

Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη
www.philips.com/welcome

HMP7001



Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. **ABOUT DIVX VIDEO:** DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. **ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.. DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

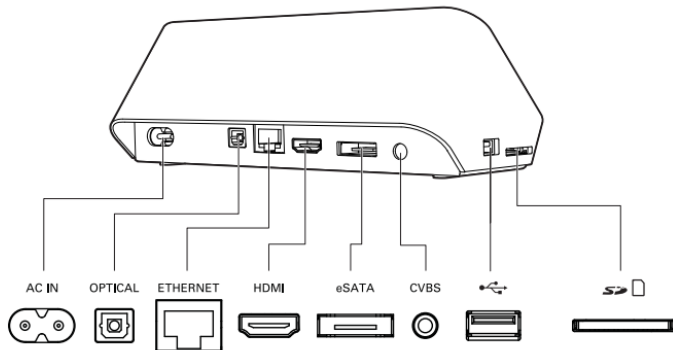
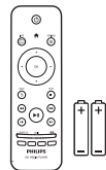
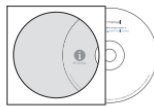


DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



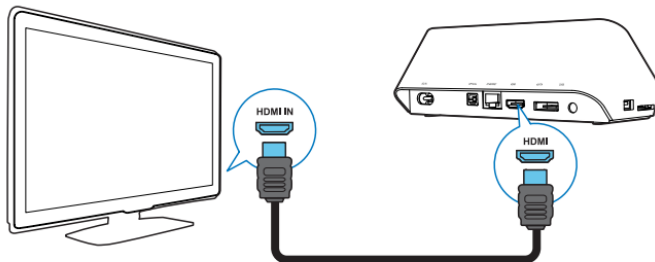
The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



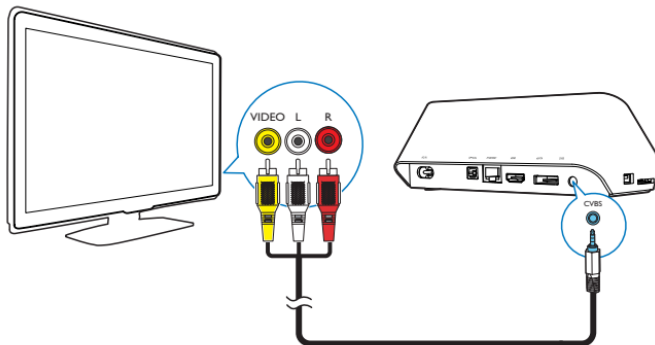


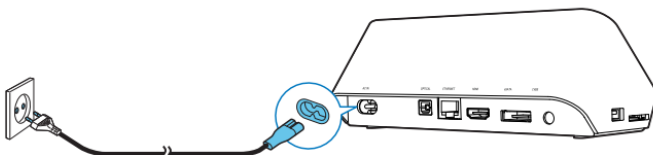
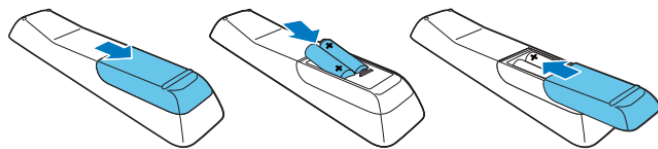


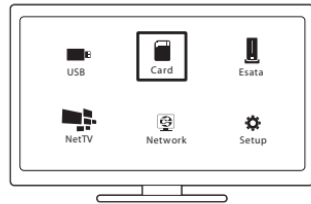
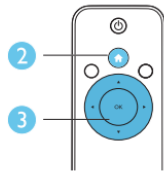
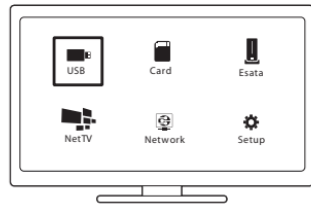
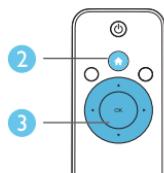
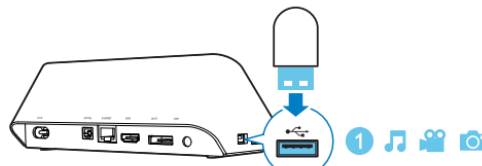
HDMI ⚫ ⚫ ⚫ ⚫

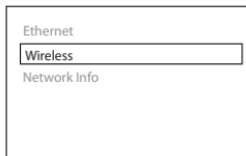
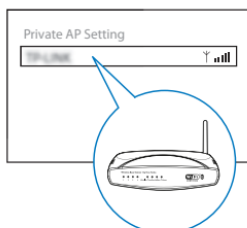
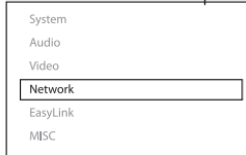
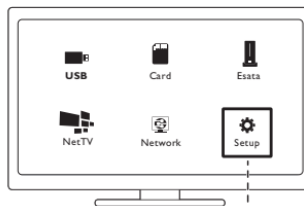
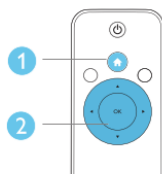


TV OUT + AUDIO OUT ⚫ ⚫









Πίνακας περιεχομένων

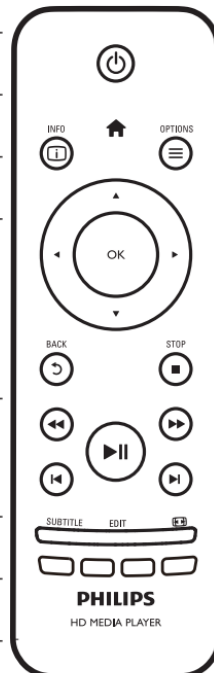
1 Έλεγχος και αναπαραγωγή	9
<hr/>	
2 Επιλογές αναπαραγωγής	11
Επιλογές βίντεο	11
Επιλογή ήχου	12
Επιλογές φωτογραφιών	12
<hr/>	
3 Αναζήτηση αρχείων	14
Περιήγηση σε όλα τα αρχεία	15
Αναζήτηση αρχείων ταινίας	15
Αναζήτηση αρχείων μουσικής	16
Αναζήτηση αρχείων φωτογραφιών	17
<hr/>	
4 Διαχείριση αρχείων	19
Βασικές λειτουργίες	19
<hr/>	
5 Εγκατάσταση δικτύου	21
Σύνδεση στο Internet	21
Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου	22
<hr/>	
6 Αναπαραγωγή από ηλεκτρονικές υπηρεσίες	24
Διαχείριση των εφαρμογών	24

7 Αναπαραγωγή από οικιακό δίκτυο	26
Αναπαραγωγή πολυμέσων από συσκευή Android	27
Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων από υπολογιστή (DLNA)	29
8 Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων 3D	31
Μετατροπή 2D σε 3D	31
9 Άλλες ρυθμίσεις	32
Σύστημα	32
Ήχος	33
Βίντεο	33
Δίκτυο	34
ΔΙΑΦΟΡΑ	34
10 EasyLink	35
11 Ενημέρωση λογισμικού	37
Ενημέρωση λογισμικού μέσω Internet	37
Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB	37
12 Αντιμετώπιση προβλημάτων	39
13 Προδιαγραφές	41

1 Έλεγχος και αναπαραγωγή

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε την αναπαραγωγή.

Λειτουργία	Κουμπιά / Ενέργειες
Διακοπή της αναπαραγωγής.	■
Πλαύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.	▶
Μετάβαση στο προηγούμενο/ επόμενο αρχείο πολυμέσων.	◀◀ / ▶▶
Επιστροφή στην αρχική σελίδα.	▲
Μεγέθυνση ή σμίκρυνση.	Πατήστε επανειλημμένα □ . • Για να περιηγηθείτε σε μια μεγεθυνμένη εικόνα, πατήστε ▲ ▼ ◀ ▶.
Γρήγορη αναζήτηση προς τα πίσω/εμπρός.	Πατήστε επανειλημμένα ◀◀ / ▶▶ για να επιλέξετε μια ταχύτητα.
Πρόσβαση στις ρυθμίσεις υποτίτλων.	SUBTITLE
Περιστροφή μιας φωτογραφίας.	Πατήστε ▲ / ▼.
Πλοήγηση στα μενού.	▲ ▼ ◀ ▶
Επιβεβαίωση μιας επιλογής ή καταχώρησης.	OK
Πρόσβαση στα μενού επιλογών κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ή στη λίστα αρχείων.	≡



Πρόσβαση στο μενού
επεξεργασίας αρχείων στη
λίστα φακέλου αρχείων.

EDIT

Εμφάνιση πληροφοριών
τρέχουσας αναπαραγωγής.



Επιστροφή στο προηγούμενο
μενού.

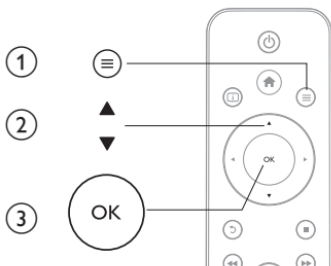


Σημείωση

- Σε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής, μπορείτε να παιζετε μόνο βίντεο DivX που έχουν νοικιαστεί ή αγοραστεί με κωδικό εγγραφής DivX®. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Setup (Ρύθμιση) > "MISC (ΔΙΑΦΟΡΑ)" > [Κωδικός VOD DivX®])
- Τα αρχεία υπότιτλων με τις ακόλουθες επεκτάσεις στο όνομα αρχείου (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt) υποστηρίζονται αλλά δεν εμφαίνονται στη λίστα αρχείων.
- Το όνομα του αρχείου υπότιτλων πρέπει να είναι ίδιο με το όνομα αρχείου του βίντεο DivX (εξαιρείται η επέκταση αρχείου).
- Το αρχείο βίντεο DivX και τα αρχεία υπότιτλων πρέπει να αποθηκεύονται στον ίδιο κατάλογο.

2 Επιλογές αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε  για να μεταβείτε στα στοιχεία επιλογής.



Επιλογές βίντεο

[Υπότιτλοι]: Προσαρμογή ρυθμίσεων υποτίτλων. Πατήστε  για να επιλέξετε ένα στοιχείο και  για να προσαρμόσετε τις τιμές. Στη συνέχεια, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

[Ηχος]: Επιλογή ομιλούμενης γλώσσας.

[ΜΕΤΑΒ]: Μετάβαση αναπαραγωγής σε συγκεκριμένο χρόνο. Πατήστε  για να επιλέξετε ένα στοιχείο και  για να προσαρμόσετε τις τιμές. Στη συνέχεια, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

[Επανάλ τίτλου]: Επανάληψη του τρέχοντος τίτλου.

[Επανάλ όλων]: Επανάληψη του αρχείου ταινίας.

[Απενεργ επανάλ]: Απενεργοποίηση λειτουργίας επανάληψης.



Σημείωση

- Για χρήση των λειτουργιών 3D, συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής σε τηλεόραση 3D μέσω καλωδίου HDMI.

- [2D]:** Επαναφορά ενός βίντεο σε μορφή 2D.
- [3D Simulation]** (Προσομοίωση 3D): Μετατροπή ενός βίντεο 2D σε μορφή 3D.
- [3D Side by Side]** (3D σε παράθεση): Μετατροπή ενός βίντεο με μορφή παράθεσης σε μορφή 3D.
- [3D Top Bottom]** (3D σε κατακόρυφη παράθεση): Μετατροπή ενός βίντεο με μορφή κατακόρυφης παράθεσης σε μορφή 3D.
- [Ρύθμιση βίντεο]:** Προσαρμογή ρυθμίσεων βίντεο. Πατήστε **▲ ▼** για να επιλέξετε ένα στοιχείο και **◀ ▶** για να προσαρμόσετε τις τιμές. Στη συνέχεια, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Επιλογή ήχου

- [Απενεργητικός επανάληψης]:** Απενεργοποίηση λειτουργίας επανάληψης.
- [Επανάληψη του τρέχοντος αρχείου μουσικής]:** Επανάληψη του τρέχοντος αρχείου μουσικής.
- [Επανάληψη όλων]:** Επανάληψη όλων των αρχείων μουσικής.
- [Βρόχος ανακατ]:** Αναπαραγωγή αρχείων μουσικής με τυχαία σειρά.

Επιλογές φωτογραφιών

- [Χρόνος διαφ]:** Επιλογή διασπόματος προβολής για μια παρουσίαση.
- [Μετάβλητης διαφ]:** Επιλογή εφέ μετάβασης για μια παρουσίαση.
- [Απενεργητικός επανάληψης]:** Απενεργοποίηση λειτουργίας επανάληψης.
- [Επανάληψη όλων]:** Επανάληψη όλων των αρχείων φωτογραφιών.
- [Βρόχος ανακατ]:** Αναπαραγωγή αρχείων φωτογραφιών με τυχαία σειρά.
- [Μουσική φόντου]:** Επιλογή και αναπαραγωγή ενός αρχείου μουσικής κατά τη διάρκεια της παρουσίασης.



Σημείωση

- Για χρήση των λειτουργιών 3D, συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής σε τηλεόραση 3D μέσω καλωδίου HDMI.

[2D]: Επαναφορά μιας φωτογραφίας σε μορφή 2D.

[3D Auto] (Αυτόματο 3D): Μετατροπή μιας φωτογραφίας 2D σε μορφή 3D.

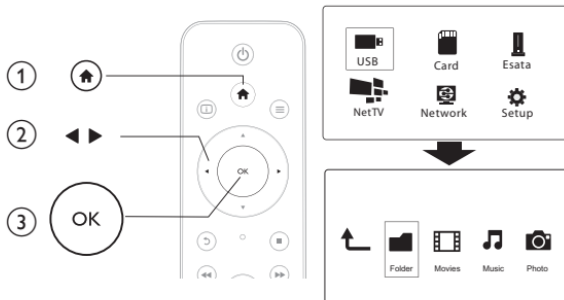
[3D Side by Side] (3D σε παράθεση): Μετατροπή μιας φωτογραφίας με μορφή παράθεσης σε μορφή 3D.

[3D Top Bottom] (3D σε κατακόρυφη παράθεση): Μετατροπή μιας φωτογραφίας με μορφή κατακόρυφης παράθεσης σε μορφή 3D.

[Ρύθμ βίντεο]: Προσαρμογή ρυθμίσεων βίντεο.

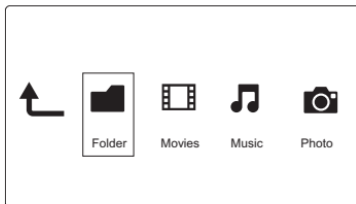
3 Αναζήτηση αρχείων

Μπορείτε να αναζητήσετε αρχεία μέσων που είναι αποθηκευμένα σε μια συσκευή αποθήκευσης USB/SD.



- 1 Πατήστε **家**.
- 2 Επιλέξτε **[USB]**/ **[ΚΑΡΤΑ]** / **[eSATA]**.
- 3 Επιλέξτε μια λειτουργία για αναζήτηση αρχείων μέσων.
 - **[Φάκελος]**
 - **[Ταινίες]**
 - **[Μουσική]**
 - **[Φωτογρ]**

Περιήγηση σε όλα τα αρχεία



- 1 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Φάκελος]** και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή αποθήκευσης USB/SD και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε **≡** στο πρόγραμμα αναζήτησης αρχείων.
- 4 Πατήστε **▲ / ▼** για να επιλέξετε μια λειτουργία προβολής ή οργάνωσης αρχείων.

[Μικρογραφίες]: Εμφάνιση μικρογραφιών αρχείων ή φακέλου.

[Λίστα]: Εμφάνιση αρχείων ή φακέλου σε λίστα.

[Προεπισκόπηση]: Εμφάνιση αρχείων ή φακέλων με παράθυρο προεπισκόπησης.

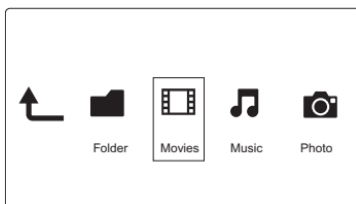
[Όλα τα μέσα]: Εμφάνιση όλων των αρχείων μέσων.

[Ταινίες]: Εμφάνιση αρχείων ταινίας.

[Φωτογραφίες]: Εμφάνιση αρχείων φωτογραφιών.

[Μουσική]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής.

Αναζήτηση αρχείων ταινίας



- 1 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Ταινίες]** και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 2 Πατήστε **≡** στο πρόγραμμα αναζήτησης αρχείων.
- 3 Πατήστε **▲ / ▼** για να επιλέξετε μια λειτουργία προβολής ή οργάνωσης αρχείων.

[Αναζήτηση]: Αναζήτηση αρχείων ταινίας. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να πληκτρολογήσετε λέξεις-κλειδιά στο μίνι πληκτρολόγιο και πατήστε **▶▶** για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

[Μικρογραφίες]: Εμφάνιση αρχείων ταινιών σε μικρογραφίες.

[Λίστα]: Εμφάνιση αρχείων ταινιών σε λίστα.

[Προεπισκόπιση]: Εμφάνιση αρχείων ή φακέλων με παράθυρο προεπισκόπησης.

[Όλες οι ταινίες]: Εμφάνιση όλων των αρχείων ταινίας.

[Προβολή DVD]: Εμφάνιση όλων των αρχείων περιεχομένου DVD.

[Στιγματική κίνηση]: Εμφάνιση όλων των αρχείων Flash.

[Μετάβαση στο φάκελο]: Μετάβαση στο φάκελο όπου βρίσκεται το επιλεγμένο αρχείο.

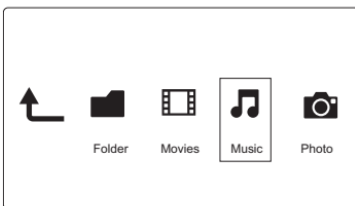
[Όνομα]: Δημιουργία λίστας αρχείων ταινιών σε αλφαριθμητική σειρά βάσει ονόματος.

[Μέγεθος]: Δημιουργία λίστας αρχείων ταινιών σε φθίνουσα σειρά βάσει μεγέθους.

[Πιο προβεβλημένη]: Δημιουργία λίστας των πιο προβεβλημένων αρχείων ταινίας.

[Προστέθη πρόσφατα]: Δημιουργία λίστας των αρχείων ταινίας που προστέθηκαν πρόσφατα.

Αναζήτηση αρχείων μουσικής



- 1 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Μουσική]** και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

- Πατήστε **≡** στο πρόγραμμα αναζήτησης αρχείων.
- Πατήστε **▲ / ▼** για να επιλέξετε μια λειτουργία προβολής ή οργάνωσης αρχείων.

[Αναζήτηση]: Αναζήτηση αρχείων μουσικής. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να πληκτρολογήσετε λέξεις-κλειδιά στο μήνι πληκτρολόγιο και πατήστε **▶||** για να ζεκινήσει η αναζήτηση.

[Μικρογραφίες]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής σε μικρογραφίες.

[Λίστα]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής σε λίστα.

[Προεπισκ]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής με παράθυρο προεπισκόπησης.

[Μετάβ στο φάκ]: Μετάβαση στο φάκελο όπου βρίσκεται το επιλεγμένο αρχείο.

[Ολα τα τραγ]: Εμφάνιση όλων των αρχείων μουσικής.

[Άλμπουμ]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής ανά άλμπουμ.

[Καλλιτ.]: Εμφάνιση αρχείων μουσικής ανά καλλιτέχνη.

[Είδη]: Ταξινόμηση αρχείων μουσικής ανά είδος.

[Ετη]: Ταξινόμηση αρχείων μουσικής ανά έτος.

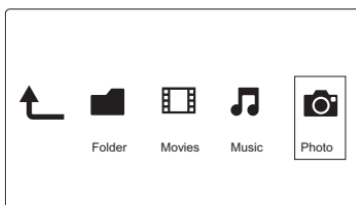
[Λίστ αναπ]: Εμφάνιση λιστών αναπαραγωγής.

[Αναπαράχθ πρόσφ]: Δημιουργία λίστας των αρχείων μουσικής που αναπαράχθηκαν πρόσφατα.

[Προστέθ πρόσφ]: Δημιουργία λίστας των αρχείων μουσικής που προστέθηκαν πρόσφατα.

[Ονομα]: Δημιουργία λίστας αρχείων μουσικής σε αλφαριθμητική σειρά βάσει ονόματος.

Αναζήτηση αρχείων φωτογραφιών



- Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Φωτογρ]** και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Πατήστε **≡** στο πρόγραμμα αναζήτησης αρχείων.

3 Πατήστε ▲ / ▼ για να επιλέξετε μια λειτουργία προβολής ή οργάνωσης αρχείων.

[Αναζήτηση]: Αναζήτηση αρχείων φωτογραφιών. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να πληκτρολογήσετε λέξεις-κλειδιά στο μίνι πληκτρολόγιο και πατήστε ►|| για να ξεκινήσει η αναζήτηση.

[Μικρογραφίες]: Εμφάνιση μικρογραφιών αρχείων ή φακέλου φωτογραφιών.

[Λίστα]: Εμφάνιση αρχείων ή φακέλου σε λίστα.

[Προεπισκ]: Εμφάνιση αρχείων ή φακέλων με παράθυρο προεπισκόπησης.

[Κατάλ φωτ/φιών]: Εμφάνιση αρχείων φωτογραφιών στη λειτουργία καταλόγου.

[Προβ φακέλου]: Εμφάνιση αρχείων φωτογραφιών στη λειτουργία φακέλων, με προεπισκόπηση μιας από τις φωτογραφίες που περιέχουν.

[Προβ ημ/νιας]: Ταξινόμηση αρχείων φωτογραφιών ανά ημερομηνία τροποποίησης.

[Όλες οι φωτ]: Εμφάνιση όλων των αρχείων φωτογραφιών.

[Albums]: Ταξινόμηση αρχείων φωτογραφιών ανά άλμπουμ.

[Όνομα]: Δημιουργία λίστας αρχείων φωτογραφιών σε αλφαριθμητική σειρά βάσει ονόματος.

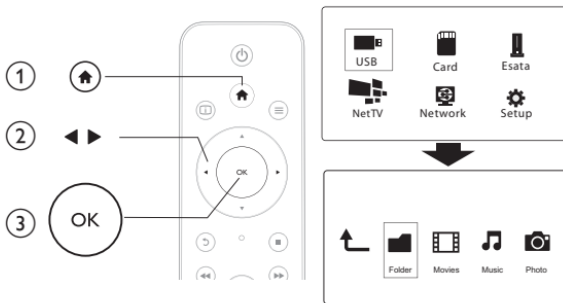
[Προστέθ πρόσφ]: Δημιουργία λίστας των αρχείων φωτογραφιών που προστέθηκαν πρόσφατα.

[Αναπαράχθ πρόσφ]: Δημιουργία λίστας των αρχείων φωτογραφιών που είδατε πρόσφατα.

4 Διαχείριση αρχείων

Μπορείτε να διαχειριστείτε αρχεία μέσων στη συσκευή αποθήκευσης.

Βασικές λειτουργίες



- 1 Πατήστε .
- 2 Επιλέξτε [USB] / [ΚΑΡΤΑ] / [eSATA] >[Φάκελος].
- 3 Επιλέξτε ένα διαμέρισμα της συσκευής αποθήκευσης USB/SD και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε **▲** / **▼** για επιλέξτε ένα αρχείο ή φάκελο και πατήστε **[Επεξ.]**.
↳ Εμφανίζεται το μενού επεξεργασίας αρχείων.
- 5 Πατήστε **▲** / **▼** για να επιλέξτε λειτουργία και **OK** για επιβεβαίωση.
[Αντιγρ]: Επιλέξτε προορισμό και πατήστε **▶||** για επιβεβαίωση.
↳ Το επιλεγμένο αρχείο ή φάκελος αντιγράφεται στον προορισμό.
[Διαγραφή]: Επιλέξτε **[Ναι]** και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
↳ Το επιλεγμένο αρχείο ή φάκελος διαγράφεται.
[Μετακ]: Επιλέξτε προορισμό και πατήστε **▶||** για επιβεβαίωση.
↳ Το επιλεγμένο αρχείο ή φάκελος μετακινείται στον προορισμό.

[Μετονομ.]

- 1 Επιλέξτε [Μετονομ.] για να επεξεργαστείτε το όνομα στο μίνι πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πατήστε ►|| για επιβεβαίωση.
- 2 Επιλέξτε [OK] και πατήστε OK για να εφαρμόσετε το νέο όνομα.

[Πολλαπλή επιλογή]

- 1 Πατήστε ▲ / ▼ για να επιλέξετε ένα αρχείο ή φάκελο και πατήστε ►|| για να το προσθέσετε στη λίστα.
- 2 Πατήστε [Επεξ.]όταν ολοκληρώσετε την προσθήκη αρχείων και φακέλων.
- 3 Επιλέξτε μια λειτουργία.

[Αντιγρ.]	Επιλέξτε τον προορισμό και πατήστε ► για επιβεβαίωση.
[Διαγραφή]	Επιλέξτε [Ναι] και πατήστε OK για να διαγράψετε τα επιλεγμένα αρχεία ή φακέλους.
[Μετακ.]	Επιλέξτε τον προορισμό και πατήστε ► για επιβεβαίωση.
[Αποθ. λίστας αναπτ.]	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε [OK] για να αποθηκεύσετε μια λίστα αναπαραγωγής.• Επιλέξτε [Μετονομ.] για να επεξεργαστείτε το όνομα στο μίνι πληκτρολόγιο και στη συνέχεια πατήστε ► για επιβεβαίωση.
[Αποθ. άλμπουμ φωτ.]	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε [OK] για να αποθηκεύσετε ένα άλμπουμ φωτογραφιών.• Επιλέξτε [Μετονομ.] για να επεξεργαστείτε το όνομα στο μίνι πληκτρολόγιο και στη συνέχεια πατήστε ► για επιβεβαίωση.



Σημείωση

- Για να αφαιρέσετε μια συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης με ασφάλεια, πατήστε για δύο δευτερόλεπτα το ■

5 Εγκατάσταση δικτύου

Συνδέοντας αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής σε ένα δίκτυο υπολογιστή και στο Internet, μπορείτε να:

- Αναπαράγετε φωτογραφίες, μουσική και αρχεία βίντεο που μεταδίδονται απευθείας από τον υπολογιστή σας.
- Παρακολουθείτε τηλεοπτικά προγράμματα στο Internet.
- Αναζητάτε φωτογραφίες σε διαδικτυακά άλμπουμ.
- Ενημερώνετε το λογισμικό της συσκευής αναπαραγωγής μέσω Internet.

Σύνδεση στο Internet

Τι χρειάζεστε

Έναν ασύρματο δρομολογητή, συνδεδεμένο στο Internet



- 1 Πατήστε .
↳ Εμφανίζεται η αρχική σελίδα.
- 2 Επιλέξτε [**Ρύθμιση**] και πατήστε **OK**.
↳ Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.
- 3 Επιλέξτε [**Δίκτυο**]>[**Ασύρματα**] και πατήστε **OK**.
↳ Εμφανίζεται μια λίστα με όλα τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.
- 4 Επιλέξτε το δικό σας δίκτυο από τη λίστα και πατήστε **OK**.
 - Αν το δίκτυό σας διαθέτει κλειδί κρυπτογράφησης WEP (Wired Equivalent Privacy), επιλέξτε [**Hex code**] ή [**ASCII**] για να εισαγάγετε το κλειδί σε δεκαεξαδική μορφή ή μορφή ASCII από το μενού επιλογών.



Σημείωση

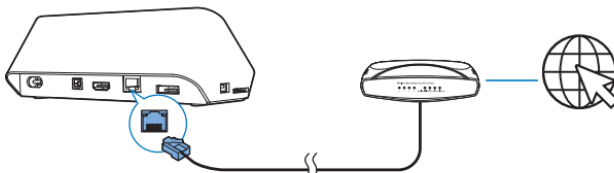
- Αν το δίκτυό σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, πατήστε για να αναζητήσετε εκ νέου τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα.

- Αν το δίκτυό σας εξακολουθεί να μην εμφανίζεται στη λίστα, **ΕΠΙΛΕΞΤΕ [Private AP Setting] (Ρύθμιση ιδιωτικού σημείου πρόσβασης)** για να εισαγάγετε το Αναγνωριστικό συνόλου υπηρεσιών (SSID) του δικτύου, καθώς και το κλειδί ασφαλείας.
- 5** Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και **OK** για να εισαγάγετε το κλειδί.
- 6** Πατήστε για επιβεβαίωση.
↳ Αρχίζει μια δοκιμή σύνδεσης.
↳ Η κατάσταση της σύνδεσης δικτύου εμφανίζεται μετά το τέλος της δοκιμής.
- 7** Πατήστε **OK** για έξοδο.

Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου

Τι χρειάζεστε

Έναν ενσύρματο δρομολογητή (συνδεδεμένο στο Internet) και ένα καλώδιο Ethernet



- 1** Πατήστε .
- 2** Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
↳ Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.
- 3** Επιλέξτε **[Δίκτυο] > [Ethernet] > [IP DHCP (AYTOMATO)] > [DHCP (AYTOMATO)]** και πατήστε **OK**.

- ↳ Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου.
- 4** Επιλέξτε [**Ναι**] και πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.
- ↳ Αρχίζει μια δοκιμή σύνδεσης.
- ↳ Η κατάσταση της σύνδεσης δικτύου εμφανίζεται μετά το τέλος της δοκιμής.
- 5** Πατήστε **OK** για έξοδο.



Σημείωση

- Αν το Πρωτόκολλο δυναμικής ρύθμισης παραμέτρων κεντρικών υπολογιστών (DHCP) δεν είναι διαθέσιμο ή είναι απενεργοποιημένο στο δρομολογητή, εισαγάγετε εσείς τη διεύθυνση IP της συσκευής αναπαραγωγής.

Ρύθμιση διεύθυνσης IP

Μπορείτε να ορίσετε με μη αυτόματο τρόπο τη διεύθυνση IP.

- 1** Επιλέξτε [**Δίκτυο**] >[**Ethernet**] > [**FIX IP (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ)**].
- ↳ Εμφανίζεται ο πίνακας διεύθυνσης IP.
- 2** Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε ένα στοιχείο και στη συνέχεια πατήστε **▲▼** για να προσαρμόσετε την τιμή του.
- 3** Αφού ορίσετε τη διεύθυνση IP, πατήστε **OK**.
- ↳ Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου.
- 4** Επιλέξτε [**Ναι**] και πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.

6 Αναπαραγωγή από ηλεκτρονικές υπηρεσίες

- 1 Στην αρχική οθόνη της συσκευής αναπαραγωγής, επιλέξτε [Net TV].
↳ Εμφανίζεται η σελίδα εγγραφής.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγγραφή.
↳ Εμφανίζεται η σελίδα Net TV.
- 3 Επιλέξτε μια ηλεκτρονική υπηρεσία.
 - Για σύντομες οδηγίες σχετικά με τη Net TV, επιλέξτε [Quick Guide].
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να απολαύσετε τις υπηρεσίες.

Λειτουργία	Κουμπί/Ενέργεια
Επιλογή υπηρεσίας ή στοιχείου.	▲ ▼ ◀ ◁
Επιβεβαίωση επιλογής.	OK
Επιστροφή σε προηγούμενη σελίδα ή διαγραφή κειμένου.	↶
Πρόσβαση στις επιλογές υπηρεσίας στην οθόνη.	Έγχρωμο πλήκτρο
Επιστροφή στην αρχική σελίδα.	⌂

Διαχείριση των εφαρμογών

Για να προσθέσετε μια εφαρμογή:

- 1 Στην αρχική σελίδα της Net TV, επιλέξτε [App Gallery].
↳ Εμφανίζεται η λίστα εφαρμογών.
- 2 Επιλέξτε μια εφαρμογή και πατήστε OK.
↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 3 Επιλέξτε [Add] και πατήστε OK.
↳ Η επιλεγμένη εφαρμογή προστίθεται στην αρχική σελίδα της Net TV.

Για να καταργήσετε μια εφαρμογή:

- 1** Στην αρχική σελίδα της Net TV, επιλέξτε μια εφαρμογή και πατήστε 
 - ↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2** Επιλέξτε [Remove App].
 - ↳ Η επιλεγμένη εφαρμογή αφαιρείται.

Για να κλειδώσετε μια εφαρμογή:

- 1** Στην αρχική σελίδα της Net TV, επιλέξτε μια εφαρμογή και πατήστε 
 - ↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2** Επιλέξτε [Lock App].
 - ↳ Εμφανίζεται η σελίδα κλειδώματος εφαρμογών.
- 3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης.
 - ↳ Η επιλεγμένη εφαρμογή κλειδώνεται.

Για να μετακινήσετε μια εφαρμογή:

- 1** Επιλέξτε μια εφαρμογή και πατήστε 
 - ↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2** Επιλέξτε [Move App].
- 3** Επιλέξτε τη θέση όπου θέλετε να μετακινήσετε την εφαρμογή και πατήστε OK.
 - ↳ Η επιλεγμένη εφαρμογή μετακινείται στην καθορισμένη θέση.

Για να προβάλετε τις πληροφορίες ασφαλείας μιας εφαρμογής:

- 1** Επιλέξτε την εφαρμογή και πατήστε 
 - ↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2** Επιλέξτε [Security Info].
 - ↳ Εμφανίζονται οι πληροφορίες ασφαλείας.

7 Αναπαραγωγή από οικιακό δίκτυο

Συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής στο οικιακό σας δίκτυο. Με τη συσκευή αναπαραγωγής μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία πολυμέσων από μια συσκευή συμβατή με DLNA, συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο. Επισήμως, μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία πολυμέσων από τηλεοράσεις υψηλής ευκρίνειας (HDTV) ή ηχοσυστήματα Hi-Fi.

Η συμβατή με DLNA συσκευή μπορεί να είναι:

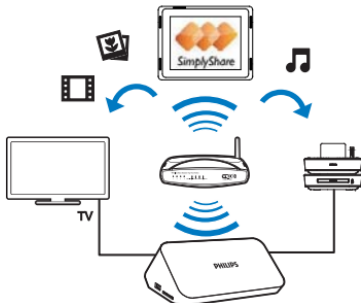
- μια συσκευή Android που εκτελεί την εφαρμογή  SimplyShare, όπως ένα smartphone ή tablet Android,
- ένας υπολογιστής ή μια συσκευή που εκτελεί λογισμικό του διακομιστή πολυμέσων DLNA, όπως είναι το Windows Media Player 11 ή μια μεταγενέστερη έκδοσή του.



Σημείωση

- Σημείωση: Σημειώστε ότι έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία **DLNA DMR**. Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στο [Ρύθμιση] > [Σύστημα] > DLNA DMR για να ελέγξετε την κατάσταση.

Αναπαραγωγή πολυμέσων από συσκευή Android



Εγκατάσταση του Philips SimplyShare σε συσκευή Android

- 1** Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τη συσκευή Android στο Internet.
 - Για πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής Android.
- 2** Στη συσκευή Android, εγκαταστήστε το SimplyShare:
 - ①** Μεταβείτε στο Android Market.
 - ②** Αναζητήστε, κατεβάστε και εγκαταστήστε το SimplyShare.

Αναπαραγωγή πολυμέσων από τη συσκευή Android

- 1** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αναπαραγωγής είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi με τη συσκευή Android.
- 2** Στη συσκευή Android, μεταβείτε στο SimplyShare από την αρχική οθόνη:
 - ①** Την πρώτη φορά που θα εκκινήσετε το SimplyShare, εισαγάγετε τον κωδικό ενεργοποίησης XXXXXXXX, όπως σας ζητείται.



- ② Εντοπίστε τη συσκευή Android, τη συσκευή αναπαραγωγής και τις συνδεδεμένες συσκευές στο δίκτυο.
- 3 Στη συσκευή Android, βρείτε τις βιβλιοθήκες πολυμέσων:
- Πατήστε τη συσκευή Android.
 - ↳ Μπορείτε να βρείτε τη μουσική, τις φωτογραφίες και τα βίντεο που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή Android στους εξής φακέλους: **Μουσική**, **Εικόνες** και **Βίντεο**.
 - ↳ Μπορείτε επίσης να βρείτε τις φωτογραφίες και τα βίντεο που έχετε τραβήξει με τη συσκευή Android.
- 4 Επιλέξτε τη συσκευή αναπαραγωγής:
- Σύρετε τη συσκευή Android στη συσκευή αναπαραγωγής.
 - ↳ Η συσκευή αναπαραγωγής επιλέγεται.



- 5** Προσθέστε αρχεία πολυμέσων στη λίστα κοινής χρήσης:
- Πατήστε το **+** στο αρχείο πολυμέσων.
 - Εναλλακτικά, πατήστε δύο φορές το **+** για να προσθέσετε όλα τα επόμενα αρχεία πολυμέσων.
↳ Η συσκευή αναπαράγει τα επιλεγμένα αρχεία.



Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων από υπολογιστή (DLNA)



- 1 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο.
- 2 Στον υπολογιστή, εκκινήστε το λογισμικό του διακομιστή πολυμέσων DLNA. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κοινής χρήσης πολυμέσων. Για παράδειγμα, στο Windows Media Player 11, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- ① Επιλέξτε Βιβλιοθήκη > Κοινή χρήση πολυμέσων...
 - ② Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στο στοιχείο Κοινή χρήση των πολυμέσων μου:
 - ↳ Όταν εντοπίζεται η συσκευή αναπαραγωγής, εμφανίζεται το όνομά της στη λίστα συσκευών.
 - ③ Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε τη συσκευή αναπαραγωγής και κάντε κλικ στην επιλογή Αποδοχή.
- 3 Σπηλι αρχική οθόνη της συσκευής αναπαραγωγής, επιλέξτε [Δίκτυο].
- Για αναζήτηση αρχείων πολυμέσων κατά φάκελο, μεταβείτε στην επιλογή [Κοινόχρηστος φάκελος].
 - Για αναζήτηση αρχείων πολυμέσων βάσει της ταξινόμησής τους στο διακομιστή πολυμέσων DLNA, μεταβείτε στην επιλογή [Κοινόχρηστα πολυμέσα].
- 4 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να αναζητήσετε και να αναπαραγάγετε αρχεία πολυμέσων στη συσκευή αναπαραγωγής.

8 Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων 3D

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- η τηλεόραση είναι συμβατή με την τεχνολογία 3D και έχει συνδεθεί στη συσκευή αναπαραγωγής μέσω HDMI
 - η συσκευή αποθήκευσης USB/SD περιέχει αρχεία πολυμέσων 3D
 - έχετε γυαλιά 3D, συμβατά με την τηλεόραση TV.
- 1** Επιλέξτε και αναπαραγάγετε ένα αρχείο πολυμέσων 3D.
- 2** Πατήστε .
↳ Εμφανίζεται ένα μενού επιλογών.
- 3** Ενεργοποιήστε μια επιλογή μετατροπής 3D.
 - Για αρχεία πολυμέσων 3D με μορφή παράθεσης, επιλέξτε **[3D Side by Side]** (3D σε παράθεση).
 - Για αρχεία πολυμέσων 3D με μορφή κατακόρυφης παράθεσης, επιλέξτε **[3D Top Bottom]** (3D σε κατακόρυφη παράθεση).
- 4** Φορέστε τα γυαλιά 3D για να απολαύσετε εφέ 3D.
 - Για έξοδο, πατήστε  και επιλέξτε **[2D]**.

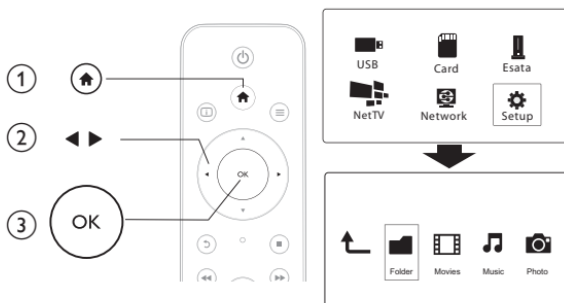
Μετατροπή 2D σε 3D

Μπορείτε να μετατρέψετε ένα αρχείο πολυμέσων 2D σε μορφή 3D και να το παρακολουθήσετε στην τηλεόραση 3D.

- 1** Επιλέξτε και αναπαραγάγετε ένα αρχείο πολυμέσων 2D.
- 2** Πατήστε .
↳ Εμφανίζεται ένα μενού επιλογών.
- 3** Ενεργοποιήστε μια επιλογή μετατροπής 2D.
 - Για αρχεία βίντεο 3D, επιλέξτε **[3D Simulation]** (Προσομοίωση 3D).
 - Για αρχεία φωτογραφιών 3D, επιλέξτε **[3D Auto]** (Αυτόματο 3D).
- 4** Φορέστε τα γυαλιά 3D για να απολαύσετε εφέ 3D.
 - Για έξοδο, πατήστε  και επιλέξτε **[2D]**.

9 Άλλες ρυθμίσεις

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής από το μενού ρύθμισης.



- 1 Πατήστε **Home**.
- 2 Επιλέξτε [**Ρύθμιση**] και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
↳ Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.
 - Πατήστε το **▲ / ▼** για να επιλέξετε ένα στοιχείο μενού ή μια επιλογή ρύθμισης.
 - Πατήστε **OK** για να μεταβείτε στο μενού κατώτερου επιπέδου.
 - Πατήστε **↶** για επιστροφή στο μενού ανώτερου επιπέδου.

Σύστημα

[Γλώσσα μενού]: Επιλογή γλώσσας για το μενού της οθόνης.

[Υπότιτλοι]: Επιλογή γλώσσας υποτίτλων για βίντεο.

[Προφύλαξη οθόνης]: Ενεργοποίηση της προφύλαξης οθόνης σε περίπτωση αδράνειας (π.χ. σε λειτουργία παύσης ή διακοπής).

[DLNA DMR]: Ενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής για αναπαραγωγή φωτογραφιών, μουσικής και αρχείων βίντεο που μεταδίδονται απευθείας από τον υπολογιστή.

[Όνομα συσκευής]: Αλλαγή ονόματος της συσκευής αναπαραγωγής.

[Αυτόματη σάρωση]: Αυτόματη σάρωση αρχείων μέσων σε συσκευή αποθήκευσης.

[Σάρωση απόθ χώρου]: Εναρξη ή διακοπή σάρωσης αρχείων μέσων σε συσκευή αποθήκευσης.

[Συνέχιση αναπαραγωγής]: Συνέχιση αναπαραγωγής ενός αρχείου βίντεο από το σημείο που διακόπηκε.

[Προεπ. εργοστ. ρυθμ.]: Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές προεπιλογές.

Ήχος

[Ισοστάθμιση δυνατών και απαλών ήχων]: Ισοστάθμιση δυνατών και απαλών ήχων. Εάν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να παρακολουθείτε ταινίες με χαμηλή ένταση ήχου τη νύχτα.

[Εξοδος HDMI]: Επιλογή μορφής εξόδου ήχου κατά τη σύνδεση στην υποδοχή HDMI.

[Εξοδος S/PDIF]: Επιλογή μορφής εξόδου ήχου κατά τη σύνδεση στην ψηφιακή υποδοχή ήχου.

Βίντεο

[Λόγος διαστ.]: Επιλογή λόγου διαστάσεων προβολής.

[Σύστημα TV]: Επιλογή της ρύθμισης ανάλυσης βίντεο που υποστηρίζεται καλύτερα από την τηλεόρασή σας. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστης της τηλεόρασης.



Σημείωση

- Αν η τηλεόραση δεν υποστηρίζει μια επιλεγμένη ανάλυση βίντεο και εμφανιστεί μια κενή οθόνη, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα για να επανέλθει η οθόνη.
- Για σύνδεση σύνθετου σήματος (CVBS), αν δεν υπάρχει έξοδος βίντεο όταν ορίζετε την ανάλυση της εικόνας σε HD (1080p, 1080i, 720p), συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής στην τηλεόραση μέσω HDMI για να δείτε βίντεο HD.

[Ζουμ βίντεο]: Μεγέθυνση ή σμίκρυνση σκηνών βίντεο.

[1080P 24Hz]: Χρήση λειτουργίας εξόδου εικόνας 1080p 24Hz για περιεχόμενο βίντεο.



Σημείωση

- Η ανάλυση εικόνας και ο ρυθμός καρέ του περιεχομένου βίντεο είναι 1080p 24Hz.
- Η τηλεόρασή σας υποστηρίζει 1080p 24Hz.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καλώδιο HDMI για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στην τηλεόραση.

[Βάθος χρωμάτων]: Εμφάνιση χρωμάτων με περισσότερες σκιές και αποχρώσεις, όταν το περιεχόμενο βίντεο εγγράφεται σε λειτουργία Deep Color και η τηλεόραση υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.

[Ρύθμ βίντεο]: Προσαρμογή ρυθμίσεων βίντεο.

ΔΙΚΤΥΟ

[Ethernet]: Διαμόρφωση διεύθυνσης IP της συσκευής αναπαραγωγής.

[Ασύρματα]: Δημιουργία σύνδεσης ασύρματου δικτύου.

[Πληροφορίες δικτύου]: Προβολή της τρέχουσας κατάστασης του δικτύου.

[Clear Net TV Memory] (Απαλοιφή μνήμης Net TV): Απαλοιφή του ιστορικού του προγράμματος περιήγησης της Net TV (όπως τα cookies).

ΔΙΑΦΟΡΑ

[Πληροφ έκδοσης]: Εμφάνιση πληροφοριών σχετικά με την έκδοση λογισμικού αυτής της συσκευής αναπαραγωγής.

[Κωδικός VOD DivX®]: Εμφάνιση του κωδικού εγγραφής DivX® και του κωδικού κατάργησης εγγραφής.

[Online αναβάθμ]: Επιλογή για ενημέρωση λογισμικού από δίκτυο.

[Αναβάθμ USB]: Επιλογή για ενημέρωση λογισμικού από συσκευή αποθήκευσης USB.

10 EasyLink

Η συσκευή υποστηρίζει Philips EasyLink, που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HDMI CEC (Έλεγχος ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μόνο τηλεχειριστήριο για τον έλεγχο συσκευών συμβατών με EasyLink οι οποίες έχουν συνδεθεί μέσω υποδοχών HDMI.

- 1** Συνδέστε τις συσκευές που είναι συμβατές με HDMI CEC μέσω HDMI και ενεργοποιήστε τις λειτουργίες HDMI CEC στην τηλεόραση και τις άλλες συνδεδεμένες συσκευές (για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης/άλλης συσκευής).
- 2** Πατήστε .
- 3** Επιλέξτε [Ρύθμιση] > [Easy Link].
- 4** Επιλέξτε [Ενεργ.] από τις επιλογές:
 - [Easy Link] > [Ενεργ.]
 - [Αναπ. με ένα πάτημα] > [Ενεργ.]
 - [Αναμ. με ένα πάτημα] > [Ενεργ.]
 - [Αυτόμ. ενεργ. από τηλέφ.] > [Ενεργ.] Η λειτουργία EasyLink ενεργοποιείται.

Αναπαραγωγή με ένα πάτημα

Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου με αυτή τη συσκευή, η τηλεόραση που είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI CEC μεταβαίνει αυτόματα στο κανάλι εισόδου HDMI.

Αναμονή με ένα πάτημα

Όταν πραγματοποιείται μετάβαση μιας συνδεδεμένης συσκευής (π.χ. τηλεόρασης) στη λειτουργία αναμονής από τό δικό της τηλεχειριστήριο, η συσκευή αναπαραγωγής μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής.

Αυτόματη ενεργοποίηση μέσω τηλεόρασης

Όταν συνδέετε μια άλλη συσκευή (π.χ. μια τηλεόραση) στη θύρα αυτής της συσκευής αναπαραγωγής με τό δικό της τηλεχειριστήριο, και η συσκευή αναπαραγωγής βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία ενεργοποίησης.



Σημείωση

- Η Philips δεν εγγυάται 100% διαλειτουργικότητα με όλες τις συσκευές HDMI CEC.

11 Ενημέρωση λογισμικού

Πριν πραγματοποιήσετε ενημέρωση του λογισμικού της συσκευής, ελέγξτε την τρέχουσα έκδοση λογισμικού:

- 1** Πατήστε .
 - 2** Επιλέξτε [Ρύθμιση] > [ΔΙΑΦΟΡ] > [Πληροφορίες έκδοσης.] και πατήστε ΟΚ.
-

Ενημέρωση λογισμικού μέσω Internet

- 1** Σύνδεση της συσκευής στο Internet (δείτε "Εγκατάσταση δικτύου").
 - 2** Πατήστε , και επιλέξτε [Ρύθμιση].
 - 3** Επιλέξτε [ΔΙΑΦΟΡ] > [Online αναβάθμ.].
 - ↳ Εάν εντοπιστεί μέσο αναβάθμισης, θα σας ζητηθεί να ξεκινήσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.
 - 4** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης, για να πραγματοποιήσετε ενημέρωση του λογισμικού.
 - ↳ Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία ενημέρωσης, η συσκευή αναπαραγωγής απενεργοποιείται και επανενεργοποιείται αυτόματα.
-

Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB



Σημείωση

- Μην διακόπτετε την τροφοδοσία και μην αφαιρείτε τη συσκευή αποθήκευσης USB όταν πραγματοποιείται ενημέρωση λογισμικού, καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή αναπαραγωγής.

- 1** Αναζητήστε την τελευταία έκδοση λογισμικού στη διεύθυνση www.philips.com/support.
 - Αναζητήστε το μοντέλο σας και επιλέξτε "Software and drivers" (Λογισμικό και προγράμματα οδήγησης).
- 2** Πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού στο ριζικό κατάλογο μιας συσκευής αποθήκευσης USB.
- 3** Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στην υποδοχή  (USB) της συσκευής αναπαραγωγής.
- 4** Πλατήστε .
- 5** Επιλέξτε [Ρύθμιση] > [ΔΙΑΦΟΡ]> [Αναβάθμ USB].
 - ↳ Εάν εντοπιστεί μέσο αναβάθμισης, θα σας ζητηθεί να ξεκινήσετε τη διαδικασία ενημέρωσης.
- 6** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης, για να πραγματοποιήσετε ενημέρωση του λογισμικού.
 - ↳ Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία ενημέρωσης, η συσκευή αναπαραγωγής απενεργοποιείται και επανενεργοποιείται αυτόματα.

12 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της συσκευής. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής αναπαραγωγής. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου _____

Αριθμός σειράς _____

Δεν προβάλλεται εικόνα.

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της πηλεόρασης για πληροφορίες σχετικά με το σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.

Δεν εξάγεται ήχος από την τηλεόραση.

- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα στις υποδοχές εξόδου ήχου που είναι ομαδοποιημένες με τις επιλεγμένες υποδοχές εισόδου βίντεο.

Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση των περιεχομένων της συσκευής αποθήκευσης USB.

- Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει μόνο συσκευές αποθήκευσης USB 2.0 και USB 1.1. Δεν υποστηρίζονται συσκευές αποθήκευσης USB 3.0.
- Το μέγιστο μέγεθος μνήμης που υποστηρίζεται είναι 1TB.
- Βεβαιωθείτε ότι αυτή η συσκευή υποστηρίζει αυτά τα αρχεία. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" > "Αρχείο")
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο με προστασία DRM που είναι αποθηκευμένα σε μια συσκευή αποθήκευσης USB/SD μέσω αναλογικής σύνδεσης βίντεο (π.χ. καλώδιο σύνθετου σήματος). Για την αναπαραγωγή αυτών των αρχείων, πρέπει να χρησιμοποιήσετε σύνδεση HDMI.

Ορισμένοι σκληροί δίσκοι δεν υποστηρίζονται.

- Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει σκληρούς δίσκους έως και 500 mA. Ελέγξτε αν ο σκληρός σας δίσκος υπερβαίνει τα 500 mA.

Όταν η συσκευή αναπαραγωγής είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορώ να τη συνδέσω με το δρομολογητή μου.

- Επανεκκινήστε το δρομολογητή σας.

Οι υπότιτλοι DivX δεν εμφανίζονται σωστά.

- Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου υποτίτλων είναι ίδιο με το όνομα του αρχείου βίντεο.
- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο βίντεο DivX και το αρχείο υποτίτλων είναι αποθηκευμένα στον ίδιο κατάλογο.

Η συσκευή δεν μπορεί να εντοπίσει ορισμένους ασύρματους δρομολογητές.

- Πατήστε ▲ / ▼ για να δείτε στη λίστα ασύρματων δικτύων όλους τους ασύρματους δρομολογητές που βρίσκονται εντός εμβέλειας.
- Πατήστε [?] για να αναζητήσετε ξανά όλους τους διαθέσιμους ασύρματους δρομολογητές.

Η συσκευή αναπαραγωγής είναι ζεστή

- Όταν η συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, ορισμένα μέρη της θερμαίνονται. Είναι φυσιολογικό.

13 Προδιαγραφές



Σημείωση

- Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Αρχείο

- Βίντεο: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264,VC-1, H.263,VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid,WMV (V9),AVI,TS, M2TS,TP,TRP,ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264),ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V
- Ήχος: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9),IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Εικόνα: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (μη κινούμενο GIF), BMP,TIF, M-JPEG, HD-JPEG

συσκευή αποθήκευσης USB

- Συμβατότητα: Hi-Speed USB (2.0)

Υποστήριξη υποτίτλων

- .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+ .sub

κάρτα SD

- Συμβατότητα: SDHC 2,0 (έως 32 GB)

Βίντεο

- Σύστημα σημάτων: PAL /NTSC
- Εξόδος σύνθετου σήματος βίντεο: 1 Vpp ~ 75 ohm
- Εξόδος HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Ήχος

- Αναλογική στερεοφωνική έξοδος
- Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz): > 90 dB (Α-σταθμισμένο)
- Δυναμικό εύρος (1 kHz): > 80 dB (Α-σταθμισμένο)
- Απόκριση συχνοτήτων: +/-0,2 dB
- Ψηφιακή έξοδος: Οπτική

Κύρια μονάδα

- Διαστάσεις (Μ x Π x Υ): 178 x 57,5 x 91 χιλ.
- Καθαρό βάρος: 0,34 κιλά
- Είσοδος: 230V~ 50Hz, 10W

Ρεύμα

- Κατανάλωση ρεύματος: < 10 W
- Κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία αναμονής: < 0,5 W

Θερμοκρασία και υγρασία λειτουργίας

- 0°C έως 40°C, υγρασία 5% έως 90% για όλα τα κλίματα.

Θερμοκρασία και υγρασία αποθήκευσης

- -40°C έως 70°C, 5% έως 95%

Προδιαγραφές USB

- Ρεύμα μονάδας USB: DC 5V ===, 500 mA



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HMP7001_12 UM V1.1

