίστας εγκεκριμένων εφαρμογών

Σας επιτρέπει να καταργήσετε τη λίστα των εφαρμογών HbbTV στις οποίες έχετε δώσει άδεια να ενεργοποιηθούν στην τηλεόρασή σας.

Ρυθμίσεις CAM

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Προφίλ παρόχου CAM

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του Προφίλ CAM, επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το αναδυόμενο μήνυμα διεπαφής Προφίλ παρόχου CAM.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Όνομα προφίλ CAM

Όταν η επιλογή **Προφίλ παρόχου CAM** είναι ενεργοποιημένη, επιλέξτε το για να εμφανίσετε το όνομα προφίλ της κάρτας CAM που είναι συνδεδεμένη τη δεδομένη στιγμή.

7.3. Λίστα καναλιών

Άνοιγμα λίστας καναλιών

Για να ανοίξετε την τρέχουσα λίστα καναλιών...

- 1 - Πατήστε **TV / EXIT**, για μετάβαση στην τηλεόραση.
- 2 - Πατήστε **OK** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών αν η Διαδραστική Υπηρεσία δεν είναι διαθέσιμη ή πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- 3 - Πατήστε **OPTIONS > Επιλογή λίστας**.
- 4 - Επιλέξτε μια λίστα καναλιών που θέλετε να παρακολουθήσετε.
- 5 - Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε τη λίστα καναλιών.

Στη λίστα «Όλα τα κανάλια», τα κανάλια εμφανίζονται με βάση το είδος*. Για παράδειγμα: Κορυφαία, Κορυφαία Ειδησεογραφικά, Κορυφαία Τοπικά, Παιδικά, Αθλητικά κ.ο.κ. Κορυφαία θεωρούνται τα κανάλια μεγάλης εμβέλειας που διαθέτουν μερίδιο στην αγορά άνω του 3%.

* Σημείωση: Η λειτουργία εμφάνισης ανά είδος αφορά μόνο τη Γερμανία.

Επιλογές λίστας καναλιών

Άνοιγμα του μενού επιλογών

Για να ανοίξετε το μενού επιλογών της λίστας καναλιών:

- Πατήστε **TV / EXIT**, για μετάβαση στην τηλεόραση.
- Πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- Πατήστε **OPTIONS** και ορίστε μία από τις επιλογές.
- Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε τη λίστα καναλιών.

Μετονομασία καναλιού

- 1 - Πατήστε **TV / EXIT**, για μετάβαση στην τηλεόραση.
- 2 - Πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- 3 - Επιλέξτε ένα κανάλι που θέλετε να μετονομάσετε.
- 4 - Πατήστε **OPTIONS > Μετονομασία καναλιού** και πατήστε **OK** για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο οθόνης.
- 5 - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πλοήγησης για να επιλέξετε χαρακτήρες.
- 6 - Πατήστε **Εισαγωγή** όταν ολοκληρώσετε την επεξεργασία.
- 7 - Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε τη λίστα καναλιών.

Επιλογή φίλτρου καναλιών

- 1 - Πατήστε **TV / EXIT**, για μετάβαση στην τηλεόραση.
- 2 - Πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- 3 - Πατήστε **OPTIONS > Ψηφιακ/αναλογικ, Ελεύθερα/Κωδικοποιημένα**
- 4 - Επιλέξτε έναν από τους συνδυασμούς καναλιών που εμφανίζονται στη λίστα καναλιών.

Δημιουργία ή επεξεργασία λίστας αγαπημένων καναλιών

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Δημιουργία λίστας

Επιλέξτε ένα κανάλι και κατόπιν πατήστε **OK** για να το προσθέσετε σε μια λίστα αγαπημένων καναλιών. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, πατήστε **— Πραγμ.**

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Επεξ. αγαπημέν.

Επιλέξτε ένα κανάλι και κατόπιν πατήστε **OK** για να το προσθέσετε ή να το αφαιρέσετε από μια λίστα αγαπημένων καναλιών. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, πατήστε **— Πραγμ.**

Επιλογή εύρους καναλιών

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Επιλογή εύρους

Επιλέξτε ένα εύρος καναλιών σε μια λίστα καναλιών. Πατήστε **OK** για να επισημάνετε την αρχή του εύρους και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** ξανά για να τερματίσετε την επιλογή εύρους. Τα επιλεγμένα κανάλια θα επισημανθούν ως αγαπημένα.

Επιλογή λίστας καναλιών

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Επιλογή λίστας

Επιλέξτε μία από τις λίστες καναλιών που είναι ταξινομημένη κατά διαφορετικά είδη καναλιών.

Αναζήτηση καναλιών

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Αναζήτηση καναλιού

Μπορείτε να αναζητήσετε ένα κανάλι για το εντοπίσετε σε μια μεγάλη λίστα καναλιών. Μετά το πέρας της αναζήτησης θα εμφανιστεί το αντίστοιχο όνομα του καναλιού, με τα αποτελέσματα σε αλφαβητική σειρά.

- 1 - Πατήστε **TV**, για εναλλαγή στην τηλεόραση.
- 2 - Πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- 3 - Πατήστε **OPTIONS > Αναζήτηση καναλιού** και πατήστε **OK** για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο οθόνης.
- 4 - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα πλοήγησης για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 5 - Πατήστε **Εισαγωγή** όταν ολοκληρώσετε την εισαγωγή.
- 6 - Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε τη λίστα καναλιών.

Κλείδωμα ή ξεκλείδωμα καναλιού

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Κλείδωμα καναλιού, Ξεκλείδωμα καναλιού

Για να αποτρέψετε την παρακολούθηση κάποιου καναλιού από παιδιά, μπορείτε να κλειδώσετε το κανάλι. Για να παρακολουθήσετε ένα κλειδωμένο κανάλι, πρέπει να εισαγάγετε πρώτα τον 4ψήφιο κωδικό PIN **Κλειδώματος για**

παιδιά. Δεν μπορείτε να κλειδώσετε προγράμματα από συνδεδεμένες συσκευές.

Το κλειδωμένο κανάλι θα έχει την ένδειξη **🔒** δίπλα από το λογότυπο του καναλιού.

Κατάργηση λίστας αγαπημένων

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Κατάργηση λίστας

Για να καταργήσετε την υπάρχουσα λίστα αγαπημένων, επιλέξτε **Ναι**.

7.4. Αγαπημένα κανάλια

Πληροφορίες για τα αγαπημένα κανάλια

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια λίστα αγαπημένων καναλιών που περιλαμβάνει μόνο τα κανάλια που θέλετε να παρακολουθείτε. Με επιλεγμένη τη λίστα αγαπημένων καναλιών, θα εμφανίζονται μόνο τα αγαπημένα κανάλια σας όταν αλλάζετε κανάλια.

Δημιουργία λίστας αγαπημένων

- 1 - Ενώ παρακολουθείτε ένα τηλεοπτικό κανάλι, πατήστε **≡ Λίστα καναλιών** για να ανοίξετε τη λίστα καναλιών.
- 2 - Επιλέξτε το κανάλι και πατήστε **— Σήμανση ως αγαπημένων** για να το επισημάνετε ως αγαπημένο.
- 3 - Το επιλεγμένο κανάλι επισημαίνεται με τη σήμανση **♥**.
- 4 - Για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε **← Πίσω**. Τα κανάλια προστίθενται στη λίστα αγαπημένων.

Αφαίρεση καναλιού από τη λίστα αγαπημένων

Για να αφαιρέσετε ένα κανάλι από τη λίστα αγαπημένων, επιλέξτε το κανάλι με το **♥** και κατόπιν πατήστε ξανά **— Κατάργηση σήμανσης ως αγαπημένου** για να καταργήσετε τη σήμανση ως αγαπημένου.

Αλλαγή σειράς καναλιών

Μπορείτε να αναδιατάξετε ή να αλλάξετε θέση στα κανάλια στη λίστα των Αγαπημένων καναλιών (διαθέσιμη μόνο σε συγκεκριμένες χώρες).

- 1 - Ενώ παρακολουθείτε ένα κανάλι τηλεόρασης, πατήστε **OK > OPTIONS > Επιλογή λίστας**.
- 2 - Επιλέξτε **Αγαπημένα κεραίας, Αγαπημένα καλωδιακής** ή **Αγαπημένα δορυφορικής*** και πατήστε **OPTIONS**.
- 3 - Επιλέξτε **Αλλαγή σειράς καναλιών**, επιλέξτε το κανάλι του

οποίου θέλετε να αλλάξετε τη σειρά και πατήστε **OK**.

4 - Πατήστε τα **κουμπιά πλοήγησης** για να μετακινήσετε το επισημασμένο κανάλι σε άλλη θέση και πατήστε **OK**.

5 - Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε **— Πραγμ.**

* Αναζήτηση δορυφορικού καναλιού μπορεί να γίνει μόνο στα μοντέλα τηλεόρασης κΡΧ5xxxx.

Λίστα αγαπημένων στον Οδηγό TV

Μπορείτε να συνδέσετε τον Οδηγό TV στη Λίστα αγαπημένων σας.

1 - Ενώ παρακολουθείτε ένα κανάλι τηλεόρασης, πατήστε **OK** > **OPTIONS** > **Επιλογή λίστας**.

2 - Επιλέξτε **Αγαπημένα κεραίας**, **Αγαπημένα καλωδιακής** ή **Αγαπημένα δορυφορικής*** και πατήστε **OK**.

3 - Πατήστε **TV GUIDE** για να το ανοίξετε.

Με τον Οδηγό TV, μπορείτε να δείτε μια λίστα με τα τρέχοντα και τα προγραμματισμένα τηλεοπτικά προγράμματα των αγαπημένων σας καναλιών. Μετά τα αγαπημένα σας κανάλια, θα προστεθούν για προεπισκόπηση τα 3 πιο συχνά χρησιμοποιούμενα κανάλια από την προεπιλεγμένη λίστα σταθμών αναμετάδοσης. Πρέπει να προσθέσετε αυτά τα κανάλια στη λίστα αγαπημένων σας για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία της (ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Οδηγός προγράμματος").

Σε κάθε σελίδα του Οδηγού προγράμματος, υπάρχει ένα πλαίσιο "Το γνωρίζατε;" ενσωματωμένο στη λίστα αγαπημένων σας καναλιών. Το κανάλι "Το γνωρίζατε;" παρέχει χρήσιμες συμβουλές για τη βελτίωση του τρόπου με τον οποίο χρησιμοποιείτε την τηλεόρασή σας.

* Αναζήτηση δορυφορικού καναλιού μπορεί να γίνει μόνο στα μοντέλα τηλεόρασης κΡΧ5xxxx.

7.5. Teletext

Υπότιτλοι από Teletext

Αν συντονιστείτε σε ένα αναλογικό κανάλι, πρέπει να καταστήσετε τους υπότιτλους διαθέσιμους για κάθε κανάλι μη αυτόματα.

1 - Πατήστε **OPTIONS** ενώ παρακολουθείτε τηλεοπτικά κανάλια και επιλέξτε **Teletext** για να ανοίξετε το Teletext.

2 - Πληκτρολογήστε τον αριθμό σελίδας για τους υπότιτλους (συνήθως είναι η σελίδα **888**).

3 - Πατήστε **← (Πίσω)** για να κλείσετε τη σελίδα κειμένου.

Αν επιλέξετε **Ενεργ.** στο μενού υπότιτλων, εφόσον είναι διαθέσιμοι, οι υπότιτλοι θα εμφανίζονται κάθε φορά που παρακολουθείτε το συγκεκριμένο αναλογικό κανάλι.

Για να ελέγξετε αν ένα κανάλι είναι αναλογικό ή ψηφιακό, μεταβείτε στο κανάλι και πατήστε **INFO**.

Σελίδες Teletext

Αν το τηλεχειριστήριο διαθέτει το πλήκτρο **TEXT**, μπορείτε να πατήσετε **TEXT** για να ανοίξετε το Teletext ενώ παρακολουθείτε τα κανάλια της τηλεόρασης. Για να κλείσετε το Teletext, πατήστε ξανά το πλήκτρο **TEXT**.

Αν το τηλεχειριστήριο δεν διαθέτει το πλήκτρο **TEXT**, πατήστε **OPTIONS** ενώ παρακολουθείτε τηλεοπτικά κανάλια και επιλέξτε **Teletext** για να ανοίξετε το Teletext.

Επιλογή σελίδας Teletext

Για να επιλέξετε μια σελίδα. . .

1 - Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να πληκτρολογήσετε τον αριθμό της σελίδας.

2 - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα-βέλη για να πλοηγηθείτε.

3 - Πατήστε κάποιο από τα έγχρωμα πλήκτρα για να επιλέξετε ένα από τα θέματα με το αντίστοιχο χρώμα που εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης.

Υποσελίδες Teletext

Ένας αριθμός σελίδας Teletext μπορεί να διαθέτει πολλές υποσελίδες. Οι αριθμοί υποσελίδων εμφανίζονται σε μια γραμμή δίπλα στον κύριο αριθμό σελίδας.

Για να επιλέξετε μια υποσελίδα, πατήστε **< ή >**.

Επισκόπηση Σελίδες Teletext

Ορισμένα συστήματα αναμετάδοσης παρέχουν την υπηρεσία T.O.P. Teletext.

Για να ανοίξετε τις σελίδες του T.O.P. Teletext εντός του Teletext, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Επισκόπηση T.O.P.**

* Η πρόσβαση στο Teletext είναι δυνατή μόνο αν τα κανάλια έχουν εγκατασταθεί απευθείας στον εσωτερικό δέκτη της τηλεόρασης και η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία τηλεόρασης. Αν χρησιμοποιείται αποκωδικοποιητής, το Teletext δεν θα είναι διαθέσιμο μέσω της τηλεόρασης. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το Teletext του αποκωδικοποιητή.

Επιλογές Teletext

Στο Text/Teletext, πατήστε **OPTIONS** για να επιλέξετε τα εξής...

• Πάγωμα σελίδας / Ξεπάγωμα σελίδας

Διακοπή αυτόματης εναλλαγής των υποσελίδων.

• Διπλή οθόνη/Πλήρης οθόνη

Εμφάνιση τηλεοπτικού καναλιού και Teletext το ένα δίπλα στο άλλο.

• Επισκόπηση T.O.P.

Άνοιγμα του T.O.P. Teletext.

• Μεγέθυνση/Κανονική προβολή

Μεγέθυνση της σελίδας Teletext για πιο άνετη ανάγνωση.

• Αποκάλυψη

Εμφάνιση των κρυμμένων πληροφοριών σε μια σελίδα.

• Αλλαγή υποσελίδων

Αλλαγή υποσελίδων, όταν αυτές είναι διαθέσιμες.

• Γλώσσα

Αλλαγή του συνόλου χαρακτήρων που χρησιμοποιεί το Teletext για να εμφανίζεται σωστά.

• Teletext 2.5

Ενεργοποίηση του Teletext 2.5 για περισσότερα χρώματα και καλύτερα γραφικά.

Ρύθμιση Teletext

Γλώσσα Teletext

Ορισμένοι ψηφιακοί τηλεοπτικοί σταθμοί αναμετάδοσης παρέχουν πολλές διαθέσιμες γλώσσες για το Teletext.


Ορισμός προτιμώμενης γλώσσας Teletext

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα > Αρχικό teletext, Δευτερεύον teletext

Teletext 2.5

Εάν είναι διαθέσιμο, το Teletext 2.5 διαθέτει περισσότερα χρώματα και καλύτερα γραφικά. Το Teletext 2.5 είναι ενεργοποιημένο ως τυπική εργοστασιακή ρύθμιση. Για να απενεργοποιήσετε το Teletext 2.5...

1 - Πατήστε **TEXT** ή πατήστε **OPTIONS** και κατόπιν επιλέξτε **Teletext**.

2 - Ενώ το Teletext είναι ανοιχτό στην οθόνη, πατήστε  **OPTIONS**.

3 - Επιλέξτε **Teletext 2.5 > Απενεργ.** για να απενεργοποιήσετε το Teletext 2.5.

τους Όρους χρήσης και την Πολιτική απορρήτου.

4 - Η τηλεόραση θα εγκαταστήσει τα κανάλια μετάδοσης ροής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή σας. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

5 - Τώρα μπορείτε να παρακολουθείτε κανάλια μετάδοσης ροής στην τηλεόρασή σας.

Τα κανάλια ροής περιλαμβάνουν μια λίστα καναλιών, Πληροφορίες καναλιών / προγράμματος, έναν Οδηγό TV, Κλείδωμα καναλιών / προγράμματος και Επιλογές καναλιών, όπως Κανάλια κεραίας, καλωδιακά και δορυφορικά.

* Σημείωση: Το κανάλι **Streaming** δεν είναι διαθέσιμο όταν η ρύθμιση χώρας είναι το Ηνωμένο Βασίλειο.

Αλλαγή ρυθμίσεων απορρήτου για τις διαφημίσεις

Τα κανάλια μετάδοσης ροής χωρίς περιορισμό υποστηρίζονται από τις διαφημίσεις. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις απορρήτου των διαφημίσεων για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις σχετικές διαφημίσεις.

Για να δείτε τους Όρους Χρήσης των καναλιών μετάδοσης ροής ή για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις απορρήτου των διαφημίσεων των καναλιών μετάδοσης ροής, μεταβείτε στο 🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις απορρήτου και επιλέξτε τις παρακάτω ρυθμίσεις.

Κέντρο προτιμήσεων απορρήτου: δείτε και ορίστε τις ρυθμίσεις απορρήτου της προτίμησής σας.

Αναγνωριστικό διαφήμισης: δείτε το τρέχον αναγνωριστικό διαφήμισης που ταυτοποιεί την τηλεόρασή σας για να ενεργοποιήσετε διαφημίσεις που σας ενδιαφέρουν. Πατήστε **OK** για να επαναφέρετε το αναγνωριστικό διαφήμισης σε ένα νέο τυχαίο αριθμό.

Περιορισμός της παρακολούθησης διαφημίσεων: όταν ο περιορισμός της παρακολούθησης διαφημίσεων είναι ενεργοποιημένος, οι διαφημίσεις μπορεί να είναι λιγότερο σχετικές με τα ενδιαφέροντά σας. Αυτό δεν θα επηρεάσει τον αριθμό των διαφημίσεων που εμφανίζονται. Πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την περιορισμένη παρακολούθηση διαφημίσεων.

7.6. Κανάλια ροής

Τα κανάλια ροής είναι δωρεάν τηλεοπτικά κανάλια που υποστηρίζονται από διαφημίσεις. Όταν η τηλεόρασή σας είναι συνδεδεμένη στο Internet και υπάρχουν διαθέσιμα κανάλια μετάδοσης ροής στην περιοχή σας, η τηλεόραση μπορεί να προσθέσει αυτόματα τα κανάλια μετάδοσης ροής χωρίς περιορισμό στον Οδηγό TV. Μπορείτε να έχετε αυτά τα κανάλια διαθέσιμα με το πάτημα ενός κουμπιού, όποτε θέλετε.

Παρακολούθηση καναλιών μετάδοσης ροής

Η τηλεόρασή σας πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε οικιακό δίκτυο με σύνδεση στο Internet. Θα πρέπει να αποδεχτείτε τους Όρους χρήσης και την Πολιτική απορρήτου των καναλιών ροής.

Για να εγκαταστήσετε και να παρακολουθήσετε κανάλια ροής:

1 - Πατήστε το πλήκτρο **SOURCES** στο τηλεχειριστήριο για να ανοίξετε το μενού Πηγές.

2 - Επιλέξτε **Μετάδοση ροής*** για να μεταβείτε στην πηγή καναλιών μετάδοσης ροής.

3 - Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αποδεχτείτε

8. Οδηγ. TV

8.1. Τι χρειάζεστε

Με τον Οδηγό TV, μπορείτε να δείτε μια λίστα με τα τρέχοντα και τα προγραμματισμένα τηλεοπτικά προγράμματα των καναλιών σας. Ανάλογα με το από πού προέρχονται οι πληροφορίες (τα δεδομένα) του Οδηγού TV, εμφανίζονται είτε αναλογικά και ψηφιακά κανάλια είτε μόνο ψηφιακά κανάλια. Δεν προσφέρουν όλα τα κανάλια πληροφορίες Οδηγού TV.

Η τηλεόραση μπορεί να συλλέξει πληροφορίες Οδηγού TV για τα κανάλια που έχουν εγκατασταθεί στην τηλεόραση (π.χ. τα κανάλια που παρακολουθείτε με την Παρακολούθηση τηλεόρασης). Η τηλεόραση δεν μπορεί να συλλέξει πληροφορίες Οδηγού TV για κανάλια που προβλήθηκαν από ψηφιακό δέκτη.

8.2. Χρήση του Οδηγού προγράμματος

Άνοιγμα του Οδηγού TV

Για να ανοίξετε τον οδηγό TV, πατήστε **TV GUIDE**.

Πατήστε ξανά **TV GUIDE** για έξοδο.

Την πρώτη φορά που ανοίγετε τον Οδηγό TV, η τηλεόραση σαρώνει όλα τα τηλεοπτικά κανάλια για πληροφορίες προγράμματος. Η διαδικασία αυτή ενδέχεται να διαρκέσει αρκετά λεπτά. Τα δεδομένα του οδηγού TV αποθηκεύονται στην τηλεόραση.

Συντονισμός σε πρόγραμμα

Μετάβαση σε πρόγραμμα

- Από τον Οδηγό προγράμματος, μπορείτε να μεταβείτε σε ένα πρόγραμμα που μεταδίδεται.
- Για να επιλέξετε ένα πρόγραμμα, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα με τα βέλη για να επισημάνετε το όνομα του προγράμματος.
- Πλοηγηθείτε προς τα δεξιά, για να δείτε τα προγράμματα που είναι προγραμματισμένα να μεταδοθούν αργότερα στη διάρκεια της ημέρας.
- Για να μεταβείτε στο πρόγραμμα (κανάλι), επιλέξτε το πρόγραμμα και πατήστε **OK**.

Προβολή λεπτομερειών προγράμματος

Για να δείτε τις λεπτομέρειες του επιλεγμένου προγράμματος, πατήστε **INFO**.

Αλλαγή ημέρας

Αν οι πληροφορίες του Οδηγού TV προέρχονται από το μεταδότη, μπορείτε να πατήσετε **Επόμενο κανάλι** για να δείτε το πρόγραμμα μίας από τις επόμενες ημέρες. Πατήστε **Προηγούμενο κανάλι** για επιστροφή στην προηγούμενη μέρα.

Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε **OPTIONS** και να επιλέξετε **Αλλαγή ημέρας**.

Αναζήτηση ανά είδος

Αν οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στα προγραμματισμένα προγράμματα με βάση το είδος, όπως ταινίες, αθλητικά κ.λπ.

Για να αναζητήσετε προγράμματα ανά είδος, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Αναζήτηση ανά είδος**. Επιλέξτε ένα είδος και πατήστε **OK**. Εμφανίζεται μια λίστα με όλα τα προγράμματα που βρέθηκαν.

9. Βίντεο, φωτογραφίες και μουσική

9.1. Από υποδοχή USB

Μπορείτε να δείτε φωτογραφίες/βίντεο ή να ακούσετε μουσική από μια συνδεδεμένη μονάδα flash USB ή σκληρό δίσκο USB.

Ενώ η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη, συνδέστε μια μονάδα flash USB ή έναν σκληρό δίσκο USB σε μία από τις υποδοχές USB.

Πατήστε **☰ SOURCES** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **USB**, μπορείτε να περιηγηθείτε στα αρχεία σας στη δομή φακέλων που έχετε οργανώσει στον σκληρό δίσκο USB.

9.2. Φωτογραφίες

Προβολή φωτογραφιών

1 - Πατήστε **☰ SOURCES**, επιλέξτε **USB** και πατήστε **OK**.

2 - Επιλέξτε **Μονάδα USB Flash** και επιλέξτε τη συσκευή USB που θέλετε.

3 - Επιλέξτε μία από τις φωτογραφίες και πατήστε **OK** για να δείτε την επιλεγμένη φωτογραφία.

- Για να προβάλετε φωτογραφίες, επιλέξτε **Φωτογραφίες** στη γραμμή μενού, έπειτα επιλέξτε τη μικρογραφία μιας φωτογραφίας και πατήστε **OK**.

- Προβολή των αρχείων φωτογραφιών με το μενού στοιχείων ελέγχου:

Γραμμή ελέγχου αναπαραγωγής, **◀** (Μετάβαση στην προηγούμενη φωτογραφία σε φάκελο), **▶** (Μετάβαση στην επόμενη φωτογραφία σε φάκελο), **▶** (Εναρξη αναπαραγωγής παρουσίασης), **||** (Παύση της αναπαραγωγής).

- Πατήστε τα εικονίδια στη συσκευή αναπαραγωγής για:

- Ξεκινήστε μια παρουσίαση διαφανειών

- Περιστρέψτε τη φωτογραφία

- Ανακατάταξη: αναπαραγωγή των αρχείων σας με τυχαία σειρά

- Επανάληψη: αναπαράγει όλες τις φωτογραφίες σε αυτόν τον φάκελο μία φορά ή συνεχώς

- Ορίστε την ταχύτητα της παρουσίασης

- Σταματήστε την αναπαραγωγή μουσικής στο παρασκήνιο.

Επιλογές φωτογραφίας

Κατά την περιήγηση σε αρχεία φωτογραφιών, πατήστε **OPTIONS** για να λάβετε περισσότερες επιλογές.

Παρουσίαση

Αν υπάρχουν αρκετές φωτογραφίες στον ίδιο φάκελο, επιλέξτε μια φωτογραφία για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση όλων των φωτογραφιών σε αυτόν τον φάκελο.

Ταξινόμηση

Περιηγηθείτε στις φωτογραφίες σας κατά ημερομηνία, λωρίδα χρόνου ή όνομα αρχείου.

Λίστα/μικρογραφίες

Εμφάνιση φωτογραφιών σε προβολή λίστας ή σε προβολή μικρογραφιών.

Ανακατάταξη

Προβάλετε τις εικόνες με διαδοχική σειρά ή τυχαία.

Επανάληψη

Προβολή των εικόνων σε επανάληψη ή μόνο μία φορά.

Διακ. μουσ.

Διακοπή της μουσικής, αν είναι σε εξέλιξη η αναπαραγωγή μουσικής.

Ταχύτητα παρουσίασης

Ρυθμίστε την ταχύτητα της παρουσίασης.

Μεταβάσεις παρουσίασης

Επιλογή του τρόπου μετάβασης από τη μία εικόνα στην άλλη.

Πληροφορίες

Εμφάνιση πληροφοριών αρχείου φωτογραφιών.

Κατά την προβολή του αρχείου φωτογραφιών, πατήστε **OPTIONS** για να λάβετε περισσότερες επιλογές.

Πληροφορίες

Εμφάνιση πληροφοριών αρχείου φωτογραφιών.

9.3. Βίντεο

Αναπαραγωγή βίντεο

Για αναπαραγωγή ενός βίντεο στην τηλεόραση:

Επιλέξτε **Βίντεο**, επιλέξτε το όνομα του αρχείου και πατήστε **OK**.

- Για να διακόψετε προσωρινά την αναπαραγωγή του βίντεο, πατήστε **OK**. Πατήστε **OK** ξανά για να συνεχίσετε.

- Για γρήγορη μετακίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός, πατήστε **▶▶** ή **◀◀**. Πατήστε τα πλήκτρα πολλές φορές για να ρυθμίσετε την ταχύτητα (2x, 4x, 8x, 16x, 32x).

- Για να μεταβείτε στο επόμενο βίντεο ενός φακέλου, πατήστε **OK** για προσωρινή διακοπή, επιλέξτε **▶** στην οθόνη και πατήστε **OK**.

- Για να επιστρέψετε στο φάκελο, πατήστε **← Επιστροφή**.

Άνοιγμα φακέλου βίντεο

1 - Πατήστε **SOURCES**, επιλέξτε **USB** και πατήστε **OK**.

2 - Επιλέξτε **Μονάδα USB Flash** και επιλέξτε τη συσκευή USB που θέλετε.

3 - Επιλέξτε **Βίντεο** και επιλέξτε ένα από τα βίντεο. Μπορείτε να πατήσετε **OK** για αναπαραγωγή του επιλεγμένου βίντεο.

- Επιλέξτε ένα βίντεο και πατήστε **INFO** για να εμφανιστούν οι πληροφορίες του αρχείου.

- Αναπαραγωγή αρχείου βίντεο με το μενού στοιχείων ελέγχου:

Γραμμή προόδου, Γραμμή ελέγχου

αναπαραγωγής, **◀** (Μετάβαση στο προηγούμενο βίντεο σε

φάκελο), **▶** (Μετάβαση στο επόμενο βίντεο σε

φάκελο), **▶** (Αναπαραγωγή), **◀◀** (Γρήγορη μετακίνηση προς τα

πίσω), **▶▶** (Γρήγορη προώθηση), **||** (Παύση της

αναπαραγωγής).

- Πατήστε τα εικονίδια στη συσκευή αναπαραγωγής για:

- Αναπαραγωγή ενός / όλων των βίντεο

- Υπότιτλος: Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση υπότιτλων ή Ενεργοί κατά τη σίγαση.

- Γλώσσα υποτίτλων: επιλέξτε μια γλώσσα υποτίτλων

- Επιλέξτε το σύνολο χαρακτήρων εάν είναι διαθέσιμος

εξωτερικός υπότιτλος.

- Γλώσσα ήχου: επιλέξτε μια γλώσσα

ήχου - Ανακατάταξη: αναπαραγωγή των αρχείων σας με τυχαία σειρά

- Επανάληψη: Αναπαράγει όλα τα βίντεο σε αυτόν το φάκελο μία φορά ή συνεχώς

Επιλογές βίντεο

Κατά την περιήγηση σε αρχεία βίντεο, πατήστε **OPTIONS** για να λάβετε περισσότερες επιλογές.

Αναπαραγωγή όλων

Αναπαραγωγή όλων των αρχείων στο φάκελο.

Λίστα/μικρογραφίες

Εμφάνιση αρχείων βίντεο σε προβολή λίστας ή σε προβολή μικρογραφιών.

Απενεργοποίηση ανακατάταξης, Ενεργοποίηση ανακατάταξης

Αναπαραγωγή βίντεο σε διαδοχική ή τυχαία σειρά.

Επανάληψη, Αναπαραγ μία φορά

Αναπαραγωγή βίντεο σε επανάληψη ή μόνο μία φορά.

Πληροφορίες

Εμφάνιση πληροφοριών αρχείου βίντεο.

Κατά την αναπαραγωγή βίντεο, πατήστε **OPTIONS** για να λάβετε περισσότερες επιλογές.

Ρυθμίσεις υποτίτλων

Ρυθμίστε το μέγεθος γραμματοσειράς, το χρώμα και τη θέση των υποτίτλων καθώς και την αντιστάθμιση συγχρονισμού ώρας, αν οι συγκεκριμένες επιλογές είναι διαθέσιμες.

Πληροφορίες

Εμφάνιση πληροφοριών αρχείου βίντεο.

9.4. Μουσική

Αναπαραγωγή μουσικής

Άνοιγμα φακέλου μουσικής

1 - Πατήστε **SOURCES**, επιλέξτε **USB** και πατήστε **OK**.

2 - Επιλέξτε **Μονάδα flash USB** και πατήστε **>** (δεξιά) για να επιλέξετε τη συσκευή USB που θέλετε.

3 - Επιλέξτε **Μουσική** και επιλέξτε ένα από τα μουσικά κομμάτια. Μπορείτε να πατήσετε **OK** για αναπαραγωγή του επιλεγμένου μουσικού κομματιού.

- Επιλέξτε ένα μουσικό κομμάτι και πατήστε **INFO** για να εμφανιστούν οι πληροφορίες του αρχείου.

- Αναπαραγωγή αρχείου μουσικής με το μενού στοιχείων ελέγχου:

Γραμμή προόδου, Γραμμή ελέγχου

αναπαραγωγής, **◀** (Μετάβαση στην προηγούμενη μουσική σε

φάκελο), **▶** (Μετάβαση στο επόμενο μουσικής σε

φάκελο), **▶** (Αναπαραγωγή), **◀◀** (Γρήγορη μετακίνηση προς τα

πίσω), **▶▶** (Γρήγορη προώθηση), **||** (Παύση της

αναπαραγωγής).

- Πατήστε τα εικονίδια στη συσκευή αναπαραγωγής για:

- Αναπαραγωγή όλης της μουσικής

- Ανακατάταξη: αναπαραγωγή των αρχείων σας με τυχαία σειρά

- Επανάληψη: αναπαράγει όλη τη μουσική σε αυτόν το φάκελο μία φορά ή συνεχώς

Επιλογές μουσικής

Κατά την περιήγηση σε αρχεία μουσικής, πατήστε **OPTIONS** για να λάβετε περισσότερες επιλογές.

Αναπαραγωγή όλων

Αναπαραγωγή όλων των αρχείων στο φάκελο.

Λίστα/μικρογραφίες

Εμφάνιση αρχείων μουσικής σε προβολή λίστας ή σε προβολή μικρογραφιών.

Απενεργοποίηση ανακατάταξης, Ενεργοποίηση ανακατάταξης

Αναπαραγωγή τραγουδιών σε διαδοχική ή τυχαία σειρά.

Επανάληψη, Αναπαραγωγή μία φορά

Αναπαραγωγή τραγουδιών σε επανάληψη ή μία φορά.

9.5. Εφαρμογή Moments

Moments – ψηφιακό άλμπουμ για την τηλεόραση

Το **Moments** είναι μια εφαρμογή ψηφιακού άλμπουμ φωτογραφιών που ενσωματώνεται στην τηλεόρασή σας. Μπορείτε να δημιουργήσετε, να επεξεργαστείτε και να μοιραστείτε άλμπουμ φωτογραφιών με διαισθητικό και εξατομικευμένο τρόπο.


Σχεδιασμένο για να ενσωματώνεται στις κινητές συσκευές σας και για επιλεγμένες Smart TV της Philips, το **Moments** σας επιτρέπει να οργανώνετε τις αναμνήσεις σας με καινοτόμο τρόπο, με εργαλεία επεξεργασίας και φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον. Μετατρέψτε τις φωτογραφίες σας σε όμορφες οπτικές ιστορίες που μπορείτε εύκολα να μοιραστείτε και να απολαύσετε στη μεγάλη οθόνη.

Κύρια χαρακτηριστικά

Γρήγορο άλμπουμ: Μπορείτε απλά να προσθέσετε εικόνες και το άλμπουμ είναι έτοιμο για αποστολή στην τηλεόραση. Επιπλέον, είναι δυνατό να συμπεριλάβετε προαιρετικά ήχο φόντου, να προσαρμόσετε το χρόνο μετάβασης μεταξύ φωτογραφιών και να επιλέξετε το επιθυμητό εφέ μετάβασης στο άλμπουμ.

Άλμπουμ πρότυπο: Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε περισσότερες επιλογές προσαρμογής, επιτρέποντας τη δημιουργία του άλμπουμ σελίδα προς σελίδα. Η διαδικασία ξεκινά με την επιλογή ενός προτύπου/μοντέλου, το οποίο μπορεί να τροποποιηθεί ανάλογα με τις ανάγκες σας. Μπορείτε να αλλάξετε εικόνες, να προσαρμόσετε κείμενο, να αλλάξετε χρώματα και να εξερευνήσετε άλλες επιλογές προσαρμογής.

Συζευγμένες τηλεοράσεις: Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε τηλεοράσεις, επιτρέποντας την προσθήκη νέων συζεύξεων και τη συντήρηση ήδη συνδεδεμένων τηλεοράσεων.

Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο  (**Γρήγορο μενού/Μενού τηλεόρασης**) και να επιλέξετε **Moments**. Ένας κωδικός QR θα εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης. Σαρώστε τον κωδικό QR με την κινητή συσκευή σας και ακολουθήστε τις οδηγίες για λήψη και εγκατάσταση της **εφαρμογής Moments**. Όταν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, η κινητή συσκευή σας και η τηλεόραση Philips πρέπει να συνδεθούν στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi.

10. Άνοιγμα μενού ρυθμίσεων τηλεόρασης

10.1. Μενού τηλεόρασης και Συχνές ρυθμίσεις

Πατήστε το πλήκτρο **≡ (Μενού τηλεόρασης)** στο τηλεχειριστήριο για να εκκινήσετε τις καρτέλες **Μενού τηλεόρασης** και **Συχνές ρυθμίσεις** στην Αρχική οθόνη. Και οι δύο καρτέλες παρέχουν γρήγορη πρόσβαση για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης, να εκκινήσετε εφαρμογές ή να βρείτε τη βοήθεια.

Κατά την εκκίνηση των καρτελών **Μενού τηλεόρασης / Συχνές ρυθμίσεις** :

- Πατήστε το πλήκτρο **επάνω** για να μετακινηθείτε στην επάνω σειρά και, στη συνέχεια, πατήστε το **αριστερό** ή το **δεξί** πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ των καρτελών **Μενού Τηλεόρασης** και **Συχνές ρυθμίσεις**.
- Πατήστε το πλήκτρο **κάτω** για να μετακινηθείτε στην κάτω σειρά και, στη συνέχεια, πατήστε το **αριστερό** ή **δεξί** πλήκτρο για να προβάλετε τα στοιχεία κάτω από τις καρτέλες.
- Πατήστε το πλήκτρο **OK** στο επιλεγμένο στοιχείο για να ενεργοποιήσετε το στοιχείο ή να εμφανίσετε τις επιλογές του στοιχείου.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο **≡ (Μενού τηλεόρασης)** ή το πλήκτρο **← (Πίσω)** για έξοδο από την τρέχουσα κατάσταση.

Η θέση του αντικειμένου στις **Συχνές ρυθμίσεις** μπορεί να προσαρμοστεί μέσω της λειτουργίας αναδιάταξης. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **OK** για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα στα στοιχεία **Συχνές ρυθμίσεις** (εκτός από το στοιχείο **Όλες οι ρυθμίσεις**) για να ενεργοποιήσετε τη **λειτουργία Αναδιάταξης**. Ενώ βρίσκεστε σε **λειτουργία αναδιάταξης**, μπορείτε να μετακινήσετε το στοιχείο σε νέα θέση, αλλά δεν μπορείτε να μετακινήσετε το στοιχείο **Όλες οι ρυθμίσεις** στην πιο αριστερή θέση. Πατήστε **OK** για να το επιβεβαιώσετε και να βγείτε από τη **λειτουργία αναδιάταξης**.

* Σημείωση: Οι επιλογές στο **Μενού τηλεόρασης** και οι **Συχνές ρυθμίσεις** ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις διαφορετικές δυνατότητες του προϊόντος ή τις διαφορετικές περιπτώσεις χρήσης.

Μενού τηλεόρασης:

- **Ειδοποιήσεις** — Για προβολή ή απόρριψη των ειδοποιήσεων.
- **Παρακολ τηλεόρασης** — Επιστροφή στην παρακολούθηση τηλεόρασης.
- **Πηγές HDMI** — Για να παραθέσετε τις συνδεδεμένες πηγές HDMI.
- **Aurora*** — Για να εκκινήσετε την **εφαρμογή Aurora**.
- **Ambilight Suite*** — Για να ξεκινήσετε την **Ambilight Suite**.
- **AmbiScape*** — Για να ξεκινήσετε το **AmbiScape**.
- **Moments** — Για να συνδεθείτε με την εφαρμογή **Moments**.
- **Έξυπνο Σπίτι*** — Για να εκκινήσετε τον πίνακα

εργαλείων **Έξυπνου Σπιτιού**.

- **Ρυθμίσεις Eco** — Άνοιγμα του μενού Ρυθμίσεων Eco.
- **Demo Me** — Για τη διαχείριση αρχείων επίδειξης.
- **Βοήθεια** — Διαγνώστε και λάβετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τηλεόρασή σας.

Συχνές ρυθμίσεις:

- **Όλες οι ρυθμίσεις** — Δείτε το μενού όλων των ρυθμίσεων.
- **Στυλ εικόνας AI* / Στυλ εικόνας** — Επιλέξτε ένα από τα προκαθορισμένα στυλ εικόνας για ιδανική προβολή εικόνων.
- **IntelliSound*** — Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες λειτουργίες IntelliSound για ιδανικές ρυθμίσεις ήχου.
- **Στυλ ήχου** — Επιλέξτε ή προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στυλ ήχου.
- **Στυλ Ambilight*** — Επιλέξτε ένα από τα προκαθορισμένα στυλ Ambilight.
- **Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα** — Συνδεθείτε στο οικιακό σας δίκτυο ή προσαρμόστε τις ρυθμίσεις δικτύου.
- **Bluetooth®*** — Ρύθμιση για συσκευές Bluetooth®.
- **Έξοδος ήχου** — Ρυθμίστε την τηλεόραση ώστε να αναπαράγει τον ήχο στην τηλεόραση ή στο συνδεδεμένο ηχοσύστημα.
- **Προφίλ ακοής*** — Εξατομικεύστε τον ήχο των ηχείων της τηλεόρασής σας.
- **Φωνητική καθοδήγηση*** — Ρύθμιση για τη Φωνητική καθοδήγηση.
- **Απενεργοποίηση οθόνης** — Εάν ακούτε μουσική μόνο στην τηλεόραση, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την οθόνη της τηλεόρασης.
- **Χρονοδιακ απενεργ** — Ρυθμίστε την τηλεόραση να μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής έπειτα από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.
- **Ενημέρωση λογισμικού** — Ελέγξτε για ενημέρωση λογισμικού τηλεόρασης.

Μενού όλων των ρυθμίσεων:

Πατήστε το πλήκτρο **⬆ (Αρχική σελίδα)** στο τηλεχειριστήριο για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού **Ρυθμίσεις** μέσω του εικονιδίου στην επάνω δεξιά γωνία της Αρχικής οθόνης.

* Ρυθμίσεις σχετικά με **Ambilight**, **Έξυπνο σπίτι**, **Στυλ εικόνας AI**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**, **Προφίλ ακοής** και **Φωνητική καθοδήγηση** είναι μόνο για μοντέλα που υποστηρίζουν τις δυνατότητες.

10.2. Όλες οι ρυθμίσεις

Ρυθμ.εικόνας

Πληροφορίες για το μενού Ρυθμίσεις εικόνας

Το μενού ρυθμίσεων εικόνας παρέχει μια εύκολη ροή για την πρόσβαση σε πολυεπίπεδες ρυθμίσεις εικόνας, από γενικές έως σύνθετες. Για ορισμένες ρυθμίσεις εικόνας, μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές από το αποσπώμενο μενού, ώστε να βλέπετε όλες τις τιμές ρύθμισης και μια προεπισκόπηση των εφέ που θα εφαρμοστούν.

Στο πρώτο επίπεδο του μενού Ρύθμιση εικόνας, μπορείτε πάντα να επιλέξετε ένα στοιχείο και να πατήσετε το πλήκτρο **OK** για να μεταβείτε στο επόμενο επίπεδο επιλογών. Αν εμφανιστεί ένα αποσπώμενο μενού, μπορείτε να σύρετε ή να τσεκάρετε για να επιλέξετε τις τιμές ρύθμισης, να κάνετε προεπισκόπηση του εφέ και, στη συνέχεια, να πατήσετε **OK** για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή. Εάν υπάρχουν άλλες επιλογές ρύθμισης στο ίδιο επίπεδο, μπορείτε να πατήσετε **▲** (πάνω) ή το πλήκτρο **▼** (κάτω) για να μεταβείτε σε άλλες επιλογές ρυθμίσεων και να συνεχίσετε τη ρύθμιση χωρίς να φύγετε από το ξεχωριστό μενού. Μόλις ολοκληρωθούν όλες οι αλλαγές ρυθμίσεων, μπορείτε να πατήσετε παρατεταμένα το πλήκτρο **← Πίσω** για να βγείτε από τα μενού ρυθμίσεων ή να τα κλείσετε.

Λειτουργία προβολής

Επιλέξτε μια λειτουργία προβολής

Επιλέξτε τη λειτουργία προβολής που προτιμάτε για την πηγή HDMI. Μεταβείτε στο **▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Λειτουργία προβολής** για να ορίσετε τη λειτουργία προβολής.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες προβολής είναι:

- **Auto** – Η τηλεόραση θα εντοπίσει αυτόματα τα περιεχόμενα και θα ρυθμίσει ανάλογα τη λειτουργία προβολής..
- **Βίντεο** – Όταν η λειτουργία προβολής έχει ρυθμιστεί χειροκίνητα ή αυτόματα σε **Βίντεο**, οι **επιλογές Ρυθμίσεις > Εικόνα > Στυλ εικόνας/Στυλ εικόνας AI** θα είναι διαθέσιμες για επιλογή.
- **Παιχνίδι** – Ιδανικό για παιχνίδια με γρήγορη απόκριση (χαμηλή καθυστέρηση εισόδου). Όταν η λειτουργία Προβολής ρυθμιστεί χειροκίνητα ή αυτόματα σε **Παιχνίδι**, οι επιλογές **Ρυθμίσεις > Εικόνα > Προφίλ παιχνιδιού** θα είναι διαθέσιμες.
- **Οθόνη** – Ιδανικό για εμφάνιση εφαρμογών υπολογιστή. Το αρχικό βίντεο εμφανίζεται με ελάχιστη επεξεργασία και γρήγορη απόκριση (χαμηλή καθυστέρηση εισόδου) για να διατηρείται το οπτικό εφέ του αρχικού περιεχομένου.

Στυλ εικόνας

Επιλογή στυλ

Για εύκολη προσαρμογή της εικόνας, μπορείτε να επιλέξετε ένα προκαθορισμένο στυλ εικόνας.

▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Στυλ εικόνας, πατήστε **OK** για να μεταβείτε στην επόμενη διαθέσιμη επιλογή.

Τα διαθέσιμα Στυλ εικόνας είναι τα εξής:

- **Κρυστάλλινη καθαρότητα** – Ιδανικό για θέαση στο φως της ημέρας.
- **Φυσικός** – Ιδανικό για καθημερινή εμπειρία οικιακής ψυχαγωγίας ταινιών.
- **Ταινία** – Ιδανική για τη παρακολούθηση ταινιών με το αρχικό εφέ του στούντιο.
- **ECO** – Η πιο ενεργειακά οικονομική ρύθμιση
- **Προσωπική (τύπος πηγής)** – Προσωπικό στυλ για ατομική πηγή.

- Η τηλεόραση μπορεί να αναπαράγει προγράμματα HDR από οποιαδήποτε από τις συνδέσεις HDMI, από εκπομπές, από μια πηγή στο Internet (π.χ. Netflix) ή από μια συνδεδεμένη συσκευή μνήμης USB.
- Η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία HDR και παρέχει σχετική ένδειξη. Η τηλεόραση υποστηρίζει τις ακόλουθες μορφές HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 και HDR10+, αλλά εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα αυτής της μορφής HDR σε παρόχους περιεχομένου.

Για περιεχόμενο HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 και HDR10+)

Τα στυλ για περιεχόμενο HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 και HDR10+) είναι συμβατά με τα γενικά στυλ εικόνας.

Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Για να επαναφέρετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις εικόνας στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, μεταβείτε στο **▲ (Σπίτι) > Ρυθμίσεις > Εικόνα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επαναφορά στις προεπιλογές**.

Προφίλ παιχνιδιού

Επιλέξτε ένα προφίλ παιχνιδιού

Όταν το **▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Λειτουργία προβολής** έχει οριστεί σε **Παιχνίδι** ή έχει οριστεί σε **Auto** ενώ ανιχνεύεται περιεχόμενο παιχνιδιού, η ρύθμιση του **Προφίλ παιχνιδιού** θα είναι διαθέσιμη για επιλογή.

Το προφίλ παιχνιδιού αποθηκεύει σχετικές ρυθμίσεις για να παρέχει την καλύτερη εμπειρία παιχνιδιού. Μπορείτε να επιλέξετε ένα προκαθορισμένο προφίλ παιχνιδιού για εφαρμογή στον κατάλληλο τύπο παιχνιδιών.

Μεταβείτε στο **▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Προφίλ παιχνιδιού** και επιλέξτε ένα από τα προκαθορισμένα προφίλ.

Τα διαθέσιμα προκαθορισμένα προφίλ παιχνιδιού είναι:

- **Standard** – Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις βελτιστοποιημένες για παιχνίδια.

- **Αναφορά** – Βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για επαγγελματική οπτική εμπειρία παιχνιδιού.
- **Παιχνίδι με χαμηλό ρυθμό καρτέ (30~60fps)** – Βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για τύπο παιχνιδιού με χαμηλό ρυθμό καρτέ.

Όταν η τηλεόραση μεταβαίνει χειροκίνητα ή αυτόματα στη λειτουργία Παιχνιδιού μέσω ανίχνευσης παιχνιδιού, εμφανίζεται μήνυμα στην οθόνη που ενημερώνει ότι είναι διαθέσιμη η **Γραμμή ελέγχου παιχνιδιού**. Πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε τη **Γραμμή ελέγχου παιχνιδιού**. Μπορείτε να μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις γραμμής ελέγχου παιχνιδιού > Προφίλ** και να επιλέξετε **Προσθήκη προφίλ** για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις και να δημιουργήσετε ένα νέο προφίλ παιχνιδιού. Μόλις δημιουργηθούν τα προσαρμοσμένα προφίλ παιχνιδιού μέσω της **Γραμμής ελέγχου παιχνιδιού**, τα ίδια προφίλ παιχνιδιού θα είναι επίσης διαθέσιμα για επιλογή από τη ρύθμιση **Προφίλ παιχνιδιού**.

Ρυθμίσεις αντίθεσης

Φωτεινότητα

Βελτιστοποίηση επιπέδου φωτισμού περιβάλλοντος

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Φωτεινότητα > Βελτιστοποίηση επιπέδου φωτισμού περιβάλλοντος.

Ενεργοποιήστε το για αυτόματη μείωση της καταπόνησης των ματιών σε διάφορες συνθήκες φωτισμού περιβάλλοντος. Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το **Ρυθμίσεις > Εικόνα > Λειτουργία αντίθεσης > Φωτεινότητα > Λειτουργία αντίθεσης** έχει οριστεί σε **Κλειστό**.

Αντίθεση Backlight

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Φωτεινότητα > Αντίθεση οπίσθιου φωτισμού.

Ρύθμιση της τιμής αντίθεσης της εικόνας. Αν μειώσετε την τιμή αντίθεσης, μειώνετε την κατανάλωση ρεύματος.

Λειτουργία αντίθεσης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Φωτεινότητα > Λειτουργία αντίθεσης.

Επιλέξτε **Κανονικό**, **Βελτιστοποίηση για εικόνα**, **Βελτιστοποίηση για εξοικονόμηση ενέργειας**, για να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να μειώνει αυτόματα την αντίθεση, για βέλτιστη κατανάλωση ρεύματος ή για βέλτιστη εικόνα, ή επιλέξτε **Απενεργ.** για να απενεργοποιηθεί η ρύθμιση.

Επίπεδο βίντεο

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Φωτεινότητα > Επίπεδο βίντεο.

Για να προσαρμόσετε το επίπεδο αντίθεσης βίντεο.

Λεπτομέρειες σκοτεινών περιοχών

Gamma

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Λεπτομέρειες σκοτεινών περιοχών > Gamma.

Για να ορίσετε μια μη γραμμική ρύθμιση για τον φωτισμό και την αντίθεση της εικόνας.

Σημείωση: Δεν είναι διαθέσιμο σε ορισμένα μοντέλα όταν η λειτουργία **Βελτιστοποίηση λεπτομερειών σκούρων περιοχών περιβάλλοντος** ή η λειτουργία **Βελτιστοποίηση λεπτομερειών σκοτεινών περιοχών** έχει οριστεί σε **Ενεργ.**

Επίπεδο μαύρου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Λεπτομέρειες σκοτεινών περιοχών > Επίπεδο μαύρου.

Για ρύθμιση του επιπέδου μαύρου της εικόνας.

Σημείωση: Η ρύθμιση του επιπέδου μαύρου σε μεγάλη απόκλιση από την τιμή αναφοράς (50) ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλότερη αντίθεση (οι σκοτεινές λεπτομέρειες εξαφανίζονται ή η μαύρη εικόνα γίνεται γκρι).

Βελτίωση αντίθεσης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Βελτίωση αντίθεσης > Επίπεδο δυναμικής βελτίωσης.

Επιλέξτε **Κλειστό**, **Μέγιστο**, **Μέτρια**, ή **Ελάχιστο** για να ορίσετε το επίπεδο στο οποίο η τηλεόραση θα βελτιώνει αυτόματα τις λεπτομέρειες στις σκοτεινές, μεσαίες και φωτεινές περιοχές της εικόνας.

Σημείωση: Δεν είναι διαθέσιμη όταν εντοπιστεί σήμα HDR. Δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία **Οθόνη**.

Έλεγχος HDR

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Αντίθεση > Έλεγχος HDR > Αντιστοίχιση τόνων HDR.

Ορίζει τη μέθοδο που χρησιμοποιείται στην επεξεργασία αντιστοίχισης τόνων HDR. Η επιλογή **Απενεργ.** χρησιμοποιείται για να απενεργοποιηθεί η εσωτερική αντιστοίχιση τόνου της τηλεόρασης ή για να ακολουθήσετε το πρότυπο HDR για παιχνίδια HGiG (HDR Gaming Interest Group), ώστε να συμφωνεί με την παιχνιδιομηχανή. Μπορείτε να προσαρμόσετε τη μέθοδο σε **Στατικό** ή **Δυναμικό**.

Σημείωση: Διατίθεται όταν εντοπίζεται σήμα HDR10 ή

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Αντίθεση](#) > [Έλεγχος HDR](#) > [Εφέ HDR10/Εφέ HDR10+/Εφέ HLG](#).

Όταν εντοπίζεται σήμα HDR10/HDR10+/HLG, η **Αντιστοίχιση τόνων HDR** δεν έχει οριστεί σε **Απενεργ.**, μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο εφέ HDR σε **Περισσότερες λεπτομέρειες**, **Ισορροπημένο** ή **Περισσότερη φωτεινότητα** για κάθε τύπο περιεχομένου HDR.

Ρυθμίσεις χρώματος

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Χρώμα](#).

Κορεσμός

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Χρώμα](#) > [Κορεσμός](#).

Για ρύθμιση της τιμής κορεσμού των χρωμάτων.

Σημείωση: δεν είναι διαθέσιμο όταν η **Λειτουργία προβολής** είναι **Οθόνη**.

Προσαρμογή της βελτίωσης χρώματος

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Χρώμα](#) > [Βελτίωση χρώματος](#).

Επιλέξτε **Μέγιστο**, **Μέτριο**, **Ελάχιστο** ή **Απενεργ.** για να ορίσετε το επίπεδο της έντασης χρώματος και των λεπτομερειών στα φωτεινά χρώματα.

Σημείωση: δεν είναι διαθέσιμο όταν η **Λειτουργία προβολής** είναι **Οθόνη**.

Ρύθμιση της θερμοκρασίας χρώματος

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Χρώμα](#) > [Θερμοκρασία χρώματος](#) > [Λευκό σημείο](#).

Επιλέξτε **Θερμό**, **Κανονικό**, **Ψυχρό** ή **Προσαρμοσμένο** για να ορίσετε τη θερμοκρασία χρώματος ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Χρώμα](#) > [Θερμοκρασία χρώματος](#) > [Ευθυγράμμιση 2 λευκών σημείων](#).

Προσαρμόστε την ευθυγράμμιση λευκού σημείου βάσει της επιλεγμένης θερμοκρασίας χρώματος της εικόνας.

Ευκρίνεια

Βελτίωση

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Ευκρίνεια](#) > [Βελτίωση](#).

Προσαρμογή της τιμής ευκρίνειας της εικόνας.

Βελτίωση υφών

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Ευκρίνεια](#) > [Βελτίωση υφών](#).

Ενεργοποιήστε το για εξαιρετική ευκρίνεια στα άκρα των γραμμών και στις λεπτομέρειες.

Θόρυβος εικόνας

Μείωση θορύβου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Θόρυβος εικόνας](#) > [Μείωση θορύβου](#)

Επιλέξτε **Κλειστό**, **Μέγιστο**, **Μέτριο** ή **Ελάχιστο** για να ορίσετε το επίπεδο για την αφαίρεση του θορύβου από το περιεχόμενο των βίντεο.

Ο θόρυβος εμφανίζεται κυρίως ως μικρές κινούμενες κουκκίδες στην εικόνα που προβάλλεται στην οθόνη.

Μείωση τεχνουργημάτων

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Θόρυβος εικόνας](#) > [Μείωση τεχνουργημάτων](#)

Επιλέξτε **Κλειστό**, **Μέγιστο**, **Μέτριο** ή **Ελάχιστο** για να ορίσετε διαφορετικούς βαθμούς εξομάλυνσης των τεχνουργημάτων στο περιεχόμενο των ψηφιακών βίντεο.

Τα τεχνουργήματα εμφανίζονται κυρίως ως τετραγωνάκια ή ως ακανόνιστα άκρα στις εικόνες που προβάλλονται στην οθόνη.

Ρυθμίσεις κίνησης

Στυλ κίνησης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Κίνηση](#) > [Στυλ κίνησης](#).

Τα στυλ κίνησης παρέχουν λειτουργίες ρύθμισης βελτιστοποιημένης κίνησης για διαφορετικό περιεχόμενο βίντεο.

Επιλέξτε κάποιο από τα στυλ κίνησης για διαφορετική εμπειρία προβολής βίντεο. (**Κλειστό**, **Απόλυτο σινεμά**, **Ταινία**, **Τυπικό**, **Ομαλό**, **Προσωπικό**)

Δεν είναι διαθέσιμα στις εξής περιπτώσεις:

- [🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Λειτουργία προβολής](#) έχει οριστεί σε **Οθόνη**
- [🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Λειτουργία προβολής](#) έχει οριστεί σε **Παιχνίδι**
- Η πηγή βίντεο έχει μεταβλητό ρυθμό ανανέωσης
- Ο ρυθμός καρτέ της πηγής βίντεο είναι 120 Hz ή μεγαλύτερος

Στυλ κίνησης στο παιχνίδι

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Κίνηση](#) > [Στυλ κίνησης στο παιχνίδι](#).

Τα στυλ κίνησης στο παιχνίδι παρέχουν λειτουργίες ρύθμισης βελτιστοποιημένης κίνησης για διαφορετικά περιεχόμενα παιχνιδιών.

Επιλέξτε κάποιο από τα στυλ κίνησης στο παιχνίδι για διαφορετική εμπειρία κίνησης βίντεο. Οι διαθέσιμες επιλογές ρύθμισης για το στυλ κίνησης στο παιχνίδι είναι **Απενεργοποίηση (μικρότερη καθυστέρηση)**, **Ομαλό** και **Προσωπικό**.

Διαθέσιμο μόνο στις εξής περιπτώσεις:

- [🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Λειτουργία προβολής](#) έχει οριστεί σε **Παιχνίδι**
- Η πηγή βίντεο δεν έχει μεταβλητό ρυθμό ανανέωσης
- Ο ρυθμός καρτέ της πηγής βίντεο δεν είναι μεγαλύτερος από 60 Hz

Ομαλότητα

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Κίνηση](#) > [Ομαλότητα](#).

Για ομαλή κίνηση της εικόνας με ελαχιστοποίηση του τρεμοπαίγματος.

Επιλέξτε μια τιμή από **0** έως **10** για να ορίσετε διαφορετικό βαθμό μείωσης του τρεμοπαίγματος της κίνησης που παρατηρείται στις ταινίες όταν προβάλλονται στην τηλεόραση. Επιλέξτε **0** όταν εμφανίζεται θόρυβος κατά την αναπαραγωγή ταινιών.

Σημείωση: Διαθέσιμο μόνο όταν το **Στυλ κίνησης / Στυλ κίνησης στο παιχνίδι** ρυθμιστεί σε **Προσωπικό**.

Γρήγορη ρύθμιση εικόνας

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Εικόνα](#) > [Γρήγορη ρύθμιση εικόνας](#)

- Κατά την αρχική εγκατάσταση, πραγματοποιήσατε ορισμένες ρυθμίσεις εικόνας ακολουθώντας μερικά εύκολα βήματα. Μπορείτε να επαναλάβετε αυτά τα βήματα με το μενού **Γρήγορη ρύθμιση εικόνας**.
- Επιλέξτε τη ρύθμιση εικόνας που προτιμάτε και μεταβείτε στην επόμενη ρύθμιση.
- Για να πραγματοποιήσετε αυτά τα βήματα, βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση μπορεί να συντονιστεί σε κάποιο τηλεοπτικό κανάλι ή μπορεί να προβάλλει ένα πρόγραμμα από μια συνδεδεμένη συσκευή.

Ρυθμίσεις οθόνης

Μορφή εικόνας

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Οθόνη](#) > [Μορφή εικόνας](#)

Αν η εικόνα δεν γεμίζει εντελώς την οθόνη, αν εμφανίζονται μαύρες γραμμές στο επάνω ή το κάτω μέρος ή και στις δύο πλευρές, μπορείτε να προσαρμόσετε την εικόνα ώστε να γεμίζει πλήρως την οθόνη.

Για να επιλέξετε μία από τις βασικές ρυθμίσεις για να γεμίσετε την οθόνη...

- **Ευρεία οθόνη** – Η εικόνα μεγεθύνεται αυτόματα σε προβολή πλήρους οθόνης 16:9. Ο λόγος διαστάσεων του περιεχομένου της εικόνας μπορεί να αλλάξει.
- **Πλήρης οθόνη** – Η εικόνα μεγεθύνεται αυτόματα ώστε να καλύπτει την οθόνη. Η παραμόρφωση της εικόνας είναι ελάχιστη και οι υπότιτλοι παραμένουν ορατοί. Ακατάλληλο για προβολή περιεχομένου από υπολογιστή. Σε ορισμένα φορμά εικόνας μπορεί να συνεχίσουν να εμφανίζονται μαύρες γραμμές. Ο λόγος διαστάσεων του περιεχομένου της εικόνας μπορεί να αλλάξει.
- **Προσαρμογή στην οθόνη** – Η εικόνα μεγεθύνεται αυτόματα ώστε να καλύπτει την οθόνη όσο το δυνατόν περισσότερο χωρίς παραμόρφωση. Μπορεί να εμφανίζονται μαύρες γραμμές. Δεν υποστηρίζεται για προβολή περιεχομένου από υπολογιστή.
- **Αυθεντικό** – Η εικόνα μεγεθύνεται αυτόματα ώστε να χωρά στην οθόνη με τον αρχικό λόγο διαστάσεων. Καμία ορατή απώλεια περιεχομένου.

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Οθόνη](#) > [Μορφή εικόνας](#) > [Προηγμένη](#)

Για να μορφοποιήσετε την εικόνα με μη αυτόματο τρόπο...

- **Μετατόπιση** – επιλέξτε τα βέλη για να μετατοπίσετε την εικόνα. Μπορείτε να μετατοπίσετε την εικόνα μόνο όταν την έχετε μεγεθύνει.
- **Επέκταση** – επιλέξτε τα βέλη για να επεκτείνετε την εικόνα κάθετα ή οριζόντια.
- **Αναίρεση** – επιλέξτε αυτό το στοιχείο για επιστροφή στο φορμά εικόνας με το οποίο ξεκινήσατε.

Ορισμένες επιλογές ρυθμίσεων Μορφής εικόνας ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες συνθήκες. Για παράδειγμα, κατά τη μετάδοση ροής βίντεο, στην εφαρμογή Android, στη λειτουργία παιχνιδιού κ.λπ.

Αυτόματη μετατόπιση pixel

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Οθόνη](#) > [Αυτόματη μετατόπιση pixel](#)

Ενεργοποιήστε για αυτόματη μετατόπιση της θέσης των pixel με την πάροδο του χρόνου για μείωση του καταπόνησης των pixel. Συνιστάται ιδιαίτερα να το ενεργοποιήσετε για να μειώσετε τον κίνδυνο διατήρησης εικόνας.

Ρυθμίσεις ήχου

Στυλ ήχου

Επιλογή στυλ

Για εύκολη προσαρμογή του ήχου, μπορείτε να επιλέξετε ένα προκαθορισμένο στυλ ήχου.

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [Στυλ ήχου](#)

Τα διαθέσιμα στυλ ήχου είναι τα εξής:

- **Ψυχαγωγία** - Ιδανικό για την παρακολούθηση ταινιών
- **Μουσική** - Ιδανικό για ακρόαση μουσικής
- **Dialogue** - Ιδανικό για ομιλία
- **Προσωπική λειτουργία** - Επιλέξτε για την προσαρμογή ρυθμίσεων ήχου της προτίμησής σας

EasyLink 2.0

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ήχου του συστήματος ήχου HDMI μέσω EasyLink 2.0

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#).

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις μεμονωμένες ρυθμίσεις ήχου του συστήματος ήχου HDMI μέσω της επιλογής **Συχνές ρυθμίσεις** ή **Ρυθμίσεις** > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#). Αυτό ισχύει μόνο για σύστημα ήχου HDMI συμβατό με EasyLink 2.0. Οι επιλογές ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το πώς είναι σε θέση να υποστηρίξει το ηχοσύστημα HDMI Easylink 2.0.

Προσαρμογή των μπάσων

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Μπάσα](#).

Πατήστε τα πλήκτρα **Βέλους/πλοήγησης** για να προσαρμόσετε το επίπεδο των μπάσων. Η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν **το Στυλ ήχου** δεν έχει οριστεί σε **Προσαρμοσμένο**.

Προσαρμογή των πρίμων

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Πρίμα](#).

Πατήστε τα πλήκτρα **Βέλους/πλοήγησης** για να προσαρμόσετε το επίπεδο των πρίμων. Η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν **το Στυλ ήχου** δεν έχει οριστεί σε **Προσαρμοσμένο**.

Προσαρμοσμένος ισοσταθμιστής

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Προσαρμοσμένος ισοσταθμιστής](#).

Προσαρμόσιμες ζώνες συχνότητας, όταν έχει επιλεγεί το **Προσαρμοσμένο στυλ ήχου**. Πατήστε τα πλήκτρα **Βέλους/πλοήγησης** για να προσαρμόσετε το επίπεδο του

ισοσταθμιστή AI. Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με την τηλεόραση για τη συγκεκριμένη δυνατότητα.

Ήχος surround

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Ήχος Surround / Λειτουργία Surround](#)

Επιλέξτε ένα εφέ surround από τους προκαθορισμένους τύπους*.

- **Urbix** - Κάντε urbix για να αξιοποιήσετε στο έπακρο όλα τα ηχεία.
- **Τυπικό** - Η έξοδος των ηχείων ακολουθεί τα αρχικά κανάλια.
- **Surround AI** - Βέλτιστο εφέ surround με ανάλυση AI.

* Ορισμένα από τα συστήματα ήχου HDMI Easylink 2.0 υποστηρίζουν μόνο τη **λειτουργία Surround** για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εικονικού surround.

DRC

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [DRC](#).

Επιλέξτε την προτιμώμενη ρύθμιση ελέγχου δυναμικού εύρους (DRC).

- **Αυτόματο** - Το δυναμικό εύρος προσαρμόζεται αυτόματα.
- **Ενεργό** - Βελτιστοποίηση του δυναμικού εύρους
- **Ανενεργό** - Απενεργοποίηση της προσαρμογής δυναμικού εύρους.

Ύψος ηχείων

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Ύψος ηχείων](#).

Επιλέξτε το προτιμώμενο ύψος κίνησης των ηχείων. Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με την τηλεόραση για τη συγκεκριμένη δυνατότητα.

- **Αυτόματο** - Δυναμική κίνηση σύμφωνα με το περιεχόμενο.
- **Ενεργό** - Πάντα ανυψωμένα.
- **Ανενεργό** - Επίπεδη θέση.

Επιλέξτε στάδιο ήχου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Σκηνή ήχου](#).

Επιλέξτε εμπειρία ακρόασης. Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με την τηλεόραση για τη συγκεκριμένη δυνατότητα.

- **Αυτόματο** - Η δυναμική ρύθμιση ακολουθεί τα περιεχόμενα.
- **Ενεργοποιημένο** - Στάδιο καθλωτικού ήχου, καλό για την παρακολούθηση ταινιών.
- **Απενεργοποιημένο** - Στάδιο κρυστάλλινου ήχου, καλό για ακρόαση μουσικής και διαλόγων.

Υπογούφερ

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Υπογούφερ](#).

Ρύθμιση του επιπέδου του υπογούφερ.

Dolby Atmos

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Dolby Atmos](#).

Ρύθμιση του ύψους της ηχητικής έντασης του Dolby Atmos.

DTS TruVolume

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [DTS TruVolume](#).

Επιλέξτε σταθερό επίπεδο έντασης.

Νυχτερινή λειτουργία

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Νυχτερινή λειτουργία](#).

Επιλέξτε άνετο, ήσυχο επίπεδο ακρόασης.

Αυτόματη ένταση ήχου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Αυτόματη ένταση ήχου](#).

Ελέγξτε το επίπεδο ακρόασης ήχου.

Οθόνη

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Οθόνη](#).

Ρύθμιση για αυτόματη απενεργοποίηση της οθόνης.

Επαναφορά όλων στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [EasyLink 2.0](#) > [Επαναφορά όλων στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις](#).

Κάντε επαναφορά όλων των ρυθμίσεων ήχου του EasyLink 2.0 στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Τοποθέτηση τηλεόρασης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [Τοποθέτηση τηλεόρασης](#)

Επιλέξτε **Σε βάση τηλεόρ** ή **Στον τοίχο**, για να έχετε την καλύτερη αναπαραγωγή ήχου σε σχέση με τον περιβάλλοντα χώρο.

Σύνθετες ρυθμίσεις ήχου

Έλεγχος έντασης ήχου

Αυτόματη ένταση ήχου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [Προηγμένο](#) > [Αυτόματη ένταση ήχου](#)

Επιλέξτε **Ενεργ.** για αυτόματη ρύθμιση ξαφνικών διαφορών στην ένταση του ήχου. Αυτό συμβαίνει συνήθως, όταν αλλάζετε κανάλια. Επιλέξτε **Νυχτερινή λειτουργία** για μια πιο άνετη, ήρεμη εμπειρία ακρόασης.

Ένταση Δέλτα

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [Προηγμένο](#) > [Ένταση ήχου Δ](#)

Η ρύθμιση έντασης Δέλτα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσαρμόσετε την ισορροπία της διαφοράς επιπέδου ήχου ανάμεσα στο κανάλι τηλεόρασης και την είσοδο πηγής HDMI. Πατήστε τα πλήκτρα **Βέλους/πλοήγησης** για προσαρμογή της τιμής δέλτα για την ένταση του ηχείου της τηλεόρασης.

* Σημείωση: Η ένταση Δέλτα είναι διαθέσιμη όταν η πηγή εισόδου είναι HDMI ή αναλογικά κανάλια και ο ήχος αναπαράγεται από τα ηχεία της τηλεόρασης.

Ρυθμίσεις εξόδου ήχου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ήχος](#) > [Για προχ/νους](#) > [Έξοδος ήχου](#)

Επιλέξτε αν ο ήχος θα ακούγεται από την ίδια την τηλεόραση ή από το συνδεδεμένο ηχοσύστημα.

Μπορείτε να επιλέξετε από πού θέλετε να ακούτε τον ήχο της τηλεόρασης και πώς να τον ελέγχετε.

- Αν επιλέξετε **Ηχεία τηλεόρασης**, τα ηχεία της τηλεόρασης θα είναι πάντα ενεργά. Όλες οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με τον ήχο μπορούν να εφαρμοστούν σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.
- Εάν επιλέξετε **Ενσύρματα ακουστικά**, ο ήχος θα αναπαράγεται μέσω των ακουστικών.
- Εάν επιλέξετε **Οπτικό**, τα ηχεία της τηλεόρασης απενεργοποιούνται και ο ήχος αναπαράγεται μέσω της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην Ψηφιακή έξοδο ήχου - Οπτικό.
- Αν επιλέξετε **Ηχεία τηλεόρασης + ενσύρματα ακουστικά**, η αναπαραγωγή του ήχου θα γίνεται μέσω των ηχείων της τηλεόρασης και των ακουστικών.

Με συνδεδεμένη μια συσκευή ήχου με HDMI CEC, επιλέξτε **Σύστημα ήχου HDMI**. Όταν η συσκευή αναπαραγάγει τον ήχο της τηλεόρασης, τα ηχεία της τηλεόρασης απενεργοποιούνται.

Για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου στα ηχεία της τηλεόρασης ή στα ακουστικά, πατήστε **Ένταση ήχου** και χρησιμοποιήστε τα βέλη **>** (δεξιά) ή **<** (αριστερά) για να επιλέξετε την πηγή εξόδου ήχου που θέλετε να ρυθμίσετε.

Πατήστε **Ένταση ήχου + ή -** για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης της επιλεγμένης πηγής εξόδου.

eARC

Ρύθμιση eARC

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Προηγμένο > eARC

Ρύθμιση λειτουργίας eARC σε **Αυτόματη** ή **Κλειστό**. Το HDMI eARC (ενισχυμένο κανάλι επιστροφής ήχου) είναι μια πιο προηγμένη μορφή του προηγούμενου ARC. Υποστηρίζει τα πλέον σύγχρονα φορμά ήχου υψηλού bitrate με συχνότητα δειγματοληψίας μέχρι 192 kHz στα 24 bit, μη συμπίεσμένο ήχο surround 5.1 και 7.1 και μη συμπίεσμένο ήχο 32 καναλιών.

Το **HDMI eARC** είναι διαθέσιμο μόνο σε **HDMI 1**.

Ρυθμίσεις ψηφιακής εξόδου

Οι ρυθμίσεις ψηφιακής εξόδου είναι διαθέσιμες για σήματα εξόδου SPDIF (οπτικά) και σήματα ήχου HDMI ARC.

Μορφοποίηση ψηφιακής εξόδου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Για προχ/νους > Μορφοποίηση ψηφιακής εξόδου

Ρυθμίστε το σήμα εξόδου ήχου της τηλεόρασης, ώστε να αντιστοιχεί στις δυνατότητες ήχου του συνδεδεμένου συστήματος Home Cinema.

- **Στερεοφ (μη συμπίεσ)**: Εάν οι συσκευές αναπαραγωγής ήχου δεν έχουν επεξεργασία πολυκάναλου ήχου, επιλέξτε την έξοδο μόνο στερεοφωνικού περιεχομένου στις συσκευές αναπαραγωγής ήχου.
- **Πολλαπλά κανάλια**: Επιλέξτε την έξοδο περιεχομένου ήχου πολλαπλών καναλιών (συμπιεσμένο σήμα ήχου πολλαπλών καναλιών) στις συσκευές αναπαραγωγής ήχου.
- **Πολυκαναλική (παράκαμψη)**: Επιλέξτε το για αποστολή του αρχικού bitstream από την HDMI ARC στο συνδεδεμένο σύστημα ήχου HDMI.

- Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές αναπαραγωγής ήχου υποστηρίζουν τη δυνατότητα Dolby Atmos.

- Η έξοδος SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) απενεργοποιείται κατά τη μετάδοση περιεχομένου Dolby Digital Plus.

Εξισορρόπηση ψηφιακής εξόδου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Για προχ/νους > Εξισορρόπηση ψηφιακής εξόδου

Προσαρμόστε το επίπεδο ήχου από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην ψηφιακή έξοδο ήχου (SPDIF) ή στην υποδοχή HDMI.

- Επιλέξτε **Περισσότερο** για υψηλότερη ένταση ήχου.
- Επιλέξτε **Λιγότερο** για χαμηλότερη ένταση ήχου.

Καθυστέρηση ψηφιακής εξόδου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Για προχ/νους > Καθυστέρηση ψηφιακής εξόδου

Σε ορισμένα Home Cinema, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε την καθυστέρηση συγχρονισμού ήχου, προκειμένου να επιτευχθεί ο συγχρονισμός ήχου και εικόνας.

Επιλέξτε **Απενεργ.**, εάν έχει οριστεί καθυστέρηση ήχου στο Home Cinema.

Αντιστάθμιση ψηφιακής εξόδου (διαθέσιμη μόνο όταν η Καθυστέρηση ψηφιακής εξόδου έχει οριστεί σε Ανοιχτό)

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Για προχ/νους > Αντιστάθμιση ψηφιακής εξόδου

- Αν δεν μπορείτε να ορίσετε μια καθυστέρηση στο Home Cinema, μπορείτε να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να συγχρονίζει τον ήχο.
- Μπορείτε να ορίσετε μια τιμή αντιστάθμισης η οποία να αντισταθμίζει το χρόνο που απαιτείται προκειμένου το Home Cinema να επεξεργαστεί τον ήχο της τηλεοπτικής εικόνας.
- Μπορείτε να ορίσετε την τιμή από 0 έως 60ms.

Προφίλ ακοής

Ρυθμίσεις προφίλ ακοής

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Προφίλ ακοής.

Εξατομικεύστε τον ήχο των ηχείων της τηλεόρασης

Η ρύθμιση προφίλ ακοής είναι για τη δημιουργία ενός προσωπικού προφίλ με βάση τις ακουστικές σας ικανότητες κάνοντας ένα τεστ ακοής. Μπορείτε να επιλέξετε τον ήχο που προτιμάτε, ώστε να ακούτε περισσότερο και να απολαμβάνετε καλύτερο ήχο, βελτιώνοντας έτσι την εμπειρία τηλεθέασης.

Πώς μπορώ να δοκιμάσω την ακοή μου και να ρυθμίσω το προφίλ ακοής μου;

Ξεκινήστε τη δοκιμή ακρόασης επιλέγοντας **🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Προφίλ ακοής > Διαμόρφωση**. Δημιουργήστε το δικό σας προφίλ ακοής με μια σύντομη δοκιμή ακοής.

Πριν από τη δοκιμή, πρέπει να αλλάξετε την τρέχουσα έξοδο ήχου στα **Ηχεία τηλεόρασης**, καθώς η ρύθμιση επηρεάζει μόνο τα ηχεία της τηλεόρασης. Η δοκιμή ακοής λειτουργεί καλύτερα όταν γίνεται αθόρυβα, επομένως βεβαιωθείτε ότι επικρατεί ησυχία στο περιβάλλον σας κατά τη δοκιμή.

Επιλέξτε **Έναρξη** και εισαγάγετε ένα όνομα προφίλ για να ξεκινήσετε τη δοκιμή.

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής:

- Θα ακούσετε έναν ήχο, του οποίου η ένταση αυξάνεται.
- Πατήστε το κουμπί **OK** μόλις ακούσετε το ηχητικό σήμα.
- Στη συνέχεια, θα ακούσετε έναν ήχο, του οποίου η ένταση

μειώνεται.

- Πατήστε το κουμπί **OK** όταν δεν ακούτε το ηχητικό σήμα.
- Η δοκιμή θα επαναληφθεί 5 φορές για διαφορετικούς ήχους.

Μόλις ολοκληρωθεί η δοκιμή, θα εμφανιστούν τα αποτελέσματα της δοκιμής ακοής σας και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αποθήκευση και έξοδος** για να αποθηκεύσετε το προφίλ. Μπορείτε να εφαρμόσετε το τρέχον προφίλ ή να δημιουργήσετε άλλα προφίλ, με μέγιστο όριο τα 3 προφίλ. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε **Μετονομασία προφίλ** ή **Κατάργηση προφίλ** όταν χρειάζεται.

Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα

Οικιακό δίκτυο

Για να αξιοποιήσετε πλήρως τις δυνατότητες της τηλεόρασης Philips Smart TV, η τηλεόραση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet.

Συνδέστε την τηλεόραση σε ένα οικιακό δίκτυο μέσω μιας σύνδεσης στο Internet υψηλής ταχύτητας. Μπορείτε να συνδέσετε την τηλεόρασή σας ασύρματα ή ενσύρματα στο δρομολογητή του δικτύου σας.

Σύνδεση σε δίκτυο

Ασύρματη σύνδεση

Τι χρειάζεστε

Για να συνδέσετε την τηλεόραση στο Internet ασύρματα, χρειάζεστε ένα δρομολογητή Wi-Fi με σύνδεση στο Internet. Χρησιμοποιήστε μια υψηλής ταχύτητας (ευρυζωνική) σύνδεση στο Internet.



Δημιουργία της σύνδεσης- Ασύρματα

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Σύνδεση σε δίκτυο > Ασύρματο (Wi-Fi)

1 - Στη λίστα των δικτύων που εντοπίστηκαν, επιλέξτε το ασύρματο δίκτυό σας. Εάν το δίκτυό σας δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, επειδή το όνομα του δικτύου είναι κρυφό (έχετε απενεργοποιήσει τη μετάδοση του SSID του δρομολογητή), επιλέξτε Προσθήκη νέου δικτύου για να εισαγάγετε οι ίδιοι το

όνομα του δικτύου.

2 - Εισάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης σας. Αν έχετε ήδη καταχωρίσει το κλειδί κρυπτογράφησης για αυτό το δίκτυο, μπορείτε να πατήσετε **OK** για να δημιουργήσετε αμέσως τη σύνδεση.

3 - Μόλις η σύνδεση δημιουργηθεί επιτυχώς, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα.

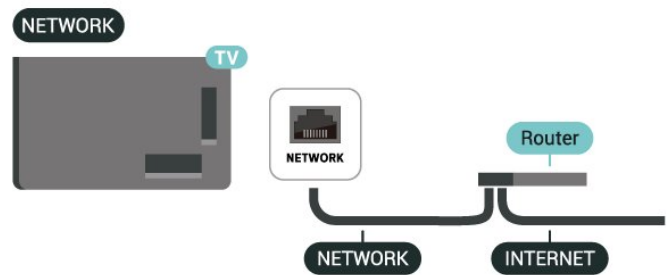
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Wi-Fi

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Wi-Fi

Ενσύρματη σύνδεση

Τι χρειάζεστε

Για να συνδέσετε την τηλεόραση με το Internet, χρειάζεστε ένα δρομολογητή δικτύου με σύνδεση στο Internet. Χρησιμοποιήστε μια υψηλής ταχύτητας (ευρυζωνική) σύνδεση στο Internet.



Δημιουργία της σύνδεσης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Σύνδεση σε δίκτυο > Ενσύρμ

- 1 - Συνδέστε το δρομολογητή στην τηλεόραση με ένα καλώδιο δικτύου (καλώδιο Ethernet**).
- 2 - Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής είναι ενεργοποιημένος.
- 3 - Η τηλεόραση αναζητά συνεχώς τη σύνδεση δικτύου.
- 4 - Μόλις η σύνδεση δημιουργηθεί επιτυχώς, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα.

Αν η σύνδεση αποτύχει, μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση DHCP του δρομολογητή. Το DHCP πρέπει να είναι ενεργοποιημένο.

**Για τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς EMC, χρησιμοποιήστε ένα θωρακισμένο καλώδιο Ethernet FTP Cat. 5E.

Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης και δικτύων

Ελέγξτε το δίκτυο

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ελέγξτε το δίκτυο

Ελέγξτε την κατάσταση σύνδεσης δικτύου.

Προβολή ρυθμίσεων δικτύου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Προβολή ρυθμίσεων δικτύου

Μπορείτε να δείτε όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου εδώ. Διευθύνσεις IP και MAC, ισχύς του σήματος, ταχύτητα, μέθοδος κρυπτογράφησης κ.λπ.

Διαμόρφωση δικτύου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματο & δίκτυα > Ενσύρματο ή Wi-Fi > Διαμόρφωση δικτύου

Εναλλακτικά, αν είστε προχωρημένος χρήστης και θέλετε να εγκαταστήσετε το δίκτυο ορίζοντας τη στατική διεύθυνση IP, ρυθμίστε την τηλεόραση στην επιλογή **Στατικό IP**.

Διαμόρφωση στατικής IP

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Διαμόρφωση στατικής IP

1 - Επιλέξτε **Διαμόρφωση στατικής IP** και ρυθμίστε τη σύνδεση.

2 - Μπορείτε να ορίσετε τον αριθμό για τη **Διεύθυνση IP**, το **Μάσκα δικτ**, την **Πύλη**, το **DNS 1** ή το **DNS 2**.

Ενεργοποίηση με LAN

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ενεργοποίηση με LAN

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτήν την τηλεόραση από το smartphone ή το tablet σας, αν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Η ρύθμιση **Ενεργοποίηση με LAN** πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

Ενεργοποίηση μέσω οικιακών συσκευών

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ενεργοποίηση οικιακών συσκευών

Επιτρέψτε στις οικιακές συσκευές σας να ενεργοποιούν την τηλεόραση από κατάσταση αναμονής. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την κατανάλωση ενέργειας της τηλεόρασης στην κατάσταση αναμονής.

Ενεργοποίηση με σύνδεση Wi-Fi

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Wi-Fi

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη σύνδεση Wi-Fi στην τηλεόραση.

Επαναφορά σύνδεσης κατοπτρισμού οθόνης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Επαναφορά συνδέσεων κατοπτρισμού οθόνης

Διαγράψτε τη λίστα συνδεδεμένων και αποκλεισμένων συσκευών που χρησιμοποιούνται με τον κατοπτρισμό οθόνης.

Όνομα δικτύου τηλεόρασης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Όνομα δικτύου τηλεόρασης

Αν έχετε πάνω από μία τηλεοράσεις στο οικιακό σας δίκτυο, μπορείτε να δώσετε στην τηλεόραση ένα μοναδικό όνομα.

Όροι χρήσης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Όροι χρήσης

Μπορείτε να δείτε τα περιεχόμενα των Όρων χρήσης, τα οποία εμφανίζονται την πρώτη φορά που συνδέετε την τηλεοράσή σας στο Internet.

Ρυθμίσεις απορρήτου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις απορρήτου

Μπορείτε να δείτε τα περιεχόμενα των Ρυθμίσεων απορρήτου, τα οποία εμφανίζονται την πρώτη φορά που συνδέετε την τηλεοράσή σας στο Internet.

Ρυθμίσεις Netflix

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυο > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Ρυθμίσεις Netflix

Με τις **Ρυθμίσεις Netflix**, μπορείτε να δείτε τον αριθμό ESN ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή Netflix.

Απαλοιφή μνήμης Internet

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > Ρυθμίσεις > Ασύρματη σύνδεση και δίκτυα > Ενσύρματο δίκτυο ή Wi-Fi > Απαλοιφή μνήμης Internet

Με τη δυνατότητα "Απαλοιφή μνήμης Internet" διαγράφετε τις ρυθμίσεις εγγραφής σας στο διακομιστή της Philips και τις ρυθμίσεις γονικής διαβάθμισης, το ιστορικό συνδέσεων στο κατάστημα βίντεο, όλα τα αγαπημένα της Συλλογής εφαρμογών της Philips, τους σελιδοδείκτες και το ιστορικό Internet. Επιπλέον, οι διαδραστικές εφαρμογές MHEG μπορούν να αποθηκεύουν στην τηλεόραση σας τα αποκαλούμενα "cookies". Θα διαγραφούν και αυτά τα αρχεία.

Έλεγχος της τηλεόρασης μέσω Matter

Σύνδεση της τηλεόρασης στο έξυπνο οικιακό δίκτυο Matter

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Ασύρματα & δίκτυα](#) > [Ενσύρματο ή Wi-Fi](#) > [Έλεγχος της τηλεόρασης μέσω Matter](#).

Το Matter αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο για τις συνδέσεις σας και είναι ένα πρωτόκολλο σύνδεσης συμβατών συσκευών και συστημάτων. Μπορείτε να συνδέσετε την τηλεόρασή σας σε ένα έξυπνο οικιακό δίκτυο Matter με σάρωση του κωδικού QR ή με εισαγωγή του κωδικού ρύθμισης.

Γενικές ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις σχετικά με τη σύνδεση

Ρυθμίσεις πληκτρολογίου

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρυθμίσεις πληκτρολογίου](#)

Για να εγκαταστήσετε το πληκτρολόγιο, ενεργοποιήστε την τηλεόραση και συνδέστε το πληκτρολόγιο στην τηλεόραση. Όταν η τηλεόραση εντοπίσει το πληκτρολόγιο για πρώτη φορά, μπορείτε να επιλέξετε την κύρια διάταξη του πληκτρολογίου σας και μια πρόσθετη εναλλακτική διάταξη, εάν είναι απαραίτητο.

Ρυθμίσεις ποντικιού

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρυθμίσεις ποντικιού](#)

Προσαρμογή της ταχύτητας κίνησης του ποντικιού USB.

Ισχύς και ενέργεια

Ρύθμιση της συμπεριφοράς ενεργοποίησης

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ισχύς και ενέργεια](#) > [Συμπεριφορά ενεργοποίησης](#)

Ρυθμίστε την τηλεόραση, ώστε να παραμένει στην **Αρχική οθόνη** ή στην **Τελευταία πηγή** όταν ενεργοποιείτε την τηλεόραση.

Απενεργοποίηση οθόνης για εξοικονόμηση ενέργειας

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ισχύς και ενέργεια](#) > [Απενεργοποίηση οθόνης](#)

Επιλέξτε **Απενεργοποίηση οθόνης**, η οθόνη της τηλεόρασης είναι απενεργοποιημένη, για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη της τηλεόρασης, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός **⏪**) **Ένταση +** ή **-**, **Αναπαραγωγή** **▶**, **Παύση** **||** και **123 πλήκτρο**) στο τηλεχειριστήριο.

Ρύθμιση της τηλεόρασης να μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής έπειτα από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ισχύς και ενέργεια](#) > [Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας](#)

Ρυθμίστε την τηλεόραση να μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής έπειτα από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα σε έως και 180 λεπτά, σε προσαυξήσεις των 10 ή των 30 λεπτών. Εάν επιλέξετε **Απενεργ.**, ο χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας απενεργοποιείται. Ασφαλώς, μπορείτε να απενεργοποιήσετε νωρίτερα την τηλεόρασή σας ή να μηδενίσετε τον χρόνο κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης της τηλεόρασης

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ισχύς και ενέργεια](#) > [Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης](#)

Ρυθμίστε τον Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Η τηλεόραση απενεργοποιείται αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας. Η τιμή ρύθμισης **Απενεργ.** απενεργοποιεί την αυτόματη απενεργοποίηση.

- Η τηλεόραση απενεργοποιείται αν λαμβάνει τηλεοπτικό σήμα, αλλά δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου σε διάρκεια 4 ωρών.
- Η τηλεόραση απενεργοποιείται αν δεν λάβει τηλεοπτικό σήμα ούτε εντολή από το τηλεχειριστήριο επί 10 λεπτά.
- Αν χρησιμοποιείτε την τηλεόραση ως οθόνη ή αν χρησιμοποιείτε ψηφιακό δέκτη (αποκωδικοποιητή) για την παρακολούθηση τηλεόρασης και δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, απενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη αυτόματης απενεργοποίησης και θέστε την τιμή σε **Απενεργ.**

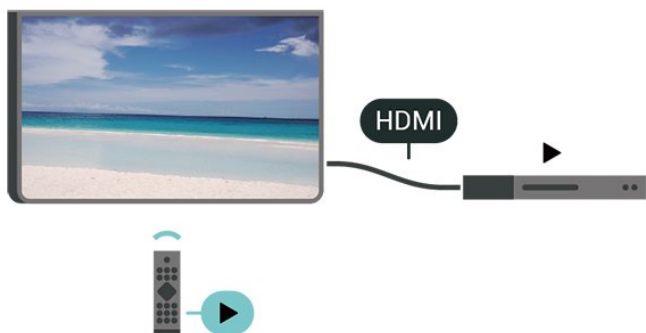
Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη για αυτόματη απενεργοποίηση όταν η τηλεόραση δεν έχει σήμα

[\(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ισχύς και ενέργεια](#) > [Χρονοδιακόπτης μη ανίχνευσης σήματος](#)

Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα μετά από **10/15/20 λεπτά**, η τηλεόραση θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Σύνδεση HDMI-CEC - EasyLink

Συνδέστε στην τηλεόραση συσκευές που είναι συμβατές με το πρωτόκολλο HDMI CEC. Μπορείτε να τις χειριστείτε με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης. Το EasyLink HDMI CEC πρέπει να είναι ενεργοποιημένο τόσο στην τηλεόραση όσο και στη συνδεδεμένη συσκευή.



Ενεργοποίηση EasyLink

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > EasyLink > EasyLink

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το EasyLink.

Χειρισμός συσκευών συμβατών με HDMI CEC με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > EasyLink > Τηλεχειριστήριο EasyLink

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τηλεχειριστηρίου EasyLink.

Απενεργοποιήστε τις συσκευές HDMI με την τηλεόραση.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > EasyLink > Αυτόματη απενεργοποίηση συσκευής EasyLink

Ενεργοποιήστε το για να επιτρέψετε στην τηλεόραση να γυρίσει τις συσκευές HDMI σε κατάσταση αναμονής. Απενεργοποιήστε για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

Ενεργοποιήστε την τηλεόραση με τις συσκευές HDMI

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > EasyLink > EasyLink αυτόματη ενεργοποίηση τηλεόρασης

Ενεργοποιήστε το για να επιτρέψετε στις συσκευές HDMI να αφυπνίσουν την τηλεόραση από την κατάσταση αναμονής. Απενεργοποιήστε για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

Ενεργοποιήστε το σύστημα ήχου HDMI στην τηλεόραση

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > EasyLink > EasyLink αυτόματη ενεργοποίηση ARC

Ενεργοποιήστε το για να επιτρέψετε στην τηλεόραση να ενεργοποιήσει το σύστημα ήχου HDMI που συνδέθηκε με τη θύρα HDMI ARC/eARC από την κατάσταση αναμονής. Απενεργοποιήστε για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

Σημείωση:

- Το EasyLink ενδέχεται να μην λειτουργεί με συσκευές άλλων κατασκευαστών.
- Η ονομασία της λειτουργίας HDMI CEC διαφέρει ανάλογα με τον κατασκευαστή. Ακολουθούν μερικά παραδείγματα: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink και Viera Link. Δεν είναι όλες οι μάρκες πλήρως συμβατές με το EasyLink. Οι ενδεικτικές ονομασίες της λειτουργίας HDMI CEC που αναφέρονται παραπάνω αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Apple AirPlay και HomeKit

Μετάδοση ροής περιεχομένου μέσω AirPlay

Μπορείτε να κάνετε μετάδοση ροής αρχείων πολυμέσων από συσκευές Apple στην τηλεόραση μέσω του AirPlay. Μεταβείτε στο 🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Apple AirPlay και HomeKit για να εισέλθετε στη σελίδα Ρυθμίσεις AirPlay και HomeKit και βεβαιωθείτε ότι το **AirPlay** είναι **Ενεργό**. Η συσκευή σας Apple πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο ίδιο οικιακό δίκτυο Wi-Fi όπως και η τηλεόρασή σας, για τη μετάδοση ροής περιεχομένου.

Προσθήκη της τηλεόρασης στο Apple HomeKit

Για να προσθέσετε την τηλεόρασή σας στο HomeKit και να ελέγξετε την τηλεόραση μέσω συσκευών Apple:

- 1 - Μεταβείτε στο 🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Apple AirPlay και HomeKit για να εισέλθετε στη σελίδα Ρυθμίσεις AirPlay και HomeKit.
- 2 - Επιλέξτε **Ρύθμιση** στην ενότητα **HomeKit** για να δημιουργήσετε έναν κωδικό QR στην τηλεόραση.
- 3 - Στη συσκευή σας Apple, ανοίξτε την εφαρμογή **Home** και πατήστε **Προσθήκη+** και στη συνέχεια σαρώστε τον κωδικό QR στην τηλεόραση.
- 4 - Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευή σας Apple και συνδέστε την τηλεόρασή σας στο HomeKit.

Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης > Προφύλαξη οθόνης

Επιλέξτε **Θέμα φόντου** για να ενεργοποιήσετε την Προφύλαξη οθόνης. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση** για να απενεργοποιήσετε την Προφύλαξη οθόνης.

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης](#) > [Πότε να ξεκινήσετε](#)

Ορίστε τη διάρκεια (σε λεπτά) όταν η τηλεόραση είναι σε κατάσταση αδράνειας πριν ενεργοποιήσετε την Προφύλαξη οθόνης.

Τοποθεσία - Σπίτι ή κατάσταση

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Τοποθεσία](#)

- Επιλογή θέσης για την τηλεόραση
- Όταν επιλέγετε **Κατάστημα**, το στυλ εικόνας επανέρχεται σε **Κρυστάλλινη καθαρότητα** και μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις καταστήματος.
- Η λειτουργία Κατάστημα προορίζεται για προώθηση στο εσωτερικό του καταστήματος.

Ρύθμιση καταστήματος

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρύθμιση καταστήματος](#)

Εάν η τηλεόραση έχει ρυθμιστεί στην επιλογή **Κατάστημα**, μπορείτε να προβάλετε προτεινόμενα λογότυπα ή να ορίσετε τη διαθεσιμότητα μιας συγκεκριμένης επίδειξης για χρήση σε εμπορικό κατάστημα.

Προσαρμογή εικόνας και ήχου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρύθμιση καταστήματος](#) > [Εικόνα και ήχος](#)

Επιλέξτε **Βελτιστοποίηση για κατάστημα** ή **Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις** για ρυθμίσεις εικόνας και ήχου.

Λογότυπα και διαφημιστικό πλαίσιο

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρύθμιση καταστήματος](#) > [Λογότυπα και διαφημιστικό πλαίσιο](#)

Ορίστε το για προβολή της επιλογής **Προτεινόμενα λογότυπα** και **Πρωθητικό banner**.

Αυτόματη εκκίνηση Demo Me

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρύθμιση καταστήματος](#) > [Αυτόματη εκκίνηση Demo Me](#)

Κάντε **Ενεργ./Απενεργ.** της Αυτόματης εκκίνησης Demo Me.

Ήχος POS

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Ρύθμιση καταστήματος](#) > [Ήχος POS](#)

Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τον ήχο POS. Αυτή η λειτουργία προορίζεται για αντιπροσώπους.

HDMI Ultra HD

Ορισμός ποιότητας σήματος για κάθε υποδοχή σύνδεσης HDMI

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [HDMI Ultra HD](#) > [HDMI \(θύρα\)](#)

Αυτή η τηλεόραση μπορεί να δείχνει σήματα Ultra HD. Μερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω HDMI, δεν αναγνωρίζουν τις τηλεοράσεις με Ultra HD και μπορεί να μην λειτουργούν σωστά ή ο ήχος ή η εικόνα να παραμορφωμένοι.

Για την αποφυγή δυσλειτουργίας μιας τέτοιας συσκευής, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση **HDMI Ultra HD** όταν η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με την πηγή HDMI. Η συνιστώμενη ρύθμιση για παλαιότερες συσκευές είναι **Βασικό**.

Ανάλογα με τα διαφορετικά σενάρια χρήσης, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις παρακάτω επιλογές για να ταιριάζει με την ποιότητα του σήματος.

- **Βασικό** – Καλύτερη συμβατότητα με παλαιότερες συσκευές.
- **Ιδανικό για ταινίες** – Συνιστάται για την παρακολούθηση ταινιών.
- **Ιδανικό για παιχνίδια** – Ιδανικό για παιχνίδια.

Αυτόματη λειτουργία ταινίας

Ρύθμιση της αυτόματης λειτουργίας ταινίας

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενικές ρυθμίσεις](#) > [Αυτόματη λειτουργία ταινίας](#)

Θέστε την **Αυτόματη λειτουργία ταινίας** στη θέση **Ενεργ.**, αν θέλετε η τηλεόραση να ορίζει αυτόματα το **στυλ εικόνας** σε **Ταινία** κάθε φορά που ενημερώνεται από τη συσκευή HDMI που είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση.

Διαχείριση αρχείων επίδειξης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Εφαρμογές](#) > [Demo Me](#) > [Διαχείριση αρχείων επίδειξης](#)

Αν η τηλεόραση έχει ρυθμιστεί σε **Κατάστημα**, μπορείτε να διαχειριστείτε τα βίντεο επίδειξης στην εφαρμογή **Demo Me**.

Αναπαραγωγή βίντεο επίδειξης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Εφαρμογές](#) > [Demo me](#) > [Διαχείριση αρχείων επίδειξης](#) > [Αναπαραγωγή](#)
Επιλογή αρχείου βίντεο επίδειξης και έναρξη αναπαραγωγής.

Αντιγραφή αρχείου επίδειξης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Εφαρμογές](#) > [Demo me](#) > [Διαχείριση αρχείων επίδειξης](#) > [Αντιγραφή σε USB](#)

Αντιγραφή του αρχείου επίδειξης σε μονάδα USB.

Διαγραφή αρχείου επίδειξης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Εφαρμογές > Demo me > Διαχείριση αρχείων επίδειξης > Διαγραφή
Διαγραφή αρχείου επίδειξης από την τηλεόραση.

Διαμόρφωση αρχείου επίδειξης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Εφαρμογές > Demo me > Διαχείριση αρχείων επίδειξης > Διαμόρφωση
Ρύθμιση της τηλεόρασης σε **Κύρια τηλεόραση** ή **Δευτερεύουσα τηλεόραση**.

Λήψη νέου αρχείου επίδειξης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Εφαρμογές > Demo me > Διαχείριση αρχείων επίδειξης > Λήψη νέων
Αν η ρύθμιση **Διαμόρφωση** έχει οριστεί σε **Κύρια τηλεόραση**, μπορείτε να κάνετε λήψη του νέου αρχείου επίδειξης.

Ρύθμιση αυτόματης καθυστέρησης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Εφαρμογές > Demo me > Διαχείριση αρχείων επίδειξης > Ρύθμιση αυτόματης καθυστέρησης
Ρύθμιση του χρόνου αυτόματης καθυστέρησης από **15 δευτερόλεπτα** σε **5 λεπτά**.

Επιλογή αυτόματης επανάληψης αναπαραγωγής

🏠 (Αρχική σελίδα) > Εφαρμογές > Demo me > Διαχείριση αρχείων επίδειξης > Επιλογή αυτόματης επανάληψης αναπαραγωγής
Επιλογή αρχείου επίδειξης για αυτόματη επανάληψη αναπαραγωγής.

Επαναφορά ρυθμίσεων τηλεόρασης και επανεγκατάσταση τηλεόρασης

Επαναφορά της τιμής όλων των ρυθμίσεων στις αρχικές ρυθμίσεις της τηλεόρασης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Επανάληψη πλήρους εγκατάστασης της τηλεόρασης και ρύθμιση της κατάστασης της τηλεόρασης στην κατάσταση κατά την πρώτη ενεργοποίηση

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επανεγκατάσταση τηλεόρασης

Εάν εισαγάγετε τον κωδικό PIN και επιλέξετε **Ναι**, θα γίνει πλήρης επανεγκατάσταση της τηλεόρασης. Όλες οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν στις αρχικές και τα εγκατεστημένα κανάλια θα αντικατασταθούν. Η εγκατάσταση μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Ρυθμίσεις κλειδώματος

Ορισμός κωδικού και αλλαγή κωδικού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κλείδωμα για παιδιά > Ορισμός κωδικού, Αλλαγή κωδικού

Ορίστε νέο κωδικό ή επαναφέρετε/αλλάξετε κωδικό. Ο κωδικός κλειδώματος για παιδιά χρησιμοποιείται για το κλείδωμα ή το ξεκλείδωμα καναλιών ή προγραμμάτων.

Σημείωση: Αν ξεχάσετε τον κωδικό PIN σας, μπορείτε να τον παρακάμψετε χρησιμοποιώντας τον αριθμό **8888** και να πληκτρολογήσετε έναν νέο κωδικό.

Κλείδωμα προγράμματος

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κλείδωμα για παιδιά > Γονική διαβάθμιση

Ορίστε την ελάχιστη ηλικία για την παρακολούθηση διαβαθμισμένων προγραμμάτων.

Κλείδωμα εφαρμογών

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κλείδωμα για παιδιά > Κλείδωμα εφαρμογών

Μπορείτε να κλειδώσετε εφαρμογές που δεν είναι κατάλληλες για παιδιά. Το κλείδωμα εφαρμογών θα ζητήσει κωδικό PIN όταν επιχειρήσετε να ξεκινήσετε μια εφαρμογή με χαρακτηρισμό 18+. Αυτό το κλείδωμα είναι έγκυρο μόνο για εφαρμογές με χαρακτηρισμό 18+ από τις εφαρμογές Philips.

Ρυθμίσεις περιοχής και γλώσσας

Γλώσσα

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα

Αλλαγή της γλώσσας του μενού και των μηνυμάτων της τηλεόρασης

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα > Γλώσσα μενού

Ορισμός προτιμώμενης γλώσσας ήχου

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα > Πρωταρχικός ήχος, Δευτερεύων ήχος

Τα ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια μπορούν να μεταδώσουν ήχο με πολλές γλώσσες ήχου για ένα πρόγραμμα. Μπορείτε να ορίσετε μια προτιμώμενη κύρια και μια δευτερεύουσα γλώσσα ήχου. Αν υπάρχει διαθέσιμος ήχος σε μία από τις δύο αυτές γλώσσες, η τηλεόραση μεταβαίνει σε αυτήν τη γλώσσα ήχου.

Ορισμός προτιμώμενης γλώσσας υπότιτλων

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα > Πρωταρχικοί υπότιτλοι, Δευτερεύοντες υπότιτλοι

Τα ψηφιακά κανάλια μπορούν να προσφέρουν πολλές γλώσσες υπότιτλων για ένα πρόγραμμα. Μπορείτε να ορίσετε μια προτιμώμενη κύρια και δευτερεύουσα γλώσσα υπότιτλων. Αν υπάρχουν διαθέσιμοι υπότιτλοι σε μία από τις δύο αυτές γλώσσες, στην τηλεόραση θα εμφανίζονται οι υπότιτλοι που επιλέξατε.

Ορισμός προτιμώμενης γλώσσας Teletext

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Γλώσσα > Αρχικό teletext, Δευτερεύον teletext

Ορισμένοι ψηφιακοί τηλεοπτικοί σταθμοί αναμετάδοσης παρέχουν πολλές διαθέσιμες γλώσσες για το Teletext.

Ρολόι

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Ρολόι

Αυτόματη διόρθωση ρολογιού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Ρολόι > Λειτουργία αυτόματου ρολογιού

- Η τυπική ρύθμιση για το ρολόι της τηλεόρασης είναι **Αυτόματη**. Οι πληροφορίες ώρας προέρχονται από τις μεταδιδόμενες πληροφορίες UTC - Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα.
- Εάν η ώρα δεν είναι σωστή, μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας τη **Ζώνη ώρας**.

Χειροκίνητη διόρθωση ρολογιού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Ρολόι > Λειτουργία αυτόματου ρολογιού > Χειροκίνητο

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Ρολόι > Ημερομηνία, Ώρα

Μεταβείτε στο προηγούμενο μενού και επιλέξτε **Ημερομηνία** και **Ώρα** για να ρυθμίσετε την τιμή.

Σημείωση:

- Αν καμία από τις αυτόματες ρυθμίσεις δεν εμφανίζει την ώρα σωστά, μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα χειροκίνητα.
- Η ρύθμιση λειτουργίας αυτόματου ρολογιού θα επανέλθει στην Αυτόματη λειτουργία μετά την απενεργοποίηση και την εκ νέου ενεργοποίηση της τηλεόρασης.

Ορισμός ζώνης ώρας ή ορισμός αντιστάθμισης ώρας για την

περιοχή σας

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Περιοχή και γλώσσα > Ρολόι > Ζώνη ώρας

Επιλέξτε μία από τις ζώνες ώρας.

10.3. Ρυθμίσεις Eco

Ρυθμίσεις για εξοικονόμηση ενέργειας

⌘ (Μενού τηλεόρασης) > Ρυθμίσεις Eco > Εξοικονόμηση ενέργειας

Πατήστε το πλήκτρο ⌘ (Μενού τηλεόρασης) στο τηλεχειριστήριο για να βρείτε το **Μενού τηλεόρασης**, επιλέξτε **Ρυθμίσεις Eco** για να ορίσετε τις επιλογές. Επιλέξτε και επιβεβαιώστε για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις Eco στην τηλεόραση. Ενδέχεται να γίνει επαναφορά ορισμένων ρυθμίσεων εικόνας στις αρχικές και να μειωθεί η φωτεινότητα του Ambientlight*. Λάβετε υπόψη ότι η εμπειρία τηλεθέασης ενδέχεται να επηρεαστεί από αυτήν τη ρύθμιση. Το 🌿 εικονίδιο πράσινου φύλλου θα προσαρτηθεί όταν εφαρμοστούν οι οικολογικές ρυθμίσεις.

* Η ρύθμιση Ambientlight αφορά μόνο μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Ambientlight.

Απενεργοποίηση οθόνης για εξοικονόμηση ενέργειας

⌘ (Μενού τηλεόρασης) > Ρυθμίσεις Eco > Απενεργοποίηση οθόνης

Επιλέξτε **Απενεργοποίηση οθόνης**, η οθόνη της τηλεόρασης είναι απενεργοποιημένη, για να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη της τηλεόρασης, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός 🔊) **Ένταση + ή -**, **Αναπαραγωγή ▶**, **Παύση ||** και **123 πλήκτρο**) στο τηλεχειριστήριο.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης της τηλεόρασης

⌘ (Μενού τηλεόρασης) > Ρυθμίσεις Eco > Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης

Ρυθμίστε τον Χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Η τηλεόραση απενεργοποιείται αυτόματα για εξοικονόμηση ενέργειας. Η τιμή ρύθμισης **Απενεργ.** απενεργοποιεί την αυτόματη απενεργοποίηση.

- Η τηλεόραση απενεργοποιείται αν λαμβάνει τηλεοπτικό σήμα, αλλά δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου σε διάρκεια 4 ωρών.
- Η τηλεόραση απενεργοποιείται αν δεν λάβει τηλεοπτικό σήμα ούτε εντολή από το τηλεχειριστήριο επί 10 λεπτά.
- Αν χρησιμοποιείτε την τηλεόραση ως οθόνη ή αν χρησιμοποιείτε ψηφιακό δέκτη (αποκωδικοποιητή) για την παρακολούθηση τηλεόρασης και δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, απενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη αυτόματης απενεργοποίησης και θέστε την τιμή σε **Απενεργ.**

**Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη για αυτόματη απενεργοποίηση
όταν η τηλεόραση δεν έχει σήμα**

**≡ (Μενού τηλεόρασης) > Ρυθμίσεις Eco > Χρονοδιακόπτης
μη ανίχνευσης σήματος**

Αν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα μετά από **10/15/20 λεπτά**, η
τηλεόραση θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

11. Γενική πρόσβαση

11.1. Ρυθμίσεις γενικής πρόσβασης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Καθολική πρόσβαση](#)

Όταν η **Γενική πρόσβαση** είναι ενεργοποιημένη, η τηλεόραση είναι έτοιμη για χρήση από άτομα κωφά, με προβλήματα ακοής, τυφλά ή με προβλήματα όρασης.

Ενεργοποίηση ρυθμίσεων γενικής πρόσβασης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Καθολική πρόσβαση](#) > [Καθολική πρόσβαση](#) > [Ενεργ.](#)

Γενική πρόσβαση για άτομα με προβλήματα ακοής

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Καθολική πρόσβαση](#) > [Προβλήματα ακοής](#) > [Ενεργ.](#)

- Ορισμένα ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια μεταδίδονται με ειδικό ήχο και υπότιτλους για άτομα με προβλήματα ακοής ή κωφά.
- Όταν είναι ενεργοποιημένη, η τηλεόραση τίθεται αυτόματα σε προσαρμοσμένο ήχο και υπότιτλους (αν υπάρχουν).

Γενική πρόσβαση για τυφλά άτομα ή άτομα με προβλήματα όρασης

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Περιγραφή ήχου](#) > [Περιγραφή ήχου](#) > [Ενεργ.](#)

Τα ψηφιακά τηλεοπτικά κανάλια μπορούν να μεταδώσουν προγράμματα με μια ειδική ηχητική περιγραφή στην οποία ένας αφηγητής περιγράφει τι συμβαίνει στην οθόνη.

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Καθολική πρόσβαση](#) > [Ηχητική περιγραφή](#) > [Συνδυασμένη ένταση καναλιών, Εφέ ήχου, Ομιλία](#)

- Επιλέξτε **Συνδυασμένη ένταση καναλιών**, για να αναμίξετε την ένταση του κανονικού ήχου με την ένταση της ηχητικής περιγραφής. Πατήστε τα βέλη **>** (Δεξιά) ή **<** (Αριστερά) για να ρυθμίσετε την τιμή.
- Ορίστε την επιλογή **Εφέ ήχου** σε **Ενεργ.** για επιπλέον εφέ ήχου στην ηχητική περιγραφή, όπως στερεοφωνικός ήχος ή εξασθένιση ήχου.
- Επιλέξτε **Ομιλία** για να ορίσετε την προτίμηση ήχου για την ομιλία, **Περιγραφή** ή **Υπότιτλοι**.

Ενίσχυση διαλόγου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Ενίσχυση διαλόγου](#)

Αυξάνει τη δυνατότητα καταληπτότητας διαλόγου και περιγραφής. Διατίθεται μόνο όταν η ροή ήχου είναι AC-4.

Φωνητική καθοδήγηση

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Φωνητική καθοδήγηση](#)

Ενεργοποιήστε για να επιτρέψετε τη δυνατότητα Φωνητικής καθοδήγησης χρησιμοποιώντας τη μηχανή κειμένου σε ομιλία. Η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε επιλεγμένες γλώσσες.

Ρυθμίστε τον ρυθμό ομιλίας ή την ένταση ομιλίας

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Ρυθμός ομιλίας / Ένταση ομιλίας](#)

Όταν η [🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Φωνητική καθοδήγηση](#) είναι ενεργή, επιλέξτε **Ρυθμό ομιλίας** ή **Ένταση ομιλίας** για να ρυθμίσετε την ταχύτητας ή την ένταση με την οποία ομιλείται το κείμενο.

Μεγέθυνση κειμένου

[🏠 \(Αρχική σελίδα\)](#) > [Ρυθμίσεις](#) > [Γενική πρόσβαση](#) > [Μεγέθυνση κειμένου](#)

Ενεργοποιήστε για μεγέθυνση κειμένου στην οθόνη.

12. Aurora

12.1. Εφαρμογή Aurora

Η εφαρμογή **Aurora** είναι μια εφαρμογή που ενισχύει την ατμόσφαιρα του σαλονιού της τηλεόρασης, με εκθέματα και πολύχρωμο Ambilight. Το **Aurora** χρησιμοποιεί εικόνες, κινούμενα σχέδια, ήχο και το χαρακτηριστικό Ambilight της Philips για να αναβαθμίσει το σαλόνι ώστε να ταιριάζει στον νέο τρόπο ζωής σας.

Για να εκκινήσετε την εφαρμογή Aurora:

- 1 - Πατήστε το πλήκτρο **≡ (Μενού τηλεόρασης)** για να ανοίξετε το **Μενού τηλεόρασης**.
- 2 - Επιλέξτε την εφαρμογή **Aurora** και πατήστε **OK** για να την ανοίξετε.

Γενεσιουργή μουσική

Υπάρχουν τέσσερις κατηγορίες θεμάτων: **Άνοιξη, Καλοκαίρι, Φθινόπωρο** και **Χειμώνας**. Όταν η εφαρμογή Aurora είναι ενεργοποιημένη, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Γενεσιουργή μουσική**. Επιλέξτε ένα θέμα για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή. Πατήστε **← Πίσω** για να κλείσετε την εφαρμογή Aurora. Κατά την αναπαραγωγή του θέματος, πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS** για να λάβετε πιο λεπτομερείς επιλογές ρύθμισης.

Αυτόματη εκκίνηση Aurora

Όταν η εφαρμογή Aurora είναι ενεργοποιημένη, πατήστε **OPTIONS** και ενεργοποιήστε **Αυτόματη εκκίνηση Aurora**. Η εφαρμογή Aurora θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν η τηλεόραση μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής

Μπορείτε να ορίσετε τη διάρκεια αναπαραγωγής του θέματος Aurora. Η τηλεόραση μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής όταν συμπληρωθεί το χρονικό όριο.

Μετάβαση της τηλεόρασης σε κατάσταση αναμονής:

- 1 - Όταν ενεργοποιηθεί η εφαρμογή Aurora, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής**.
- 2 - Επιλέξτε **1 ώρα, 2 ώρες, ή 4 ώρες** για να θέσετε την τηλεόραση σε κατάσταση αναμονής.
- 3 - Δύο λεπτά πριν από τη λήξη του χρονομέτρου, η τηλεόραση θα εμφανίσει ένα παράθυρο διαλόγου που θα παρέχει τις επιλογές μετάβασης σε κατάσταση αναμονής αμέσως ή αναβολή για 1 ή 2 ώρες αργότερα. Το χρονόμετρο που έχει ρυθμιστεί για αντίστροφη μέτρηση ή αναβολή δεν μπορεί να υπερβεί τις 4 ώρες.

13. Γραμμή ελέγχου παιχνιδιού

Η γραμμή ελέγχου παιχνιδιού είναι ένα ενσωματωμένο κέντρο για την εμφάνιση πληροφοριών και τον έλεγχο των ρυθμίσεων κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού. Παρέχει έναν γρήγορο τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων εικόνας, ήχου και Ambilight*. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε έως και 9 ξεχωριστά προφίλ παιχνιδιού για διαφορετικούς τύπους παιχνιδιών της δικής σας προτίμησης. Ισχύει για την πηγή HDMI, εφόσον η **λειτουργία προβολής** έχει οριστεί σε **Παιχνίδι** ή έχει οριστεί σε **Αυτόματη** ενώ ανιχνεύεται περιεχόμενο παιχνιδιού.

* Η ρύθμιση Ambilight αφορά μόνο μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Ambilight.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Όταν η τηλεόραση μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία παιχνιδιού (μέσω ανίχνευσης παιχνιδιού), η τηλεόραση θα εμφανίσει ένα μήνυμα για να ενημερώσει τον χρήστη ότι η λειτουργία παιχνιδιού είναι ενεργοποιημένη και η γραμμή παιχνιδιού είναι διαθέσιμη, πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε τη μπάρα παιχνιδιών. Για να απενεργοποιήσετε τη μπάρα παιχνιδιών, μπορείτε να πατήσετε **←Πίσω** ή θα κλείσει αυτόματα μετά από 20 δευτερόλεπτα χωρίς αλληλεπίδραση.

Πληροφορίες παιχνιδιών

Η μπάρα παιχνιδιών θα εμφανίσει τις βασικές πληροφορίες για τα παιχνίδια:

Ρυθμός καρτέ: τρέχον FPS (καρέ ανά δευτερόλεπτο), που εμφανίζεται στο επάνω μέρος της οθόνης.

Όνομα προφίλ: τρέχον εφαρμοσμένο προφίλ ρυθμίσεων, που εμφανίζεται στην κορυφή της μπάρας παιχνιδιών.

Πληροφορίες HDMI: τρέχουσα θύρα HDMI, ταχύτητα/λειτουργία και έκδοση HDCP, που εμφανίζονται κάτω από το όνομα του προφίλ.

Πληροφορίες πηγής βίντεο: εμφανίζεται στο κάτω μέρος της μπάρας παιχνιδιών.

- Τύπος VRR: τρέχων τύπος VRR

- Ανάλυση: ανάλυση πηγής βίντεο

- Βάθος bit και μορφή pixel: πληροφορίες δεδομένων τρέχουσας πηγής

- Μορφή SDR/HDR: τον υποστηριζόμενο τύπο HDR ή SDR της πηγής

- ALLM: για να δείξει ότι υποστηρίζεται το HDMI ALLM

- Ρύθμιση κίνησης: τρέχουσα ρύθμιση της κίνησης

Εργαλεία παιχνιδιού

Τα Εργαλεία παιχνιδιού* περιέχουν εργαλεία που χρησιμοποιούνται συχνά και μπορούν να βελτιώσουν την εμπειρία παιχνιδιού σας. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού στη γραμμή ονόματος προφίλ και πατήστε **OK** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα εργαλεία παιχνιδιού. Μετακινήστε το δείκτη του ποντικιού στο εικονίδιο του εργαλείου παιχνιδιού και πατήστε **OK** μπορεί να ανάψει το πράσινο φως στο εικονίδιο και να ενεργοποιήσει το εργαλείο. Πατήστε **OK** και πάλι θα απενεργοποιήσει το εργαλείο. Μετακινηθείτε προς τα κάτω για να επιλέξετε••• κάτω από το εικονίδιο μπορείτε να εισάγετε τις επιλογές ρυθμίσεων για το εργαλείο παιχνιδιού.

Σταυρόνημα: ενεργοποίηση/απενεργοποίηση για εμφάνιση του σημείου ρύθμισης. Μπορείτε να προσαρμόσετε τον **Τύπο**, το **Μέγεθος**, το **Πάχος** και το **Χρώμα** του σταυρονήματος από τις επιλογές ρύθμισης.

Βελτίωση σκιά: ενεργοποιήστε την ενίσχυση σκοτεινών λεπτομερειών για να βελτιώσετε την ορατότητα των λεπτομερειών σκιάς. Μπορείτε να προσαρμόσετε τον τύπο στις επιλογές ρύθμισης για να εφαρμόσετε διαφορετικό επίπεδο βελτίωσης. Η ρύθμιση **8** είναι μια ειδική λειτουργία, η οποία εφαρμόζει αντίστροφο εφέ για φωτεινότητα και σκοτάδι στο περιεχόμενο παιχνιδιών.

Φίλτρο χρώματος: ενεργοποιήστε για εφαρμογή οπτικού εφέ φίλτρου σε βίντεο με βάση το χρώμα που έχει επιλεγεί στις επιλογές. Με την επιλογή **Ένα χρώμα** φιλτράρετε άλλα χρώματα και εμφανίζετε μόνο το επιλεγμένο χρώμα. Με την επιλογή **Εξαιρέση χρώματος** φιλτράρετε μόνο το επιλεγμένο χρώμα και διατηρείτε τα άλλα χρώματα που εμφανίζονται. Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία φίλτρου χρώματος, δεν είναι προσβάσιμες οι επιλογές **Βελτίωση χρώματος** και **Έλεγχος χρώματος** στις ρυθμίσεις **Εικόνα > Χρώμα**.


Ζουμ στο κέντρο*: ενεργοποιήστε τη μεγέθυνση στο κεντρικό τμήμα της οθόνης. Μπορείτε να ορίσετε την **Ισχύ**, το **Μέγεθος** και τη διαφάνεια του εφέ ζουμ στο κέντρο από τις επιλογές ρύθμισης. Δεν υποστηρίζεται για είσοδο 144 Hz.

Βελτίωση άκρων*: επιτρέπει την ενίσχυση των άκρων των αντικειμένων στην οθόνη. Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος της **Περιοχής**, να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη **Λειτουργία χρώματος** ή το **Συνδυάστε με το πρωτότυπο**.

Ζουμ μικρού χάρτη*: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση για εμφάνιση του μίνι χάρτη. Μπορείτε να προσαρμόσετε τη θέση και τη διαφάνεια του μίνι χάρτη από τις επιλογές ρύθμισης.

* Ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασής σας, ορισμένα εργαλεία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα στην τηλεόρασή σας.

Ρυθμίσεις μπάρας παιχνιδιών

Επιλέξτε το εικονίδιο ρύθμισης  στην αριστερή πλευρά της μπάρας παιχνιδιών και πατήστε **OK** για να αλλάξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

Προφίλ: το προφίλ αποθηκεύει τις ρυθμίσεις της μπάρας παιχνιδιών. Μπορείτε να επιλέξετε από προκαθορισμένα προφίλ **Τυπικό/First-Person Shooter(FPS)/Παιχνίδι χαμηλού ρυθμού καρτέ (30~60fps)*** ή να δημιουργήσετε τα δικά σας

προφίλ. Οι ρυθμίσεις της μπάρας παιχνιδιών μπορούν να προσαρμοστούν για διαφορετικούς τύπους Παιχνιδιών. Όταν είστε ικανοποιημένοι με τις τρέχουσες ρυθμίσεις για ένα συγκεκριμένο παιχνίδι ή τύπο παιχνιδιού, μπορείτε να μεταβείτε στο **Ρύθμιση μπάρας παιχνιδιών > Προφίλ** και να επιλέξετε **Προσθήκη προφίλ** για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις και να ονομάσετε το προφίλ. Μαζί με το προφίλ **Τυπικό**, μπορούν να δημιουργηθούν έως και 9 προσαρμοσμένα προφίλ. Μόλις δημιουργηθεί το προσαρμοσμένο προφίλ, μπορείτε να πατήσετε το αριστερό ή το δεξί πλήκτρο για εναλλαγή μεταξύ των προφίλ από τη μπάρα **Όνομα προφίλ**.

Ένδειξη ρυθμού καρτέ: ρυθμίστε σε ενεργοποίηση/απενεργοποίηση και εμφανίστε τη θέση για τις πληροφορίες ρυθμού καρτέ.

HDMI Ultra HD: γρήγορος σύνδεσμος για προσαρμογή της ρύθμισης HDMI Ultra HD.

Κίνηση: γρήγορος σύνδεσμος για προσαρμογή της ρύθμισης Κίνησης.

Αντιστοίχιση τόνων HDR: γρήγορος σύνδεσμος για προσαρμογή της αντιστοίχισης τόνων HDR.

Όλες οι ρυθμίσεις εικόνας: γρήγορος σύνδεσμος για την προσαρμογή Όλων των ρυθμίσεων εικόνας.

Ambilight στυλ:** γρήγορος σύνδεσμος για την προσαρμογή των ρυθμίσεων Ambilight.

IntelliSound: γρήγορος σύνδεσμος για την προσαρμογή της ρύθμισης IntelliSound.

Στυλ ήχου: γρήγορος σύνδεσμος για προσαρμογή των στυλ ήχου.

Επαναφορά προφίλ: επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για το τρέχον προφίλ.

* Ανάλογα με το μοντέλο της τηλεόρασής σας, ορισμένα εργαλεία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα στην τηλεόρασή σας.

** Η ρύθμιση Ambilight είναι μόνο για μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Ambilight.

14. Smart TV και εφαρμογές

τηλεόρασή σας, αλλά οι περισσότερες τοποθεσίες δεν είναι προσαρμοσμένες για χρήση σε τηλεόραση.
- Ορισμένα πρόσθετα (π.χ. για την προβολή σελίδων ή βίντεο) δεν είναι διαθέσιμα στην τηλεόρασή σας.
- Οι σελίδες Internet εμφανίζονται μία-μία και σε προβολή πλήρους οθόνης.

14.1. Ρύθμιση του Smart TV

Την πρώτη φορά που θα ανοίξετε το Smart TV, θα χρειαστεί να ρυθμίσετε τη σύνδεσή σας. Διαβάστε και αποδεχτείτε τους όρους και τις προϋποθέσεις για να συνεχίσετε.

Η αρχική οθόνη του Smart TV είναι η σύνδεσή σας με το Internet. Μπορείτε να νοικιάζετε ταινίες διαδικτυακά, να διαβάζετε εφημερίδες, να παρακολουθείτε βίντεο, να ακούτε μουσική, να κάνετε ηλεκτρονικές αγορές ή να παρακολουθείτε τηλεοπτικά προγράμματα όποτε σας βολεύει με το Online TV.

Η TP Vision Europe B.V. δεν φέρει καμία ευθύνη σχετικά με το περιεχόμενο και την ποιότητα του περιεχομένου που παρέχεται από τους παρόχους υπηρεσιών περιεχομένου.

14.2. Κατάστημα εφαρμογών

Ανοίξτε την καρτέλα **Εφαρμογές** στην Αρχική οθόνη για να περιηγηθείτε στις Εφαρμογές, τη συλλογή διαδικτυακών τοποθεσιών που έχουν προσαρμοστεί για χρήση σε τηλεόραση.

Βρείτε τις αντίστοιχες εφαρμογές για το YouTube, εθνικές εφημερίδες, διαδικτυακά άλμπουμ φωτογραφιών κ.λπ. Υπάρχουν εφαρμογές για την ενοικίαση βίντεο από ηλεκτρονικά βιντεοκλάμπ, καθώς και εφαρμογές για την παρακολούθηση προγραμμάτων που έχετε χάσει. Αν δεν βρείτε αυτό που ψάχνετε στις **Εφαρμογές**, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τον Παγκόσμιο Ιστό και περιηγηθείτε στο Internet από την τηλεόραση.

Κατηγορίες εφαρμογών

Μπορείτε να ταξινομήσετε τις εφαρμογές στην καρτέλα **Εφαρμογές** με βάση διάφορες κατηγορίες, όπως **Νέο**, **Βίντεο**, **Ψυχαγωγία**, **Ειδήσεις** ή **Lifestyle**.

Προτάσεις εφαρμογών

Σε αυτήν την περιοχή, η Philips παρουσιάζει μια σειρά προτεινόμενων εφαρμογών για εσάς. Μπορείτε να τις επιλέξετε και να τις εγκαταστήσετε, για να εμπλουτίσετε τη ζωή σας με τη Smart TV.

Internet

Η εφαρμογή Internet φέρνει τον Παγκόσμιο Ιστό στην τηλεόρασή σας. Μπορείτε να δείτε οποιαδήποτε τοποθεσία Internet στην

15. Netflix


Εάν έχετε συνδρομή μέλους Netflix, μπορείτε να απολαύσετε το Netflix σε αυτήν την τηλεόραση. Η τηλεόραση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet.

Για να ανοίξετε το Netflix, πατήστε **NETFLIX** για να ανοίξει η εφαρμογή Netflix. Μπορείτε να ανοίξετε το Netflix αμέσως από μια τηλεόραση που βρίσκεται σε αναμονή.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Με μια συνδρομή Amazon Prime, αποκτάτε πρόσβαση σε χιλιάδες δημοφιλείς ταινίες και τηλεοπτικά προγράμματα, αλλά και σε αποκλειστικά Prime Originals.

Πατήστε το  για να ανοίξετε την εφαρμογή Amazon Prime Video. Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, η τηλεόραση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Amazon Prime Video, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.primevideo.com.

17. YouTube

Το YouTube παρέχει μια πλατφόρμα που σας επιτρέπει να συνδεθείτε με ολόκληρο τον κόσμο. Παρακολουθήστε και ανακαλύψτε δημοφιλή βίντεο που ανεβάζουν οι χρήστες του YouTube σε όλον τον κόσμο. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή YouTube για να εξερευνήσετε τα πιο πρόσφατα θέματα σχετικά με τη μουσική, τις ειδήσεις και πολλά περισσότερα.

Πατήστε το εικονίδιο της εφαρμογής, για να ανοίξετε την εφαρμογή YouTube. Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, η τηλεόραση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το YouTube, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.youtube.com.

18. Alexa

18.1. Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Alexa

Η τηλεόρασή σας υποστηρίζει λειτουργίες φωνητικού ελέγχου της εφαρμογής Amazon Alexa*.

Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Alexa

Η εφαρμογή Alexa είναι μια φωνητική υπηρεσία στο cloud, η οποία είναι διαθέσιμη στις συσκευές Alexa Echo από την Amazon και άλλους κατασκευαστές συσκευών. Όταν λειτουργεί η εφαρμογή Alexa στην τηλεόρασή σας, μπορείτε να αλλάξετε τα κανάλια, την ένταση του ήχου και πολλά άλλα.

Για έλεγχο της τηλεόρασης με την εφαρμογή Alexa, θα χρειαστείτε:

- Smart TV της Philips που υποστηρίζει την εφαρμογή Alexa
- Λογαριασμός Amazon
- Την εφαρμογή Alexa* (έκδοση για κινητά/tablet)
- Ασύρματη ή ενσύρματη σύνδεση δικτύου

Τα ονόματα Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Amazon.com, Inc. ή των θυγατρικών εταιρειών της. Η εφαρμογή Amazon Alexa διατίθεται σε επιλεγμένες γλώσσες και χώρες.

Η διαθεσιμότητα των υπηρεσιών εξαρτάται από την περιοχή. Ένα μέρος ή ολόκληρο το λογισμικό/οι υπηρεσίες που είναι εγκατεστημένα ή προσβάσιμα μέσω του προϊόντος μπορεί να αλλάξει, να διακοπεί, να καταργηθεί, να ανασταλεί ή να τερματιστεί χωρίς προειδοποίηση.

18.2. Χρήση της εφαρμογής Alexa

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Alexa, πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε την υπηρεσία πελάτη της εφαρμογής Alexa στη Smart TV της Philips. Ξεκινήστε τη ρύθμιση ανοίγοντας την εφαρμογή "Amazon Alexa" από την αρχική οθόνη της τηλεόρασης. Ακολουθήστε τις οδηγίες και ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:

- Επιλέξτε έναν λογαριασμό Amazon και συνδεθείτε.
- Στην κινητή συσκευή σας, συνδέστε τον λογαριασμό και αναζητήστε τις συσκευές σας.
- Επιστρέψτε στην τηλεόραση για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Ρύθμιση Alexa στην τηλεόραση

1 - Πατήστε **🏠 Αρχική σελίδα** και ανοίξτε την εφαρμογή "Amazon Alexa".

2 - Για να ξεκινήσετε τη ρύθμιση, χρειάζεστε την εφαρμογή Alexa (σε έκδοση για κινητές συσκευές ή για το διαδίκτυο).

3 - Ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, πραγματοποιήστε είσοδο στον λογαριασμό σας Amazon και αποδεχτείτε τους όρους της Πολιτικής απορρήτου.

4 - Στην κινητή συσκευή σας, πραγματοποιήστε είσοδο στον ίδιο λογαριασμό Amazon μέσω της εφαρμογής Amazon Alexa.

5 - Στο τέλος της οθόνης ρύθμισης, μπορείτε να επιλέξετε **Ολοκληρώθηκε** για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή Alexa.

18.3. Φωνητικές εντολές της εφαρμογής Alexa

Ακολουθούν ορισμένα πράγματα που μπορείτε να δοκιμάσετε:

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

"Alexa, ενεργοποίησε την τηλεόραση καθιστικού" (δείτε τη σημείωση παρακάτω)

"Alexa, απενεργοποίησε την τηλεόραση"

Σημείωση: Η ενεργοποίηση της τηλεόρασης θα λειτουργεί μόνο εάν η ρύθμιση ενεργοποίησης της εφαρμογής Alexa είναι ενεργοποιημένη στην τηλεόραση μέσω της εφαρμογής "Amazon Alexa"

ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

"Alexa, next channel on TV" (Alexa, επόμενο κανάλι στην τηλεόραση)

"Alexa, change channel to 5 on TV" (Alexa, άλλαξε στο κανάλι 5 στην τηλεόραση)

ΑΛΛΑΓΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ

"Alexa, set volume to 15 on Living Room TV" (Alexa, ρύθμισε την ένταση ήχου στο 15 στην τηλεόραση καθιστικού)

"Alexa, turn down the volume" (Alexa, απενεργοποίησε την ένταση ήχου)

"Alexa, volume up" (Alexa, δυνάμωσε την ένταση)

ΣΙΓΑΣΗ Ή ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

"Alexa, mute Living Room TV" (Alexa, θέσε σε σίγαση την τηλεόραση καθιστικού)

"Alexa, unmute" (Alexa, κατάργησε τη σίγαση)

ΑΛΛΑΓΗ ΠΗΓΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

"Alexa, switch input to Blu-ray on Living Room TV" (Alexa, άλλαξε την είσοδο σε Blu-ray στην τηλεόραση καθιστικού)

"Alexa, switch input to HDMI 1" (Alexa, άλλαξε την είσοδο σε HDMI 1)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

"Alexa, play on TV" (Alexa, ενεργοποίησε την τηλεόραση)

"Alexa, pause TV" (Alexa, προσωρινή διακοπή τηλεόρασης)

ΕΛΕΓΧΟΣ AMBILIGHT (δείτε τη σημείωση παρακάτω):

"Alexa, turn on Ambilight" (Alexa, ενεργοποιήστε το AMBILIGHT)

"Alexa, turn off Ambilight" (Alexa, απενεργοποιήστε το AMBILIGHT)

Σημείωση: Οι υποστηριζόμενες φωνητικές εντολές AMBILIGHT ενδέχεται να εξαρτώνται από συγκεκριμένα μοντέλα τηλεοράσεων.

ΚΚΙΝΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ή ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ**

"Alexa, launch Prime Video on Living Room TV" (Alexa, εκκίνησε Prime Video στην τηλεόραση καθιστικού)

"Alexa, go to Settings on Kitchen TV" (Αξέξα, πήγαινε στις ρυθμίσεις στην τηλεόραση καθιστικού)

"Alexa, go Home on TV" (Alexa, πήγαινε στην αρχική οθόνη στην τηλεόραση)

ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ

Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία**, Γαλλία, Γερμανία, Αυστρία**, Ιταλία, Ισπανία, Βραζιλία.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (GB), Αγγλικά (Η.Π.Α.), Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά (BR), Ισπανικά (ΗΠΑ).

** Οι υποστηριζόμενες τοπικές ρυθμίσεις ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για αυτές τις χώρες.

19. Βοηθός Google

Η τηλεόρασή σας έχει τη δυνατότητα να λειτουργήσει με τον Βοηθό Google. Ο Βοηθός Google σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τη φωνή σας για τον έλεγχο της τηλεόρασή σας, π.χ. για την αλλαγή έντασης ήχου, καναλιών κ.λπ.

Σημείωση: Η εφαρμογή Βοηθός Google δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις γλώσσες και σε όλες τις χώρες.

Για να ενεργοποιήσετε τον Βοηθό Google στην τηλεόρασή σας, θα χρειαστείτε τα εξής:

- Μια συσκευή Google Home, όπως το Google Home Mini
- Σύνδεση της τηλεόρασης στο Internet
- Λογαριασμό Google
- Την εφαρμογή Google Home (έκδοση για κινητό τηλέφωνο/tablet)

Ρύθμιση ελέγχου της τηλεόρασης με τον Βοηθό Google

1 - Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να αποδεχτείτε την πολιτική απορρήτου σχετικά με τη χρήση της λειτουργίας φωνητικού ελέγχου Βοηθός Google σε αυτήν την τηλεόραση.

2 - Επιλέξτε μια ονομασία για την τηλεόρασή σας για να την αναγνωρίζει ο Βοηθός Google.

3 - Σύνδεση σε λογαριασμό Google. Αν έχετε ήδη λογαριασμό Google, συνδεθείτε. Διαφορετικά, δημιουργήστε έναν λογαριασμό και συνδεθείτε. Μόλις κάνετε σύνδεση, επιλέξτε Get Code (Λήψη κωδικού) για να λάβετε τον κωδικό συσκευής αυτής της τηλεόρασης που απαιτείται για την καταχώρηση της συσκευής.

4 - Από το κινητό τηλέφωνο/tablet σας, αναζητήστε την εφαρμογή Google Home στο app store (iOS και Android). Κάντε λήψη και ανοίξτε την εφαρμογή Google Home. Συνδεθείτε με τον ίδιο λογαριασμό Google που χρησιμοποιήσατε για την καταχώρηση αυτής της τηλεόρασης. Πρέπει να συνεχίσετε τη ρύθμιση στην εφαρμογή Google Home από κινητό τηλέφωνο/tablet, για να ελέγξετε την τηλεόραση με φωνητικές εντολές.

5 - Στην εφαρμογή Google Home, επιλέξτε "Set up device" (Ρύθμιση συσκευής), στη συνέχεια, "Works with Google" (Συμβατότητα με Google) και αναζητήστε την επιλογή "Philips Smart TV" (Smart TV της Philips). Κάντε είσοδο για να συνδεθείτε στον Google λογαριασμό σας και ενεργοποιήστε τον έλεγχο της τηλεόρασης στην εφαρμογή Google Home.

6 - Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον Βοηθό Google για την ενεργοποίηση της τηλεόρασής σας μέσω φωνητικών εντολών. Για να γίνει αυτό, η τηλεόραση πρέπει να παραμένει σε μια ειδική λειτουργία ενέργειας όταν είναι σε αναμονή. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ελαφρώς μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος στην αναμονή.

Είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Google Home για να ελέγξετε αυτήν την τηλεόραση. Μεταξύ άλλων, μπορείτε να δοκιμάσετε τα εξής:

- Απενεργοποίηση τηλεόρασης
- Μετάβαση στο κανάλι 10 στην τηλεόραση
- Αλλαγή καναλιού προς τα κάτω στην τηλεόραση
- Σίγαση τηλεόρασης

Σημείωση: Αν αποσυνδεθείτε από τον Βοηθό Google, δεν θα μπορείτε πλέον να χρησιμοποιείτε φωνητικές εντολές σε αυτήν την τηλεόραση. Θα πρέπει να επαναλάβετε τη διαδικασία «Ρύθμιση ελέγχου της τηλεόρασης με τον Βοηθό Google» για να χρησιμοποιήσετε ξανά τη λειτουργία.

Ο Βοηθός Google είναι διαθέσιμος σε επιλεγμένες γλώσσες και χώρες. Τα Αγγλικά ΗΒ και τα Γερμανικά Γερμανίας υποστηρίζονται από την αρχή. Η λίστα υποστηριζόμενων γλωσσών/χωρών θα επεκταθεί με την πάροδο του χρόνου. Για την πιο πρόσφατη λίστα υποστηριζόμενων γλωσσών και χωρών, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Καταναλωτών.

Η διαθεσιμότητα των υπηρεσιών εξαρτάται από την περιοχή. Ένα μέρος ή ολόκληρο το λογισμικό/οι υπηρεσίες που είναι εγκατεστημένα ή προσβάσιμα μέσω του προϊόντος μπορεί να αλλάξει, να διακοπεί, να καταργηθεί, να ανασταλεί ή να τερματιστεί χωρίς προειδοποίηση.

20. Λογισμικό

20.1. Ενημέρωση λογισμικού

Αναζήτηση ενημερώσεων

Ενημέρωση μέσω Internet

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Αναζήτηση ενημερώσεων > Internet (Συνιστάται)

Αναζητήστε μια ενημέρωση λογισμικού μόνοι σας.

- Αν η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη στο Internet, μπορεί να λάβετε ένα μήνυμα για ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασης. Πρέπει να έχετε υψηλής ταχύτητας (ευρυζωνική) σύνδεση στο Internet. Αν λάβετε αυτό το μήνυμα, συνιστούμε να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση.
- Κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης λογισμικού, δεν θα υπάρχει εικόνα και η τηλεόραση θα απενεργοποιηθεί και θα ενεργοποιηθεί ξανά. Αυτό μπορεί να συμβεί πολλές φορές. Η ενημέρωση μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.
- Περιμένετε μέχρι να επανέλθει η εικόνα της τηλεόρασης. Μην πατήσετε το κουμπί ενεργοποίησης 🔌 της τηλεόρασης ή του τηλεχειριστηρίου στη διάρκεια της ενημέρωσης λογισμικού.

Ενημέρωση από USB

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Αναζήτηση ενημερώσεων > USB

- Για το σκοπό αυτό, χρειάζεστε έναν υπολογιστή με υψηλής ταχύτητας σύνδεση στο Internet και μια συσκευή μνήμης USB για τη φόρτωση του λογισμικού στην τηλεόραση.
- Χρησιμοποιήστε μια συσκευή μνήμης USB με διαθέσιμο χώρο 1.2 GB. Βεβαιωθείτε ότι η προστασία εγγραφής είναι απενεργοποιημένη.

1 - Έναρξη της ενημέρωσης στην τηλεόραση

Επιλέξτε **Ενημέρωση λογισμικού > Αναζήτηση ενημερώσεων > USB** και κατόπιν πατήστε **OK**.

2 - Αναγνώριση τηλεόρασης

Τοποθετήστε τη συσκευή μνήμης USB σε μία από τις συνδέσεις USB της τηλεόρασης.

Επιλέξτε **Έναρξη** και πατήστε **OK**. Ένα αρχείο ταυτότητας εγγράφεται στη συσκευή μνήμης USB.

3 - Λήψη του λογισμικού τηλεόρασης

- Συνδέστε τη συσκευή μνήμης USB στον υπολογιστή.

- Στη συσκευή μνήμης USB, εντοπίστε το αρχείο **update.htm** και κάντε διπλό κλικ.

- Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποστολή ταυτότητας**.

- Αν υπάρχει διαθέσιμο νέο λογισμικό, κατεβάστε το αρχείο.zip.

- Όταν ολοκληρωθεί η λήψη, αποσυμπιέστε το αρχείο.zip και αντιγράψτε το αρχείο **autorun.upg** στη συσκευή μνήμης USB.

- Μην τοποθετήσετε το αρχείο σε φάκελο.

4 - Ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασης

Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα μνήμης USB στην τηλεόραση. Η ενημέρωση ξεκινά αυτόματα.

Η τηλεόραση απενεργοποιείται για 10 δευτερόλεπτα και μετά ενεργοποιείται ξανά αυτόματα. Περιμένετε,

Μην . .

- χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο
 - αφαιρέσετε τη συσκευή μνήμης USB από την τηλεόραση
 - πατήστε το 🔌 δύο φορές
 - πατήστε το διακόπτη λειτουργίας της τηλεόρασης
- Η τηλεόραση θα απενεργοποιηθεί (για 10 δευτερόλεπτα) και θα ενεργοποιηθεί ξανά αυτόματα. Περιμένετε.

Το λογισμικό της τηλεόρασης έχει ενημερωθεί. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση ξανά.

Για να εμποδίσετε την ακούσια ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασης, διαγράψτε το αρχείο autorun.upg από τη συσκευή μνήμης USB.

Τοπικές ενημερώσεις

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Αναζήτηση ενημερώσεων > USB > Τοπικές ενημερώσεις.

Για αντιπροσώπους και έμπειρους χρήστες.

20.2. Έκδοση λογισμικού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Πληροφορίες τρέχοντος λογισμικού

Για την προβολή της τρέχουσας έκδοσης του λογισμικού τηλεόρασης.

20.3. Αυτόματη ενημέρωση λογισμικού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Αυτόματη ενημέρωση λογισμικού

Για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη ενημέρωση λογισμικού για αυτόματη ενημέρωση του λογισμικού της τηλεόρασής σας. Αφήστε την τηλεόραση σε κατάσταση αναμονής.

Όταν η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη, η λήψη της αναβάθμισης πραγματοποιείται όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη και εγκαθίσταται 15 λεπτά μετά τη μετάβαση της τηλεόρασης σε κατάσταση αναμονής (εφ' όσον δεν υπάρχει προγραμματισμένος συναγερμός).

Εάν η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, όταν η λήψη της αναβάθμισης πραγματοποιείται, το αρχείο θα είναι διαθέσιμο στο **μενού τηλεόρασης > Ειδοποιήσεις**.

20.4. Προβολή ιστορικού ενημέρωσης λογισμικού

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ενημέρωση λογισμικού > Προβολή ιστορικού ενημέρωσης λογισμικού

Εμφανίστε τη λίστα των εκδόσεων λογισμικού που έχουν ενημερωθεί με επιτυχία στην τηλεόραση.

21. Περιβάλλον

21.1. Ενεργειακό σήμα ΕΕ

Το **Ενεργειακό σήμα ΕΕ** σας ενημερώνει για την κατηγορία ενεργειακής απόδοσης αυτού του προϊόντος. Όσο πιο πράσινη είναι η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης του προϊόντος τόσο λιγότερη ενέργεια καταναλώνει.

Το σήμα περιέχει πληροφορίες σχετικά με την κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, τη μέση κατανάλωση ρεύματος κατά τη χρήση του προϊόντος. Μπορείτε επίσης να βρείτε τις τιμές της κατανάλωσης ρεύματος γι' αυτό το προϊόν στη διαδικτυακή τοποθεσία της Philips για τη χώρα σας, στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport

21.2. Αριθμός εγγραφής EPREL

43PUS7061 : 2682379

50PUS7061 : 2697031

55PUS7061 : 2697049

65PUS7061 : 2697054

75PUS7061 : 2697063

21.3. Λήξη περιόδου χρήσης

Απόρριψη παλιών προϊόντων και μπαταριών

Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν ένα προϊόν φέρει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, αυτό σημαίνει ότι καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.



Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα για τη χωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Τηρείτε την ισχύουσα τοπική νομοθεσία και μην απορρίπτετε τα παλιά σας προϊόντα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλιών σας προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΕ) 2023/1542 και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμμά σας.



Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή των μπαταριών, επειδή η σωστή απόρριψη θα βοηθήσει στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

22. Προδιαγραφές

22.1. Ισχύς

Οι προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport

Ισχύς

- Κύρια τροφοδοσία: AC 100-240 V
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 5°C έως 35°C

22.2. Λήψη

- Είσοδος κεραίας: 75 ohm ομοαξονική (IEC75)
- Ζώνες δέκτη: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (καλώδιο) QAM
- Αναπαραγωγή αναλογικής εικόνας: SECAM, PAL
- Αναπαραγωγή ψηφιακής εικόνας: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Αναπαραγωγή ψηφιακού ήχου (ISO/IEC 13818-3)
- Είσοδος δορυφορικής κεραίας: 75 ohm, τύπου F
- Εύρος συχνότητας εισόδου: 950 έως 2150 MHz
- Εύρος επιπέδου εισόδου: 25 έως 65 dBm
- DVB- S/S2 QPSK, ρυθμός συμβόλων: 2 έως 45M σύμβολα, SCPC και MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, υποστήριξη 1 έως 4 LNB, επιλογή πολικότητας 14/18V, επιλογή ζώνης 22 kHz, λειτουργία ριπής τόνου, ρεύμα LNB έως και 300 mA

* Μόνο για DVB-T2, DVB-S2

22.3. Ανάλυση οθόνης

Μήκος διαγωνίου οθόνης

- 105 εκ. / 42 ίντσες
- 108 εκ. / 43 ίντσες
- 121 εκ. / 48 ίντσες
- 126 εκ. / 50 ίντσες
- 139 εκ. / 55 ίντσες
- 164 εκ. / 65 ίντσες
- 189 εκ. / 75 ίντσες
- 194 εκ. / 77 ίντσες
- 215 εκ. / 85 ίντσες

Ανάλυση οθόνης

- 3840 x 2160

22.4. Υποστηριζόμενη ανάλυση εισόδου

Υποστηριζόμενη ανάλυση υπολογιστή/βίντεο

Ανάλυση — Ρυθμός ανανέωσης

- 640 x 480 - 60 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 x 1440p - 60 Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

Υποστηριζόμενη ανάλυση μόνο βίντεο

Ανάλυση — Ρυθμός ανανέωσης

- 480i - 60Hz (όταν το **HDMI Ultra HD** έχει οριστεί σε **Βασικό**)
- 576i - 50Hz (όταν το **HDMI Ultra HD** έχει οριστεί σε **Βασικό**)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- Βίντεο με μεταβλητό ρυθμό ανανέωσης 1080p, 1440p, 2160p με ρυθμό καρτέ έως 48-60Hz όταν το **HDMI Ultra HD** έχει ρυθμιστεί σε **Βέλτιστο για παιχνίδια**.

* Σημείωση: Ορισμένες αναλύσεις και ρυθμοί καρτέ ενδέχεται να μην υποστηρίζονται σε όλες τις πηγές εισόδου.

22.5. Ήχος

- Ισχύς εξόδου (RMS): 20 W
- Dolby MS12
- DTS:X
- Ενίσχυση διαλόγων Dolby
- Bass+
- Ρύθμιση έντασης ήχου Dolby / Νυχτερινή λειτουργία
- Φωνητική ενίσχυση
- Ισοσταθμιστής
- Προφίλ ακοής

22.6. Πολυμέσα

Συνδέσεις

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ- 45
- Wi-Fi 802.11ac, Διπλής ζώνης
- Bluetooth® 5.0

Υποστηριζόμενα συστήματα αρχείων μονάδων USB

- FAT, NTFS

Φορμά αναπαραγωγής

- Κωδικοποιητής βίντεο: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC,

MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1

- Κωδικοποιητής ήχου: MP3, WAV, AAC, FLAC

- Υπότιτλοι:

- Φορμά: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT

- Κωδικοποίηση χαρακτήρων: Δυτικής Ευρώπης, Τούρκικα, Κεντρικής Ευρώπης, Κυριλλική, Ελληνικά, UTF-8 (Unicode), Εβραϊκά, Αραβικά, Βαλτικής

- Μέγιστος υποστηριζόμενος ρυθμός δεδομένων:

- Το φορμά MPEG-4 AVC (H.264) υποστηρίζεται έως το επίπεδο High Profile @ L5.1. 30Mbps

- Η μορφή H.265 (HEVC) υποστηρίζεται έως το Κύριο/Κύριο 10 προφίλ, έως το επίπεδο 5.1 40 Mbps

- Κωδικοποιητής εικόνας: JPEG, GIF, PNG, BMP

Πιστοποίηση Wi-Fi

Αυτή η τηλεόραση είναι μια συσκευή με πιστοποίηση Wi-Fi.

22.7. Συνδεσιμότητα

Για 43"/50"/55"

Πλαϊνό τμήμα τηλεόρασης

- Υποδοχή κοινής διασύνδεσης: CI+/CAM
- Ακουστικά - Στερεοφωνική υποδοχή mini 3,5 χιλ.
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- Είσοδος HDMI 3 - UHD - HDR
- Είσοδος HDMI 2 - UHD - HDR
- Είσοδος HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

Κάτω μέρος τηλεόρασης

- Έξοδος ήχου - Οπτική Toslink
- Δίκτυο LAN - RJ45
- Δορυφορικός δέκτης
- Κεραία (75 ohm)

Για 65"/75"

Πλαϊνό τμήμα τηλεόρασης

- Υποδοχή κοινής διασύνδεσης: CI+/CAM
- Ακουστικά - Στερεοφωνική υποδοχή mini 3,5 χιλ.
- Είσοδος HDMI 3 - UHD - HDR
- Είσοδος HDMI 2 - UHD - HDR
- Είσοδος HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- Κεραία (75 ohm)
- Δορυφορικός δέκτης
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0

Πίσω τμήμα τηλεόρασης

- Έξοδος ήχου - Οπτική Toslink
- Δίκτυο LAN - RJ45

23. Αντιμετώπιση προβλημάτων

23.1. Συμβουλές

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε λύση για το πρόβλημα της τηλεόρασής σας στην **Αντιμετώπιση προβλημάτων**, μπορείτε να μεταβείτε στη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη** για να βρείτε την πιο σχετική σελίδα στο εγχειρίδιο χρήστη.

Αν το Εγχειρίδιο χρήστη δεν απαντήσει στην ερώτησή σας, μπορείτε να μεταβείτε στη διαδικτυακή τοποθεσία υποστήριξης της Philips.

Για την επίλυση οποιουδήποτε προβλήματος σχετικά με την τηλεόρασή σας, μπορείτε να συμβουλευτείτε την ηλεκτρονική υποστήριξη της Philips. Επιλέξτε τη γλώσσα σας και εισαγάγετε τον αριθμό μοντέλου του προϊόντος.

Μεταβείτε στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport.

Στην τοποθεσία υποστήριξης θα βρείτε τον αριθμό τηλεφωνικής υποστήριξης στη χώρα σας, μέσω του οποίου μπορείτε να επικοινωνείτε μαζί μας, καθώς και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις (FAQ). Σε ορισμένες χώρες μπορείτε να συνομιλήσετε με έναν από τους συνεργάτες μας και να κάνετε τις ερωτήσεις σας απευθείας ή μέσω email. Μπορείτε να κάνετε λήψη του νέου λογισμικού για την τηλεόρασή σας ή του εγχειριδίου της τηλεόρασης για να το διαβάσετε στον υπολογιστή σας.

Η Βοήθεια της τηλεόρασης στο tablet, το smartphone ή στον υπολογιστή σας

Για να εκτελέσετε εκτεταμένες οδηγίες πιο εύκολα, μπορείτε να κάνετε λήψη της Βοήθειας της τηλεόρασης σε μορφή PDF, ώστε να τη διαβάσετε στο smartphone, το tablet ή τον υπολογιστή σας. Εναλλακτικά, μπορείτε να εκτυπώσετε τη σελίδα της Βοήθειας που θέλετε από τον υπολογιστή σας. Για να κάνετε λήψη της Βοήθειας (εγχειρίδιο χρήστη), μεταβείτε στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport

23.2. Ενεργοποίηση

Η τηλεόραση δεν ενεργοποιείται


- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Περιμένετε ένα λεπτό και συνδέστε το πάλι. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι καλά συνδεδεμένο. Δοκιμάστε να την ενεργοποιήσετε πάλι.
- Συνδέστε την τηλεόραση σε άλλη πρίζα και δοκιμάστε να την ενεργοποιήσετε πάλι.
- Απενεργοποιήστε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από την τηλεόραση και δοκιμάστε να την ενεργοποιήσετε πάλι.

- Εάν η λυχνία κατάστασης αναμονής στην τηλεόραση είναι αναμμένη, η τηλεόραση ενδέχεται να μην ανταποκρίνεται στις εντολές του τηλεχειριστηρίου.

Ακούγεται ένας ήχος τριξίματος κατά την εκκίνηση ή την ενεργοποίηση

Όταν ενεργοποιείτε ή θέτετε σε κατάσταση αναμονής την τηλεόραση, ακούγεται ένας ήχος τριξίματος από το πλαίσιο της τηλεόρασης. Ο ήχος τριξίματος οφείλεται στη φυσιολογική συστολή και διαστολή της τηλεόρασης, καθώς η συσκευή κρύνει και θερμαίνεται. Δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής.

Η τηλεόραση μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά την εμφάνιση της οθόνης έναρξης Philips

Όταν η τηλεόραση βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, εμφανίζεται η οθόνη έναρξης Philips και, στη συνέχεια, η τηλεόραση επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής. Η συμπεριφορά αυτή είναι φυσιολογική. Αν αποσυνδέσετε την τηλεόραση από το ρεύμα και τη συνδέσετε ξανά, θα εμφανιστεί η οθόνη έναρξης κατά την επόμενη εκκίνηση. Για να ενεργοποιήσετε την τηλεόραση από την κατάσταση αναμονής, πατήστε  (Κατάστ αναμονής / Ενεργ.) στο τηλεχειριστήριο ή στην τηλεόραση.

Η λυχνία αναμονής συνεχίζει να αναβοσβήνει

Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Περιμένετε 5 λεπτά και συνδέστε ξανά το καλώδιο. Εάν το αναβόσβημα ξαναεμφανιστεί, ανατρέξτε στη **Βοήθεια > Στοιχεία επικοινωνίας** και επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση καταναλωτών Philips TV.

Η τηλεόραση απενεργοποιείται μόνη της

Εάν η τηλεόραση απενεργοποιείται ξαφνικά, η ρύθμιση **Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης** ενδέχεται να είναι ενεργοποιημένη. Με την επιλογή **Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης** η τηλεόραση απενεργοποιείται μετά από 4 ώρες εάν δεν λάβει σήμα από το τηλεχειριστήριο. Για να αποφύγετε αυτή την αυτόματη απενεργοποίηση, μπορείτε να καταργήσετε αυτή την επιλογή απενεργοποίησης. Επίσης, αν η τηλεόραση δεν λάβει κανένα τηλεοπτικό σήμα ή καμία εντολή από το τηλεχειριστήριο για 10 λεπτά, απενεργοποιείται αυτόματα.

23.3. Τηλεχειριστήριο

Η τηλεόραση δεν ανταποκρίνεται στις εντολές του τηλεχειριστηρίου

- Η τηλεόραση απαιτεί κάποιο χρόνο για να ξεκινήσει. Στο διάστημα αυτό, η τηλεόραση δεν ανταποκρίνεται στις εντολές του τηλεχειριστηρίου ή των χειριστηρίων της τηλεόρασης. Η συμπεριφορά αυτή είναι φυσιολογική.
- Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου ίσως έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούριες.

23.4. Κανάλια

Δεν εντοπίστηκε κανένα ψηφιακό κανάλι κατά την εγκατάσταση

- Ελέγξτε αν η τηλεόραση ήταν συνδεδεμένη με μια κεραία ή αν χρησιμοποιεί σήμα παρόχου. Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.
- Ελέγξτε αν η χώρα στην οποία εγκαθιστάτε την τηλεόραση διαθέτει ψηφιακά κανάλια.
- Ελέγξτε αν έχετε επιλέξει το σωστό σύστημα DVB (Digital Video Broadcast). Επιλέξτε DVB-T (επίγεια) όταν χρησιμοποιείτε μια κεραία ή μια κοινή κεραία. Διαφορετικά, επιλέξτε DVB-C (καλωδιακή), εάν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία καλωδιακής τηλεόρασης.
- Επαναλάβετε την εγκατάσταση και ελέγξτε εάν έχετε επιλέξει τη σωστή χώρα και το σωστό σύστημα.

Δεν βρέθηκαν αναλογικά κανάλια κατά την εγκατάσταση

- Ελέγξτε εάν η τηλεόραση ήταν συνδεδεμένη με μια κεραία. Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.
 - Ελέγξτε αν έχετε επιλέξει το σωστό σύστημα DVB (Digital Video Broadcast). Επιλέξτε DVB-T (επίγεια) όταν χρησιμοποιείτε μια κεραία ή μια κοινή κεραία.
 - Επαναλάβετε την εγκατάσταση και επιλέξτε **Ψηφιακά και αναλογικά κανάλια** κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.
- Ορισμένα κανάλια έχουν εξαφανιστεί, δεν είναι δυνατή η εύρεση όλων ή ορισμένων καναλιών που είχαν**

εγκατασταθεί παλαιότερα

- Ελέγξτε εάν έχετε επιλέξει στη σωστή **Λίστα καναλιών** ή **Λίστα αγαπημένων** που χρησιμοποιείτε συνήθως.
- Ορισμένα κανάλια ενδέχεται να έχουν μετακινηθεί ή και να έχουν διαγραφεί από τον φορέα εκπομπής. Στην κανονική λίστα καναλιών, δοκιμάστε να αναζητήσετε το κανάλι που δεν βρίσκετε. Εάν το κανάλι εξακολουθεί να είναι διαθέσιμο, μπορείτε να το τοποθετήσετε πάλι στη λίστα αγαπημένων.
- Μπορεί να γίνει διαγραφή ενός καναλιού από τη λίστα καναλιών στη διάρκεια της **Αυτόματης ενημέρωσης καναλιών**. Αυτές οι αυτόματες ενημερώσεις γίνονται κατά τη διάρκεια της νύχτας αν η τηλεόραση είναι σε κατάσταση αναμονής.

Τα κανάλια που δεν υπάρχουν πια διαγράφονται και προστίθενται νέα κανάλια στη λίστα καναλιών. Σε σπάνιες περιπτώσεις, ένα κανάλι ενδέχεται να διαγραφεί επειδή η τηλεόραση δεν το εντόπισε κατά την αναζήτηση. Μπορεί να μην εκπέμπει κατά τη διάρκεια της νύχτας.

Για να αποφύγετε τη διαγραφή καναλιών κατά τη διάρκεια της **Αυτόματης ενημέρωσης καναλιών** επειδή η τηλεόραση δεν τα εντόπισε, μολονότι αυτά τα κανάλια εξακολουθούν να εκπέμπουν, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την **Αυτόματη ενημέρωση καναλιών**.

🏠 (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Κανάλια > Εγκατάσταση κεραίας/Καλωδιακή εγκατάσταση, Δορυφορική εγκατάσταση* > Αυτόματη ενημέρωση καναλιών

* Η εγκατάσταση δορυφόρου ισχύει μόνο για μοντέλα που υποστηρίζουν τις λειτουργίες δορυφόρου.

Κανάλι DVB-T2 HEVC

- Ανατρέξτε στις τεχνικές προδιαγραφές για να βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση υποστηρίζει DVB-T2 HEVC στη χώρα σας και επανεγκαταστήστε το κανάλι DVB-T.

23.5. Δορυφόρος

Η τηλεόραση δεν μπορεί να εντοπίσει τους δορυφόρους που θέλω ή εγκαθιστά τον ίδιο δορυφόρο δύο φορές

Ελέγξτε αν έχετε ορίσει το σωστό αριθμό δορυφόρων στις ρυθμίσεις στην αρχή της εγκατάστασης. Μπορείτε να ρυθμίσετε την τηλεόραση ώστε να αναζητήσει Έναν, Δύο ή 3/4 δορυφόρους.

Ένα διπλό LNB δεν μπορεί να εντοπίσει δεύτερο δορυφόρο

- Αν η τηλεόραση εντοπίσει ένα δορυφόρο αλλά δεν μπορεί να εντοπίσει και δεύτερο, στρέψτε το πιάτο κατά μερικές μοίρες. Ευθυγραμμίστε το πιάτο ώστε να έχετε το ισχυρότερο δυνατό σήμα από τον πρώτο δορυφόρο. Ελέγξτε την ένδειξη ισχύος σήματος του πρώτου δορυφόρου στην οθόνη.
 - Ελέγξτε αν έχετε ορίσει τη ρύθμιση "Δύο δορυφόροι".
- Άλλαξα τις ρυθμίσεις εγκατάστασης αλλά δεν λύθηκε το πρόβλημα**

Όλες οι ρυθμίσεις, οι δορυφόροι και τα κανάλια αποθηκεύονται μόνο στο τέλος, όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Όλα τα δορυφορικά κανάλια χάθηκαν

Αν χρησιμοποιείτε σύστημα Unicable, μπορεί ένας άλλος δορυφορικός δέκτης στο σύστημα Unicable σας να χρησιμοποιεί τον ίδιο αριθμό ζώνης χρήστη.

Φαίνεται ότι ορισμένα δορυφορικά κανάλια έχουν εξαφανιστεί από τη λίστα καναλιών

Αν φαίνεται πως ορισμένα κανάλια λείπουν από τη λίστα καναλιών, ο σταθμός αναμετάδοσης ενδέχεται να έχει αλλάξει τη θέση του αναμεταδότη τους. Μπορείτε να δοκιμάσετε να ενημερώσετε το πακέτο καναλιών για να επαναφέρετε τις θέσεις των καναλιών στη λίστα καναλιών.

Δεν μπορώ να διαγράψω ένα δορυφόρο



Τα πακέτα συνδρομής δεν επιτρέπουν τη διαγραφή δορυφόρων. Για να διαγράψετε το δορυφόρο, θα πρέπει να επαναλάβετε ολόκληρη την εγκατάσταση και να επιλέξετε ένα διαφορετικό πακέτο.

Ορισμένες φορές, η λήψη είναι κακή



- Ελέγξτε αν το δορυφορικό πιάτο είναι καλά στερεωμένο. Οι ισχυροί άνεμοι μπορεί να το μετακινήσουν.
- Το χιόνι και η βροχή ενδέχεται να υποβαθμίσουν τη λήψη.

23.6. Εικόνα

Δεν υπάρχει εικόνα / η εικόνα είναι παραμορφωμένη

- Ελέγξτε αν η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με μια κεραία ή αν χρησιμοποιεί σήμα παρόχου. Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.
- Ελέγξτε αν έχει επιλεγεί η σωστή πηγή/είσοδος στο μενού πηγών. Πατήστε  Πηγές και επιλέξτε την πηγή/είσοδο που χρειάζεστε.
- Ελέγξτε αν η εξωτερική συσκευή ή η πηγή είναι σωστά συνδεδεμένες.
- Ελέγξτε αν η λήψη είναι κακή.
- Ελέγξτε αν η εικόνα έχει ρυθμιστεί σε ελάχιστη τιμή. Επιλέξτε **Στυλ εικόνας**, επιλέξτε ένα στυλ και πατήστε **OK**.
- Για να ελέγξετε αν η τηλεόραση έχει χαλάσει, δοκιμάστε να αναπαραγάγετε ένα βίντεο κλιπ. Πατήστε  **Γρηγόρο μενού / Μενού τηλεόρασης > Βοήθεια > Διάγνωση τηλεόρασης > Έλεγχος τηλεόρασης**. Αν το βίντεο κλιπ παραμείνει μαύρο, επικοινωνήστε με τη Philips. Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί το βίντεο κλιπ και επιλέξτε **Πληροφορίες επικοινωνίας** στο μενού βοήθειας. Καλέστε τον τηλεφωνικό αριθμό για την χώρα σας.

Υπάρχει ήχος αλλά δεν υπάρχει εικόνα

- Επιλέξτε άλλες πηγές βίντεο και κατόπιν επιστρέψτε στην τρέχουσα πηγή.
- Επιλέξτε **Στυλ εικόνας**, επιλέξτε ένα στυλ και πατήστε **OK**.
- Για να επαναφέρετε την αρχική ρύθμιση του **Στυλ εικόνας**, μεταβείτε στο  **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επαναφορά στυλ εικόνας**.
- Για επαναφορά όλων των ρυθμίσεων τηλεόρασης, μεταβείτε στην  **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επανεγκατάσταση τηλεόρασης**.
- Ελέγξτε τις συνδέσεις των συσκευών πηγής/είσοδου.

Κακή λήψη

Εάν η εικόνα της τηλεόρασης είναι παραμορφωμένη ή μεταβάλλεται η ποιότητά της, ενδέχεται το σήμα εισόδου να είναι κακό. Ένα ασθενές ψηφιακό σχήμα έχει τη μορφή μιας εικόνας που διασπάται σε τετράγωνα και παγώνει περιστασιακά. Ένα κακό ψηφιακό σήμα αποκαθίσταται πολύ πιο γρήγορα από ό,τι ένα κακό αναλογικό σήμα.

- Ελέγξτε αν το καλώδιο κεραίας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Τα μεγάλα ηχεία, οι συσκευές ήχου χωρίς γείωση, τα φώτα φθορισμού, τα ψηλά κτίρια και άλλα ογκώδη αντικείμενα ενδέχεται να επηρεάζουν την ποιότητα λήψης, όταν χρησιμοποιείτε κεραία. Προσπαθήστε να βελτιώσετε τη λήψη αλλάζοντας την κατεύθυνση της κεραίας ή μετακινώντας συσκευές μακριά από την τηλεόραση. Οι κακές καιρικές συνθήκες ενδέχεται να επηρεάσουν τη λήψη.
- Ελέγξτε αν όλες οι συνδέσεις από και προς τις συσκευές σας έχουν γίνει σωστά.
- Αν η λήψη είναι κακή μόνο σε ένα κανάλι, ρυθμίστε το συγκεκριμένο κανάλι με την επιλογή **Αναλογικά: χειροκίνητη εγκατάσταση**. (Μόνο για αναλογικά κανάλια)


- Ελέγξτε εάν το εισερχόμενο ψηφιακό σήμα είναι αρκετά ισχυρό. Ενώ παρακολουθείτε ένα ψηφιακό κανάλι, πατήστε **OPTIONS** και επιλέξτε **Κατάσταση** και πατήστε **OK**. Ελέγξτε την **Ισχύ σήματος** και την **Ποιότητα σήματος**.

Κακή ποιότητα εικόνας από συσκευή

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση βίντεο εξόδου της συσκευής είναι η υψηλότερη δυνατή ανάλυση, αν ισχύει.
- Επαναφέρετε το στυλ εικόνας ή επιλέξτε ένα άλλο στυλ εικόνας.


Οι ρυθμίσεις εικόνας αλλάζουν μετά από λίγο

Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Τοποθεσία** έχει οριστεί σε **Αρχική σελίδα**. Σε αυτήν τη λειτουργία, μπορείτε να αλλάξετε και να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.




 **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Τοποθεσία**

Εμφανίζεται ένα διαφημιστικό πλαίσιο

Εάν εμφανίζεται περιοδικά ένα διαφημιστικό πλαίσιο στην οθόνη ή το **Στυλ εικόνας** επαναφέρεται αυτόματα σε **Ζωντανό** κατά την εκκίνηση, η τηλεόραση είναι σε τοποθεσία **Κατάστημα**. Ρυθμίστε την τηλεόραση στην τοποθεσία **Σπίτι** για χρήση στο σπίτι.

 **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Τοποθεσία**

Η εικόνα δεν προσαρμόζεται στην οθόνη/ Λανθασμένο ή ασαφές μέγεθος εικόνας / Η θέση της εικόνας δεν είναι σωστή



- Αν το μέγεθος της εικόνας (δηλ. ο λόγος διαστάσεων) δεν χωρά στην οθόνη και εμφανίζονται μαύρες γραμμές στο πάνω και στο κάτω μέρος ή στο αριστερό και στο δεξί μέρος της οθόνης, πατήστε  **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Μορφή εικόνας > Πλήρης οθόνη**.
- Αν το μέγεθος της εικόνας αλλάζει συνεχώς, πατήστε  **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Μορφή εικόνας > Προσαρμογή στην οθόνη**.
- Αν η θέση της εικόνας στην οθόνη δεν είναι σωστή, δοκιμάστε να ελέγξετε την ανάλυση σήματος και τον τύπο εξόδου της συνδεδεμένης συσκευής, πατήστε  **(Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Εικόνα > Μορφή εικόνας > Αρχικό**.

Η εικόνα από τον υπολογιστή δεν είναι σταθερή

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί την ανάλυση και το ρυθμό ανανέωσης που υποστηρίζονται.

23.7. Ήχος

Δεν υπάρχει ήχος ή ο ήχος είναι κακής ποιότητας

- Ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ήχου της τηλεόρασης είναι OK, πατήστε το πλήκτρο έντασης  ή το πλήκτρο σίγασης .
- Αν χρησιμοποιείτε ψηφιακό δέκτη (set-top box), ελέγξτε εάν η ένταση ήχου στο δέκτη έχει ρυθμιστεί στο μηδέν ή στη σίγαση.

- Ελέγξτε εάν η τηλεόραση - το σήμα ήχου- έχει συνδεθεί σωστά με το Home Cinema, εάν χρησιμοποιείτε τέτοιο σύστημα για τον ήχο της τηλεόρασης. Ελέγξτε εάν έχετε συνδέσει το καλώδιο HDMI σε σύνδεση **HDMI ARC/eARC** στο σύστημα οικιακού κινηματογράφου.
- Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ήχου της τηλεόρασης είναι συνδεδεμένη στην είσοδο ήχου του Home Cinema. Ο ήχος θα πρέπει να ακούγεται από τα ηχεία του HTS (Home Cinema).

Ήχος με δυνατό θόρυβο

Αν παρακολουθείτε βίντεο από μια συνδεδεμένη μονάδα flash USB ή έναν συνδεδεμένο υπολογιστή, ο ήχος από το Home Cinema μπορεί να είναι παραμορφωμένος. Αυτός ο θόρυβος παράγεται όταν το αρχείο ήχου ή βίντεο έχει ήχο DTS αλλά το Home Cinema δεν διαθέτει επεξεργασία ήχου DTS. Μπορείτε να διορθώσετε αυτό το πρόβλημα οριζώντας τη ρύθμιση **Μορφοποίηση ψηφιακής εξόδου** της τηλεόρασης σε **Στερεοφωνικός**. Πατήστε **▲ (Αρχική σελίδα) > Ρυθμίσεις > Ήχος > Για προχ/νους > Μορφοποίηση ψηφιακής εξόδου**

23.8. HDMI - UHD

HDMI

- Έχετε υπόψη ότι η υποστήριξη HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ευρείας ζώνης) ενδέχεται να προκαλεί καθυστέρηση στο χρόνο που χρειάζεται η τηλεόραση να εμφανίσει το περιεχόμενο μιας συσκευής HDMI.
 - Αν η τηλεόραση δεν αναγνωρίζει τη συσκευή HDMI και δεν εμφανίζεται εικόνα, μεταβείτε από τη μία συσκευή στην άλλη και, στη συνέχεια, επιστρέψτε στην πρώτη.
 - Αυτή η τηλεόραση είναι μια τηλεόραση Ultra HD. Ορισμένες παλαιότερες συσκευές - συνδεδεμένες μέσω HDMI - δεν αναγνωρίζουν ηλεκτρονικά τις τηλεοράσεις Ultra HD και μπορεί να μην λειτουργούν σωστά ή ο ήχος ή η εικόνα να είναι παραμορφωμένοι. Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας τέτοιας συσκευής, μπορείτε να ρυθμίσετε την ποιότητα σήματος σε ένα επίπεδο που η συσκευή σας μπορεί να χειριστεί. Αν η συσκευή σας δεν χρησιμοποιεί σήματα Ultra HD, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το Ultra HD για αυτή τη σύνδεση HDMI.
- Αν υπάρχει παραμόρφωση στην εικόνα και τον ήχο μιας συσκευής που είναι συνδεδεμένη με σύνδεση HDMI, ελέγξτε αν μια διαφορετική ρύθμιση **HDMI Ultra HD** μπορεί να λύσει αυτό το πρόβλημα. Μπορείτε να ανατρέξετε στη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη > Γενικές ρυθμίσεις > HDMI Ultra HD**.
- Αν υπάρχουν διακοπές ήχου, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις εξόδου από τη συσκευή HDMI είναι σωστές.

Το HDMI EasyLink δεν λειτουργεί

- Ελέγξτε εάν οι συσκευές HDMI είναι συμβατές με το πρωτόκολλο HDMI-CEC. Οι δυνατότητες EasyLink λειτουργούν μόνο με συσκευές που είναι συμβατές με το πρωτόκολλο HDMI-CEC.

Το HDMI eARC δεν λειτουργεί σωστά

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI είναι συνδεδεμένο στη

θύρα **HDMI** με την ένδειξη eARC.

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται το **καλώδιο HDMI εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας** για σύνδεση eARC.
- Μπορεί να λειτουργεί μόνο μία συσκευή eARC κάθε φορά.

Το εικονίδιο έντασης δεν εμφανίζεται

- Όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή ήχου HDMI-CEC και χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου από τη συσκευή, αυτή η συμπεριφορά είναι φυσιολογική.

23.9. USB

Δεν εμφανίζονται φωτογραφίες, βίντεο και αρχεία μουσικής από USB

- Ελέγξτε εάν η συσκευή αποθήκευσης USB έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να είναι συμβατή με το πρότυπο Mass Storage Class (Κλάση μαζικής αποθήκευσης), όπως περιγράφεται στην τεκμηρίωση της συσκευής αποθήκευσης.
- Ελέγξτε εάν η συσκευή αποθήκευσης USB είναι συμβατή με την τηλεόραση.
- Ελέγξτε εάν τα φορμά των αρχείων ήχου και εικόνας υποστηρίζονται από την τηλεόραση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη **Βοήθεια > Εγχειρίδιο χρήστη > Προδιαγραφές > Πολυμέσα**.

Η αναπαραγωγή αρχείων USB γίνεται με διακοπές

- Η απόδοση μεταφοράς της συσκευής αποθήκευσης USB ενδέχεται να περιορίζει την ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων στην τηλεόραση, με αποτέλεσμα την κακή ποιότητα αναπαραγωγής.

23.10. Wi-Fi και Internet

Δεν εντοπίστηκε ασύρματο δίκτυο Wi-Fi ή διακόπηκε η σύνδεση

- Ελέγξτε αν τα τείχη προστασίας στο δίκτυό σας επιτρέπουν την πρόσβαση στην ασύρματη σύνδεση της τηλεόρασης.
- Αν το ασύρματο δίκτυο δεν λειτουργεί σωστά στο σπίτι σας, δοκιμάστε να δημιουργήσετε ένα ενσύρματο δίκτυο.

Το Internet δεν λειτουργεί

- Αν η σύνδεση με το δρομολογητή δεν παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε τη σύνδεση του δρομολογητή στο Internet.

Η σύνδεση με τον υπολογιστή και η σύνδεση στο Internet είναι αργές


- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του δρομολογητή σας για πληροφορίες σχετικά με την εμβέλεια σε εσωτερικούς χώρους, το ρυθμό μεταφοράς και άλλους παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα του σήματος.
- Χρησιμοποιήστε μια υψηλής ταχύτητας (ευρυζωνική) σύνδεση στο Internet για το δρομολογητή σας.


DHCP

- Αν η σύνδεση αποτύχει, μπορείτε να ελέγξετε τη ρύθμιση DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol/Πρωτόκολλο δυναμικής ρύθμισης παραμέτρων κεντρικών υπολογιστών) του δρομολογητή. Το DHCP πρέπει να είναι ενεργοποιημένο.
-

23.11. Η γλώσσα μενού δεν είναι σωστή

Επαναφορά της γλώσσας στη γλώσσα σας

1 - Πατήστε  **Αρχική σελίδα** και επιλέξτε **Ρυθμίσεις** από το εικονίδιο στην πάνω δεξιά γωνία.

2 - Πατήστε 8 φορές  (κάτω) και πατήστε **OK**.

3 - Πατήστε ξανά **OK** για να εισέλθετε στο μενού **Γλώσσα**, επιλέξτε το πρώτο στοιχείο **Γλώσσα μενού** και πατήστε **OK**.

4 - Επιλέξτε τη δική σας γλώσσα και πατήστε **OK**.

24. Ασφάλεια και φροντίδα

24.1. Ασφάλεια

Σημαντικό!

Πριν χρησιμοποιήσετε την τηλεόρασή σας για πρώτη φορά, διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας. Σε περίπτωση πρόκλησης βλάβης λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες, η εγγύηση παύει να ισχύει.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς

- Μην εκθέτετε ποτέ την τηλεόραση σε βροχή ή νερό. Μην τοποθετείτε ποτέ δοχεία με υγρά, όπως βάζα, κοντά στην τηλεόραση.
Αν χυθεί υγρό στην τηλεόραση, αποσυνδέστε την αμέσως από την πρίζα.
- Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Καταναλωτών της Philips για να ελέγξει την τηλεόραση πριν τη χρήση.
- Μην εκθέτετε ποτέ την τηλεόραση, το τηλεχειριστήριο ή τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα. Μην τα τοποθετείτε ποτέ κοντά σε αναμμένα κεριά, γυμνές φλόγες ή άλλες πηγές θερμότητας και μην τα εκθέτετε ποτέ σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μην παρεμβάλλετε ποτέ αντικείμενα στις οπές εξαερισμού ή σε άλλα ανοίγματα στην τηλεόραση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι τα φics δεν πιέζονται. Σε περίπτωση που τα φics χαλαρώσουν, μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο ή φωτιά. Όταν περιστρέφεται την οθόνη της τηλεόρασης, βεβαιωθείτε ότι δεν ασκείται πίεση στο καλώδιο ρεύματος.
- Για να αποσυνδέσετε την τηλεόραση από την πρίζα, πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος της συσκευής. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, πρέπει πάντα να τραβάτε το φics και όχι το καλώδιο. Φροντίστε να εγκαταστήσετε την τηλεόραση με τέτοιο τρόπο ώστε να έχετε πλήρη πρόσβαση στην πρίζα, στο καλώδιο ρεύματος και στο φics ανά πάσα στιγμή.

Κίνδυνος τραυματισμού ή πρόκλησης ζημιάς στην τηλεόραση

- Για την ανύψωση και τη μεταφορά μιας τηλεόρασης που ζυγίζει περισσότερο από 25 κιλά (55 λίβρες), χρειάζονται δύο άτομα.
- Αν τοποθετήσετε την τηλεόραση σε βάση, χρησιμοποιήστε μόνο την παρεχόμενη βάση. Προσαρτήστε σταθερά τη βάση στην τηλεόραση.
Αφού στερεώσετε την τηλεόραση στη βάση, τοποθετήστε τη σε μια επίπεδη, λεία και σταθερή επιφάνεια που μπορεί να

αντέξει το βάρος της τηλεόρασης και της βάσης.

- Κατά την ανάρτηση σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι το στήριγμα μπορεί να αντέξει το βάρος της τηλεόρασης. Η TP Vision δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη ανάρτηση σε τοίχο που έχει ως αποτέλεσμα ατυχήματα, τραυματισμούς ή βλάβες.
- Ορισμένα μέρη του προϊόντος είναι κατασκευασμένα από γυαλί. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά το χειρισμό, ώστε να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό ή πρόκληση ζημιάς στην τηλεόραση.

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην τηλεόραση!

Πριν συνδέσετε την τηλεόραση στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στο πίσω μέρος της τηλεόρασης. Μην συνδέετε ποτέ την τηλεόραση στην πρίζα, αν η τάση είναι διαφορετική.

Κίνδυνοι σταθερότητας

Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε και προορίζεται για καταναλωτές και προσωπική χρήση σε οικιακό περιβάλλον, εκτός εάν έχει συμφωνηθεί εγγράφως κάτι διαφορετικό με τον κατασκευαστή. Η αδυναμία τήρησης αυτής της σύστασης ή των οδηγιών που παρέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη του προϊόντος και την υποστηρικτική τεκμηρίωση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν και θα ακυρώσει την εγγύηση σε αυτές τις περιπτώσεις.

Μια τηλεόραση μπορεί να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, ιδιαίτερα σε παιδιά, μπορούν να αποφευχθούν αν λάβετε απλές προφυλάξεις, όπως:

- Να διασφαλίζετε ΠΑΝΤΟΤΕ ότι η τηλεόραση δεν προεξέχει από το έπιπλο στο οποίο στηρίζεται.
- Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΟΤΕ έπιπλα ή βάσεις ή μεθόδους ανάρτησης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της τηλεόρασης.
- Να χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΟΤΕ έπιπλα που μπορούν να υποστηρίξουν με ασφάλεια την τηλεόραση.
- Να ενημερώνετε ΠΑΝΤΟΤΕ τα παιδιά σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η αναρρίχηση σε έπιπλα για να φτάσουν την τηλεόραση ή τα χειριστήριά της.
- Να οδεύετε ΠΑΝΤΟΤΕ τα καλώδια που είναι συνδεδεμένα με την τηλεόραση με τρόπο ώστε να μην μπορεί κάποιος να σκοντάψει σε αυτά, να τα τραβήξει ή να κρατηθεί από αυτά.
- Μην τοποθετείτε ΠΟΤΕ μια τηλεόραση σε ασταθή τοποθεσία.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε την τηλεόραση πάνω σε ψηλό έπιπλο (για παράδειγμα, ντουλάπια ή βιβλιοθήκες), χωρίς να στηρίζετε και το έπιπλο και την τηλεόραση με κατάλληλο στήριγμα.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε την τηλεόραση πάνω σε ύφασμα ή σε άλλα υλικά που ενδέχεται να βρίσκονται μεταξύ της τηλεόρασης και του επίπλου στο οποίο στηρίζεται.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να δελεάσουν τα παιδιά να αναρριχηθούν, όπως παιχνίδια και τηλεχειριστήρια, επάνω στην τηλεόραση ή στο έπιπλο στο οποίο έχει τοποθετηθεί η τηλεόραση.

Οι ίδιες προφυλάξεις θα πρέπει να λαμβάνονται και στην περίπτωση διατήρησης και αλλαγής θέσης της υπάρχουσας τηλεόρασης.

Κίνδυνος μπαταριών

- Μην καταπίνετε την μπαταρία. Κίνδυνος χημικού εγκαύματος.
- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να περιέχει μια μπαταρία τύπου κέρματος/κουμπιού. Η κατάποση της στρογγυλής μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα σε μόλις 2 ώρες και να οδηγήσει σε θάνατο.
- Κρατήστε τις νέες και τις μεταχειρισμένες μπαταρίες μακριά από τα παιδιά.
- Αν το διαμέρισμα της μπαταρίας δεν κλείνει με ασφάλεια, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και κρατήστε το μακριά από τα παιδιά.
- Αν θεωρείτε ότι οι μπαταρίες μπορεί να έχουν καταποθεί ή τοποθετηθεί στο εσωτερικό οποιουδήποτε μέρους του σώματος, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης, εάν αντικαταστήσετε την μπαταρία με μπαταρία λανθασμένου τύπου.
- Η αντικατάσταση μιας μπαταρίας με μπαταρία λανθασμένου τύπου μπορεί να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα ενός μέτρου ασφαλείας (π.χ. στην περίπτωση ορισμένων τύπων μπαταριών λιθίου).
- Η απόρριψη μιας μπαταρίας σε φωτιά ή ζεστό φούρνο ή η μηχανική σύνθλιψη ή ο τεμαχισμός μιας μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- Η τοποθέτηση μιας μπαταρίας σε περιβάλλον με πολύ υψηλή θερμοκρασία μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Μια μπαταρία που έχει υποβληθεί σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή σε διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

Κίνδυνος υπερθέρμανσης

Μην τοποθετείτε ποτέ την τηλεόραση σε περιορισμένο χώρο. Πρέπει πάντα να αφήνετε κενό χώρο τουλάχιστον 20 εκ. (8 ίντσες) γύρω από την τηλεόραση για εξαερισμό. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές εξαερισμού της τηλεόρασης δεν καλύπτονται ποτέ από κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα.

Καταιγίδες

Πριν από καταιγίδες, αποσυνδέετε την τηλεόραση από την πρίζα και την κεραία. Στη διάρκεια της καταιγίδας, μην αγγίζετε την τηλεόραση, το καλώδιο ρεύματος ή το καλώδιο της κεραίας.

Κίνδυνος για την ακοή

Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε ακουστικά ή ηχεία σε μεγάλη ένταση ή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Χαμηλές θερμοκρασίες

Αν η τηλεόραση μεταφερθεί σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C (41°F), αποσυσκευάστε την και μην την συνδέσετε στην πρίζα έως ότου η θερμοκρασία της φτάσει σε επίπεδο θερμοκρασίας δωματίου.

Υγρασία

Σε σπάνιες περιπτώσεις, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία, ενδέχεται να δημιουργηθεί ελάχιστη συμπύκνωση υδρατμών στο εσωτερικό της γυάλινης πρόσοψης της τηλεόρασης (σε ορισμένα μοντέλα). Για να αποφύγετε κάτι τέτοιο, μην εκθέτετε την τηλεόραση σε άμεσο ηλιακό φως, θερμότητα ή υπερβολική υγρασία. Αν δημιουργηθούν υδρατμοί, θα εξατμιστούν έπειτα από μερικές ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης. Η υγρασία που οφείλεται σε συμπύκνωση υδρατμών δεν βλάπτει την τηλεόραση και δεν προκαλεί δυσλειτουργία.

24.2. Φροντίδα οθόνης

Καθαρισμός

- Μην ακουμπάτε, σπρώχνετε, τρίβετε ή χτυπάτε την οθόνη με οποιοδήποτε αντικείμενο.
- Αποσυνδέστε την τηλεόραση από το ρεύμα πριν να την καθαρίσετε.
- Καθαρίζετε και σκουπίζετε απαλά την τηλεόραση και το πλαίσιο της με ένα μαλακό, νωπό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ουσίες όπως οινόπνευμα, χημικά ή οικιακά καθαριστικά στην τηλεόραση.
- Για να αποφύγετε τυχόν παραμορφώσεις και το ξεθώριασμα των χρωμάτων, φροντίστε να σκουπίζετε τις σταγόνες νερού όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- Να αποφεύγετε την προβολή στατικών εικόνων όσο το δυνατόν περισσότερο. Οι στατικές εικόνες είναι εικόνες που παραμένουν στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Περιλαμβάνουν τα μενού οθόνης, τις μαύρες γραμμές, την προβολή ώρας κ.λπ. Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε στατικές εικόνες, μειώστε την αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης, ώστε να μην προκληθεί ζημιά στην οθόνη.

25. Όροι χρήσης

2026 © TP Vision Europe B.V. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Αυτό το προϊόν έχει κυκλοφορήσει στην αγορά από την TP Vision Europe B.V. ή μία από τις θυγατρικές της, οι οποίες στο εξής θα αναφέρονται στο παρόν ως TP Vision, που είναι ο κατασκευαστής του προϊόντος. Η TP Vision είναι εγγυητής για την τηλεόραση με την οποία συσκευάστηκε το παρόν εγχειρίδιο. Η ονομασία Philips και το έμβλημα Philips με την ασπίδα είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Koninklijke Philips N.V.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία της Koninklijke Philips Electronics N.V ή των αντίστοιχων κατόχων τους. Η TP Vision διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα προϊόντα ανά πάσα στιγμή, χωρίς να υποχρεούται να προσαρμόσει ανάλογα τις προηγούμενες παρτίδες.

Το έντυπο υλικό που συνόδευε την τηλεόραση και το εγχειρίδιο χρήσης που είναι αποθηκευμένο στη μνήμη της τηλεόρασης ή μπορεί να ληφθεί από τη διαδικτυακή τοποθεσία της Philips www.philips.com/tvsupport θεωρούνται επαρκή για τη χρήση για την οποία προορίζεται το σύστημα.

Το υλικό που περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο θεωρείται επαρκές για τη χρήση για την οποία προορίζεται το σύστημα. Αν το συγκεκριμένο προϊόν ή μεμονωμένες μονάδες του και διαδικασίες χρησιμοποιηθούν για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, θα πρέπει να επιβεβαιωθεί η εγκυρότητα και η καταλληλότητά τους. Η TP Vision εγγυάται ότι το υλικό δεν παραβιάζει ευρεσιτεχνίες που ισχύουν στις Η.Π.Α. Δεν παρέχεται καμία άλλη εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή. Η TP Vision δεν είναι υπεύθυνη για οποιοδήποτε σφάλμα υπάρχει στο περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου ούτε για τυχόν πρόβλημα που προκύπτει από το περιεχόμενο του εγγράφου. Τα σφάλματα που αναφέρονται στη Philips προσαρμόζονται και δημοσιεύονται στη διαδικτυακή τοποθεσία υποστήριξης της Philips όσο το δυνατόν συντομότερα.

Όροι εγγύησης - Κίνδυνος τραυματισμού, ζημιάς στην τηλεόραση ή ακύρωσης της εγγύησής σας!
Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε μόνοι σας την τηλεόραση. Χρησιμοποιήστε την τηλεόραση και τα αξεσουάρ μόνο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Το τυπωμένο προειδοποιητικό σήμα στο πίσω μέρος της τηλεόρασης υποδεικνύει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα της τηλεόρασης. Επικοινωνείτε πάντα με το τμήμα Εξυπηρέτησης πελατών της Philips για σέρβις ή επισκευές. Μπορείτε να βρείτε τον αριθμό τηλεφώνου στα έντυπα που συνόδευαν την τηλεόραση. Εναλλακτικά, συμβουλευτείτε τη διαδικτυακή τοποθεσία μας στη διεύθυνση www.philips.com/tvsupport και, αν χρειαστεί, επιλέξτε τη χώρα σας. Αν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία

που απαγορεύεται ρητά στο παρόν εγχειρίδιο ή οποιοδήποτε μετατροπές και διαδικασίες συναρμολόγησης που δεν συνιστώνται ή εγκρίνονται στο παρόν εγχειρίδιο, η εγγύηση θα ακυρωθεί.

Χαρακτηριστικά των pixel

Αυτή η τηλεόραση διαθέτει μεγάλο αριθμό έγχρωμων pixel. Αν και διαθέτει ενεργά pixel κατά 99,999% ή περισσότερο, ενδέχεται να εμφανίζονται σταθερά στην οθόνη μαύρες κουκκίδες ή φωτεινά στίγματα (κόκκινα, πράσινα ή μπλε). Αυτό είναι ένα δομικό χαρακτηριστικό της οθόνης (εντός κοινών βιομηχανικών προτύπων) και δεν αποτελεί βλάβη. Επομένως, λάβετε υπόψη ότι αυτό δεν υπόκειται σε επισκευή, ανταλλαγή ή επιστροφή χρημάτων εντός ή/και εκτός της περιόδου εγγύησης.

Χαρακτηριστικά οπίσθιου φωτισμού

Όλες οι τηλεοράσεις Philips έχουν υποβληθεί σε αυστηρές δοκιμές και ελέγχους πριν αποσταλούν σε εσάς. Μπορείτε να είστε σίγουροι ότι η ποιότητα των τηλεοράσεών μας είναι εξαιρετικά σημαντική, ώστε να μην έχετε καμία δυσάρεστη εμπειρία κατά την θέαση στην τηλεόρασή σας. Ωστόσο, λάβετε υπόψη ότι η διαφυγή του οπίσθιου φωτισμού στα άκρα της οθόνης ("φαινόμενο Mura") ή/και η ανομοιομορφία του οπίσθιου φωτισμού που μπορεί να παρατηρηθεί μόνο σε σκοτεινές εικόνες ή σε πολύ σκοτεινό δωμάτιο ή σε δωμάτιο με χαμηλό φωτισμό θεωρούνται ότι είναι εντός των προδιαγραφών της τηλεόρασης. Τα περιστατικά αυτά δεν αποτελούν υποβάθμιση ούτε θα πρέπει να θεωρούνται ελάττωμα της τηλεόρασης. Συνεπώς, λυπούμαστε ότι αξιώσεις αυτού του τύπου για κάλυψη μέσω της εγγύησης, δωρεάν επισκευή, αντικατάσταση ή επιστροφή χρημάτων δεν μπορούν να γίνουν δεκτές εντός ή/και εκτός της περιόδου εγγύησης.

Συμμόρφωση

CE Με το παρόν, η TP Vision Europe B.V. δηλώνει ότι αυτή η τηλεόραση συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών 2014/53/EE (RED), 2011/65/EE (RoHS), 2019/882 (EAA) και του κανονισμού ESPR (EE) 2024/1781 (Κανονισμός (EE) 2019/2021).

Συμμόρφωση UKCA

Δια του παρόντος, η TP Vision Europe B.V. δηλώνει ότι αυτή η τηλεόραση συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των Οδηγιών και Κανονισμών του 2017 για τον ραδιοεξοπλισμό και των Κανονισμών του 2019 για τον οικολογικό σχεδιασμό προϊόντων σχετικών με την ενέργεια και την παροχή πληροφοριών σχετικά με την ενέργεια (Τροπολογία αποχώρησης από την ΕΕ), καθώς και με τους Κανονισμούς του 2012 για τους περιορισμούς χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων υλικών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς για τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

Η TP Vision κατασκευάζει και πωλεί προϊόντα που απευθύνονται σε καταναλωτές και τα οποία, όπως κάθε ηλεκτρονική συσκευή, έχουν γενικά τη δυνατότητα εκπομπής και λήψης ηλεκτρομαγνητικών σημάτων. Μία από τις κύριες επιχειρηματικές αρχές της TP Vision είναι η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και υγείας, προκειμένου τα

προϊόντα μας να πληρούν όλες τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις και να συμμορφώνονται με τα πρότυπα για τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) που ισχύουν κατά την ημερομηνία παραγωγής των προϊόντων.

Η TP Vision έχει δεσμευτεί να αναπτύσσει, να παράγει και να πωλεί προϊόντα που δεν έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία. Η TP Vision επιβεβαιώνει ότι αν γίνει σωστός χειρισμός των προϊόντων της, ανάλογα με τη χρήση για την οποία προορίζονται, τότε η χρήση τους είναι ασφαλής σύμφωνα με τα μέχρι σήμερα διαθέσιμα επιστημονικά στοιχεία. Η TP Vision διαδραματίζει ενεργό ρόλο στην ανάπτυξη διεθνών προτύπων ασφαλείας και έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία, και ως εκ τούτου είναι σε θέση να προβλέπει τις περαιτέρω εξελίξεις όσον αφορά την τυποποίηση και να τις ενσωματώνει εγκαίρως στα προϊόντα της.

26. Πνευματικά δικαιώματα

26.1. HDMI

Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, η εμπορική εμφάνιση του HDMI και το λογότυπο HDMI αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc.



26.2. HEVC Advance

Καλύπτεται από μία ή περισσότερες αξιώσεις αναφορικά με τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας HEVC που αναφέρονται στο patentlist.accessadvance.com. Μελλοντικός έλεγχος με προηγμένη αποκωδικοποίηση HEVC.

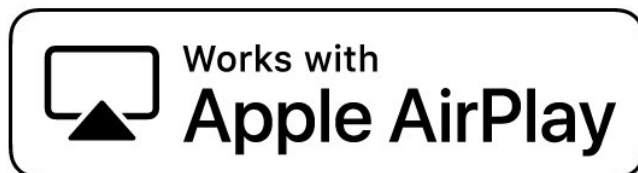


26.3. Λειτουργεί Με Apple AirPlay και Λειτουργεί Με Apple Home

Η χρήση των σημάτων «Works with Apple» σημαίνει ότι ένα αξεσουάρ έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί ειδικά με τις τεχνολογίες που προσδιορίζονται στα σήματα και έχει πιστοποιηθεί από τον προγραμματιστή ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν είναι υπεύθυνη για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφάλειας και τα ρυθμιστικά πρότυπα.

Οι ονομασίες Apple, AirPlay, Apple Home και HomeKit είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθέντα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και περιοχές. Το IOS είναι εμπορικό σήμα ή σήμα

κατατεθέν της Cisco στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας.



26.4. DTS:X

ΓΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ DTS, ΔΕΙΤΕ ΣΤΟ [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΥΠΟ ΑΔΕΙΑ ΤΗΣ DTS, INC. ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ. Τα DTS, DTS:X και το λογότυπο DTS:X είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της DTS, Inc. ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ ΣΤΙΣ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ Η/ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ. © DTS, INC. ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΠΑΝΤΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ.



26.5. Dolby Audio

Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Τα Dolby, Dolby Audio και το σύμβολο του διπλού D είναι σήματα κατατεθέντα της Dolby Laboratories Licensing Corporation.



26.6. Wi-Fi Alliance

Το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED® είναι σήμα κατατεθέν της Wi-Fi Alliance®.



26.7. Άλλα εμπορικά σήματα

Όλα τα υπόλοιπα σήματα κατατεθέντα ή μη είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

27. Ανοιχτός πηγαίος κώδικας

27.1. Λογισμικό ανοιχτού πηγαίου κώδικα

Η τηλεόραση αυτή περιέχει λογισμικό ανοιχτού πηγαίου κώδικα. Με το παρόν, η TP Vision Europe B.V προσφέρεται να καταστήσει διαθέσιμο, εφόσον ζητηθεί, ένα αντίγραφο του πλήρους αντίστοιχου ανοιχτού πηγαίου κώδικα για τα πακέτα λογισμικού ανοιχτού πηγαίου κώδικα που προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν, και για τα οποία αυτή η προσφορά προβλέπεται από τις αντίστοιχες άδειες χρήσης.

Η προσφορά ισχύει έως τρία χρόνια μετά την αγορά του προϊόντος, για οποιοδήποτε άτομο λάβει αυτές τις πληροφορίες.

Για να αποκτήσετε τον πηγαίο κώδικα, στείλτε μήνυμα (στην Αγγλική γλώσσα) στη διεύθυνση. . .

open.source@tpv-tech.com

27.2. Άδεια χρήσης ανοιχτού κώδικα

Πληροφορίες για την άδεια χρήσης ανοιχτού πηγαίου κώδικα

Αρχείο README για τον πηγαίο κώδικα των στοιχείων του λογισμικού τηλεόρασης της TP Vision Europe B.V. που εμπίπτουν στις άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα.

Το παρόν έγγραφο περιγράφει τη διανομή του πηγαίου κώδικα που χρησιμοποιείται στην τηλεόραση της TP Vision Europe B.V. υπό τους όρους της GNU General Public License (GPL), της GNU Lesser General Public License (LGPL) ή οποιασδήποτε άλλης άδειας χρήσης ανοιχτού κώδικα. Οδηγίες σχετικά με τον τρόπο λήψης αντιγράφων αυτού του λογισμικού μπορείτε να βρείτε στις Οδηγίες χρήσης.

Η TP Vision Europe B.V. ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΜΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Η TP Vision Europe B.V. δεν παρέχει υποστήριξη για αυτό το λογισμικό. Τα ανωτέρω δεν επηρεάζουν τις εγγυήσεις και τα νόμιμα δικαιώματά σας αναφορικά με τυχόν προϊόντα της TP Vision Europe B.V. που έχετε αγοράσει. Ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο πηγαίο κώδικα που βρίσκεται στη διάθεσή σας.

Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a programming library that provides an API for writing text-based user interfaces in a terminal-independent manner.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder implements multicast DNS (mDNS) and DNS Service Discovery (DNS-SD), enabling zero-configuration networking and service discovery on local networks.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential utilities for Linux systems, including tools for filesystem management, process control, and system configuration.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide the basic file, shell, and text manipulation commands that are fundamental to Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is the GNU Project's command-line shell, providing scripting capabilities and interactive command execution.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux provides a mandatory access control security mechanism for Linux, enforcing security policies that limit system and application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility used to search text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a data compression utility used to reduce file sizes using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, route, and netstat for Linux systems.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.netfilter.org/>

Detailed description:

iptables is a user-space utility program that allows administrators to configure packet filtering and NAT rules in the Linux kernel.

fuse (2.9.9) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libfuse/libfuse>

Detailed description:

FUSE (Filesystem in Userspace) allows non-privileged applications to implement custom filesystems.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a widely used library for JPEG image compression and decompression.

libmtp (1.1.18) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://libmtp.sourceforge.net/>

Detailed description:

libmtp implements the Media Transfer Protocol (MTP) for communicating with portable media devices.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the official PNG image format reference library.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp provides an API for restricting the system calls available to a process.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager for Linux operating systems, providing parallel startup and service supervision.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for parsing and transforming text data.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:

tar is an archiving utility used to combine multiple files into a single archive file.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format for efficient audio storage.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libjpeg-turbo.org/>

Detailed description:

libjpeg-turbo provides accelerated JPEG image encoding and decoding using SIMD optimizations.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a vector icon set for modern user interfaces.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

ALSA provides audio support libraries and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl enables data transfer using URLs across multiple protocols.

Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.lua.org/>

Detailed description:

Lua is a lightweight scripting language designed for embedded use.

Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a compact XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless network authentication and security.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp provides C++ APIs for reading and writing JSON.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for audio and video processing.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS provides secure communications using TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 implements ASN.1 encoding and decoding.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable URL-based data transfer.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides ELF and DWARF debugging utilities.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This release of curl includes protocol and security improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip provides ZIP archive creation and extraction functionality.

Linux Kernel (5.15.151) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

The Linux kernel is the core component of the Linux operating system. It manages hardware resources, process scheduling, memory management, and device drivers. Version 5.15.151 is a long-term support (LTS) release with stability and security fixes.

U-Boot (2019.04) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

U-Boot 2019.04 is a stable bootloader release used in embedded systems to initialize hardware, load firmware components, and start the operating system.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

Detailed description:

iptables is a user-space tool used to configure packet filtering, NAT, and firewall rules in the Linux kernel.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://git.kernel.org/pub/scm/libs/libcap/libcap.git/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing POSIX capabilities, enabling fine-grained privilege control for Linux processes.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

28. Αποποίηση ευθυνών όσον αφορά υπηρεσίες ή/και λογισμικό που προσφέρονται από τρίτα μέρη

Οι υπηρεσίες ή/και το λογισμικό που προσφέρονται από τρίτα μέρη ενδέχεται να τροποποιηθούν, να ανακληθούν ή να τερματιστούν χωρίς πρότερη ειδοποίηση. Η TP Vision δεν φέρει καμία ευθύνη σε αυτές τις περιπτώσεις.

A		Βελτιστοποίηση επιπέδου φωτισμού περιβάλλοντος	37
Alexa	59	Βοηθός Google	61
Apple AirPlay και HomeKit	46		
B		Γ	
Bluetooth®	16	Γρήγορη ρύθμιση εικόνας	39
Bluetooth®, σύζευξη	16	Γραμμή ελέγχου παιχνιδιού	53
Bluetooth®, Επιλογή συσκευής	17	Γενικές ρυθμίσεις	45
Bluetooth®, Κατάργηση συσκευής	17	Γενική πρόσβαση	51
Bluetooth®, Συσκευές	16	Γενική πρόσβαση, φωνητική καθοδήγηση	51
Bluetooth®, LE Audio	17	Γενική πρόσβαση, Ηχητική περιγραφή	51
E		Γενική πρόσβαση, μεγέθυνση κειμένου	51
EasyLink 2.0	40	Γλώσσα υπότιτλων	48
G		Γλώσσα ήχου	48
Gamma	37	Γλώσσες μενού	48
H		Γονική διαβάθμιση	48
HbbTV	26	Δ	
HDMI - ARC/eARC	13	Δήλωση τηλεόρασης	5
HDMI - CEC	46	Δίκτυο - Ασύρματο	43
HDMI Ultra HD	47	Διάγνωση τηλεόρασης	5
Έ		E	
Έκδοση λογισμικού	62	Επίπεδο βίντεο	37
Έλεγχος HDR	37	Επίπεδο δυναμικής βελτίωσης	37
Έλεγχος της τηλεόρασης μέσω Matter	45	Επίπεδο μαύρου	37
Ή		Επαναφορά ρυθμίσεων	48
Ήχος, Ένταση Δ	41	Επισκευή	6
Ήχος, αυτόματη ρύθμιση έντασης	41	Επιλογές καναλιών	25
Ό		Ευρωπαϊκή οικολογική σήμανση	64
Όροι χρήσης	44	Ευθυγράμμιση λευκού σημείου	38
Όνομα δικτύου τηλεόρασης	44	Εφαρμογή Aurora	52
Ω		Εφαρμογή Freely	25
Ωρα	49	Εφαρμογή Moments	34
A		Εφαρμογή Smart TV της Philips	14
Απόσταση παρακολούθησης	10	Εγχειρίδιο χρήστη	5
Απαλοιφή μνήμης Internet	44	Εγκατάσταση καναλιών - Δορυφορική	22
Απενεργοποίηση οθόνης	45	Εγκατάσταση καναλιών - Καλωδιακή	20
Αποθήκ.	55	Εγκατάσταση καναλιών - Κεραία	20
Ασφάλεια και φροντίδα	72	Εγκατάσταση καναλιού - Ίντερνετ	24
Αυτόματη ενημέρωση λογισμικού	62	Εικόνα, Λειτουργία αντίθεσης	37
Αυτόματη λειτουργία ταινίας	47	Εικόνα, Μενού αντίθεσης	37
Αυτοδιάγνωση	5	Εικόνα, ευκρίνεια	38
Αγαπημένα κανάλια	28	Ενίσχυση διαλόγου	51
Αγαπημένο κανάλι, δημιουργία	28	Ενεργοποίηση	11
Αγαπημένο κανάλι, επεξεργασία	28	Ενεργοποίηση με Wi-Fi	44
Αγαπημένο κανάλι, εύρος καναλιών	28	Ενημέρωση λογισμικού	62
Ακουστικά	41	Ενημέρωση λογισμικού - Internet	62
Αντίθεση Backlight	37	Ενημέρωση λογισμικού - USB	62
Αντιστάθμιση ψηφιακής εξόδου	42	Ενημέρωση λογισμικού- τοπικές	62
Αντιγραφή λίστας καναλιών	23	ενημερώσεις	
Αντιμετώπιση προβλημάτων	67	Εξυπηρέτηση Καταναλωτών	6
B		Εξισορρόπηση ψηφιακής εξόδου	42
Βελτίωση χρώματος	38	Z	
Βελτίωση αντίθεσης	37	Ζώνη ώρας	49
		H	
		Ηχείο τηλεόρασης	41
		Ημ/νία	49
		Θ	

Θόρυβος εικόνας, μείωση τεχνουργημάτων	38	P		
Θόρυβος εικόνας, μείωση θορύβου	38		Ρυθμίσεις Eco	49
Θερμοκρασία χρώματος	38		Ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης	46
I			Ρυθμίσεις πληκτρολογίου	45
Ισχύς και ενέργεια	45		Ρυθμίσεις ποντικιού	45
K			Ρυθμίσεις απορρήτου	44
Κάρτα CI	15		Ρυθμίσεις δικτύου	43
Κίνηση εικόνας	38		Ρυθμίσεις Netflix	44
Κατάσταση αναμονής	11		Ρύθμιση καταστήματος	47
Κατοπτρισμός οθόνης	14		Ρολόι	49
Καθυστέρηση ψηφιακής εξόδου	42	Σ		
Καθολική πρόσβαση, Εφέ ήχου	51		Σπίτι ή κατάσταση	47
Καθολική πρόσβαση, Ομιλία	51		Στυλ ήχου	40
Καθολική πρόσβαση, Προβλήματα ακοής	51		Στυλ εικόνας	36
Καθολική πρόσβαση, Συνδυασμένη ένταση	51		Στυλ κίνησης εικόνας	38
καναλιών			Στατική IP	44
Κανάλι, φίλτρο καναλιών	27		Συχνές ρυθμίσεις	35
Κανάλι, μετονομασία καναλιού	27		Συμπεριφορά ενεργοποίησης	45
Κανάλια	20		Σύστημα ήχου HDMI	41
Κανάλια ροής	30		Σύνδεση συσκευής	12
Κλειδίωμα για παιδιά	48		Σύνδεση κατοπτρισμού οθόνης	14
Κλειδίωμα για παιδιά, αλλαγή κωδικού	48		Σύνδεση, HDMI	12
Κλειδίωμα για παιδιά, ορισμός κωδικού	48		Σύνδεση, ακουστικά	13
Κλειδίωμα εφαρμογών	48		Σύνδεση, δορυφορική	12
Κλειδίωμα καναλιού	28		Σύνδεση, καλώδιο ρεύματος	10
Κορεσμός	38		Σύνδεση, κεραία	12
Λ			Σύνθετες ρυθμίσεις ήχου	41
Λήψη	65	T		
Λήψη υποστήριξης	5		Τηλεχειριστήριο - αισθητήρας υπερύθρων	8
Λήξη περιόδου χρήσης	64		Τοποθέτηση τηλεόρασης	41
Λίστα πηγών	19		Τοποθεσία	47
Λίστα καναλιών	27	Φ		
Λειτουργία προβολής	36		Φωτογραφίες, βίντεο και μουσική	32
Λειτουργία αυτόματου ρολογιού	49	X		
M			Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	45
Μετάδοση	13		Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής	45
Μετονομασία ή αντικατάσταση εικονιδίου	19		λειτουργίας	
συσκευής			Χρονοδιακόπτης μη ανίχνευσης σήματος	45
Μενού ρυθμίσεων δικτύου	44	Ψ		
Μενού τηλεόρασης	35		Ψηφιακή έξοδος ήχου - Οπτική	13
Μενού ψηφιακής εξόδου	42	P		
Μενού Ήχος	40		Philips easy-pair	17
Μενού βοήθειας	5	S		
Μενού εξόδου ήχου	41		Smart TV	55
Μορφή εικόνας	39	T		
Μορφοποίηση ψηφιακής εξόδου	42		Teletext	29
Ξ		W		
Ξεκλείδωμα καναλιού	28		Wi-Fi	44
O				
Οδηγ. TV	31			
Π				
Προσδιορισμός τηλεόρασης	5			
Προφίλ παιχνιδιού	36			
Προφίλ ακοής	42			
Προβλήματα	67			
Προβολή ρυθμίσεων δικτύου	44			
Προβολή ιστορικού ενημέρωσης	63			
λογισμικού				
Πληροφορίες τηλεόρασης	5			
Πληροφορίες επικοινωνίας	5			



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome