

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

HTS9520



PHILIPS

विषय-सूची

1	महत्वपूर्ण सुरक्षा उत्पाद की देखभाल आपके पुराने उत्पाद और बैटरीज़ का निपटान 3D स्वास्थ्य चेतावनी	2 2 2 2 3
2	आपका होम थिएटर मुख्य इकाई रिमोट कंट्रोल	3 3 4
3	अपना होम थिएटर कनेक्ट करें कनेक्टर्स TV से कनेक्ट करें ऑडियो को TV या अन्य डिवाइसेज़ से कनेक्ट करें किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें Wi-Fi USB एडॉप्टर कनेक्ट करें एक वायरलेस मॉड्यूल कनेक्ट करें	7 7 7 8 9 10 10
4	अपने होम थिएटर का उपयोग करें आपके द्वारा प्रारंभ करने से पहले होम मेनू तक पहुँच प्राप्त करें अपनी ध्वनि चुनें एक डिस्क चलाएँ ब्लू-रे पर बोनास दृश्य का उपयोग करें ब्लू-रे पर BD-लाइव तक पहुँच प्राप्त करें 3D वीडियो चलाएँ किसी USB संग्रहण डिवाइस से चलाएँ डिस्क या USB के लिए अधिक चलाएँ सुविधाएँ PC (DLNA) से चलाएँ नेट TV ब्राउज़ करें रेडियो से चलाएँ TV या अन्य डिवाइसेज़ से ऑडियो चलाएँ एक MP3 प्लेयर से चलाएँ एक iPod या iPhone से चलाएँ Philips EasyLink का उपयोग करें.	11 11 11 11 13 13 13 14 14 14 14 15 16 17 17 17 18 18

5	सेटिंग्स परिवर्तित करें सेटअप मेनू तक पहुँच प्राप्त करें वीडियो सेटिंग्स परिवर्तित करें ऑडियो सेटिंग्स परिवर्तित करें नेटवर्क सेटअप करें EasyLink सेटअप करें प्राथमिकता सेटिंग्स परिवर्तित करें उन्नत सेटिंग्स परिवर्तित करें	19 19 19 19 20 20 20 21
6	सॉफ्टवेयर का अद्यतन करें सॉफ्टवेयर संस्करण जाँचें नेटवर्क से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें USB से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता मैनुअल का अद्यतन करें	21 21 21 22 22
7	उत्पाद विनिर्देशन	23
8	समस्या निवारण मुख्य इकाई चित्र ध्वनि चलाएँ नेटवर्क	24 24 24 25 25 26
9	अनुक्रमणिका	26

1 महत्वपूर्ण

अपने होम थिएटर का उपयोग करने से पहले सभी निर्देशों को पढ़ और समझ लें। अगर निर्देशों का अनुसरण न करने के कारण कोई क्षति होती है, तो वारंटी लागू नहीं होती है।

सुरक्षा

विद्युत के झटके या आग का खतरा!

- उत्पाद या एक्सेसरीज को कभी भी बारिश या पानी में न ले जाएं। तरल पदार्थों के कंटेनर्स, जैसे फूलदान उत्पाद के पास कभी भी न रखें। यदि तरल पदार्थ उत्पाद पर या उसमें फैल जाते हैं, तो इसे तुरंत पावर आउटलेट से डिस्कनेक्ट कर दें। उपयोग करने से पहले उत्पाद की जाँच कराने के लिए Philips उपभोक्ता सेवा से संपर्क करें।
- उत्पाद और एक्सेसरीज को कभी भी सीधी धूप सहित खुली लपटों या अन्य गर्म स्रोतों के पास न रखें।
- उत्पाद में कभी भी हवा आने-जाने वाले खोंचों या अन्य खुले स्थानों पर ऑब्जेक्ट्स न डालें।
- जहाँ पर मुख्य प्लग या किसी उपकरण कपलर का उपयोग डिस्कनेक्ट डिवाइस के रूप में किया जाता है, वह डिस्कनेक्ट डिवाइस सरलता से काम करने योग्य रहेगी।
- बिजली चमकने वाले तूफान आने से पहले उत्पाद को पावर आउटलेट से डिस्कनेक्ट कर दें।
- पावर की तार को डिस्कनेक्ट करते समय, हमेशा प्लग को खींचें, केबल को कभी नहीं।

शॉर्ट सर्किट या आग का खतरा!

- उत्पाद को पावर आउटलेट से कनेक्ट करने से पहले यह सुनिश्चित करें कि पावर वोल्टेज उत्पाद के पीछे या नीचे मुद्रित मान से मेल खाती हो। यदि वोल्टेज भिन्न है, तो उत्पाद को पावर आउटलेट से कभी भी कनेक्ट न करें।

होम थिएटर के क्षति होने या इसके नुकसान का खतरा!

- दीवार पर लगाए जाने वाले उत्पादों के लिए, सप्लाई किए गए दीवार पर लगाए जाने वाले ब्रेकेट का ही उपयोग करें। वॉल माउन्ट को ऐसी दीवार पर सुरक्षित करें जो उत्पाद और वॉल माउन्ट दोनों के भार को सह सके। Koninklijke Philips Electronics N.V. पर अनुपयुक्त वॉल माउन्टिंग के लिए, जिसका परिणाम दुर्घटना, क्षति या नुकसान में होता है कोई जिम्मेदारी नहीं है।
- स्टैंड वाले स्पीकों के लिए, केवल सप्लाई किए गए स्टैंड्स का उपयोग करें। स्टैंड्स को स्पीकों के साथ मजबूती से सुरक्षित करें। असेंबल किए गए स्टैंड्स को समतल, सतहों पर रखें जो स्पीकर और स्टैंड दोनों के संयुक्त भार को सहारा दे सके।
- किसी भी सामान या वस्तु को पावर की तार या अन्य विद्युत उपकरण पर न रखें।
- यदि उत्पाद को 5°C से कम के तापमान में ले जाया जाता है, तो उत्पाद को अनपैक करें और तब तक प्रतीक्षा करें जब

तक इसका तापमान पावर आउटलेट से कनेक्ट करने से पहले कमरे के तापमान से मेल नहीं खाए।

- जब खुला हो तो दृश्य और अदृश्य लेजर किरणें। प्रकाश में लाने से बचें।
- डिस्क कम्पार्टमेंट के भीतर डिस्क ऑप्टिकल लेन्स को न छुएं।

ज्यादा गर्म होने का खतरा!

- इस उत्पाद को प्रतिबंधित स्थान पर कभी भी स्थापित न करें। उत्पाद के आस-पास हवा आने-जाने के लिए कम से कम चार इंच तक का स्थान हमेशा छोड़ें। सुनिश्चित करें कि पर्दे या अन्य वस्तुएं उत्पाद पर मौजूद हवा आने-जाने के स्थान को कभी भी न ढकें।

संदूषण का खतरा!

- बैटरियों (पुरानी और नई या कार्बन और अलकलाइन, आदि) आपस में न मिलाएँ।
- यदि बैटरियाँ खाली हो गई हैं या रिमोट कंट्रोल का लंबे समय से उपयोग नहीं किया गया है, तो बैटरियाँ निकालें।
- बैटरी में रासायनिक पदार्थ होते हैं, उनका उचित तरीके से निबटान किया जाना चाहिए।

उत्पाद की देखभाल

- डिस्क कंपार्टमेंट में डिस्क से अलावा अन्य कोई भी ऑब्जेक्ट्स न डालें।
- डिस्क कंपार्टमेंट में क्षतिग्रस्त या दारार वाली डिस्क न डालें।
- अगर आप एक विस्तृत समयावधि के लिए उत्पाद का उपयोग नहीं कर रहे हैं तो डिस्क कंपार्टमेंट से डिस्क निकालें।
- उत्पाद की सफाई के लिए केवल माइक्रोफाइबर कपड़े का उपयोग करें।

आपके पुराने उत्पाद और बैटरीज का निपटान



आपका उत्पाद उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री और घटकों के साथ डिजाइन और निर्मित किया गया है, जिसे रीसायकल और पुनः उपयोग किया जा सकता है।



जब यह क्रॉस-आउट व्हील बिन चिन्ह किसी उत्पाद से जुड़ा होता है, तो इसका अर्थ होता है कि उत्पाद European Directive 2002/96/EC के अंतर्गत आता है। कृपया अपने लिए विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों की अलग से स्थानीय संग्रह प्रक्रिया के बारे में जानकारी दें।

कृपया अपने स्थानीय नियमों के अनुसार कार्य करें और अपने सामान्य घरेलू कचरे के साथ अपने पुराने उत्पादों का निपटान न करें। आपके पुराने उत्पाद का सही निपटान वातावरण और मानव स्वास्थ्य के लिए संभावित नकारात्मक परिणामों को रोकने में मदद करता है।



आपके उत्पाद में European Directive 2006/66/EC के अंतर्गत आने वाली बैटरीज हैं, जिसका निपटान सामान्य घरेलू कचरे के साथ नहीं किया जा सकता।

कृपया बैटरीज के पृथक संग्रह पर स्थानीय नियमों के बारे में स्वयं को सूचित करें क्योंकि सही निपटान वातावरण और मानव स्वास्थ्य के लिए संभावित नकारात्मक परिणामों को रोकने में मदद करता है।

3D स्वास्थ्य चेतावनी

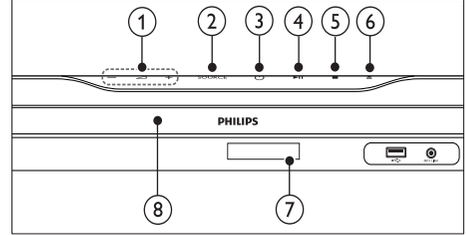
यदि आपके परिवार में मिरगी या प्रकाश संवेदनशीलता से ग्रस्त होने का इतिहास रहा है, तो चमकीले प्रकाश स्रोतों, तीव्र छवि अनुक्रमों के संपर्क में आने या 3D में देखने से पहले चिकित्सक से संपर्क करें। चक्कर, सरदर्द या गैर अभिमुखता जैसी असुविधा से बचने के लिए, हम विस्तारित समय अवधियों तक 3D नहीं देखने की अनुशंसा करते हैं। यदि आप किसी असुविधा का अनुभव करते हैं, तो 3D देखना बंद कर दें और तुरंत संभावित जोखिमपूर्ण गतिविधि (उदाहरण के लिए कार ड्राइव करना) में अपने लक्षणों के समाप्त होने तक व्यस्त न रहें। यदि लक्षण बने रहते हैं, तो पहले किसी चिकित्सक से संपर्क किए बिना 3D देखना प्रारंभ नहीं करें।

माता-पिता को 3D देखने के दौरान अपने बच्चों की निगरानी करनी चाहिए और सुनिश्चित करना चाहिए कि वे उपरोक्त वर्णित के अनुसार असुविधा का अनुभव नहीं करते हैं। छह साल से कम उम्र के बच्चों को 3D देखना अनुशंसित नहीं है क्योंकि उनकी दृश्य प्रणाली अभी तक पूर्ण रूप से विकसित नहीं होती है।

2 आपका होम थिएटर

अपनी खरीद पर बधाई और Philips में स्वागत है! Philips द्वारा प्रस्तावित समर्थन से पूर्ण लाभ लेने के लिए, अपने होम थिएटर को www.philips.com/welcome पर पंजीकृत करें।

मुख्य इकाई



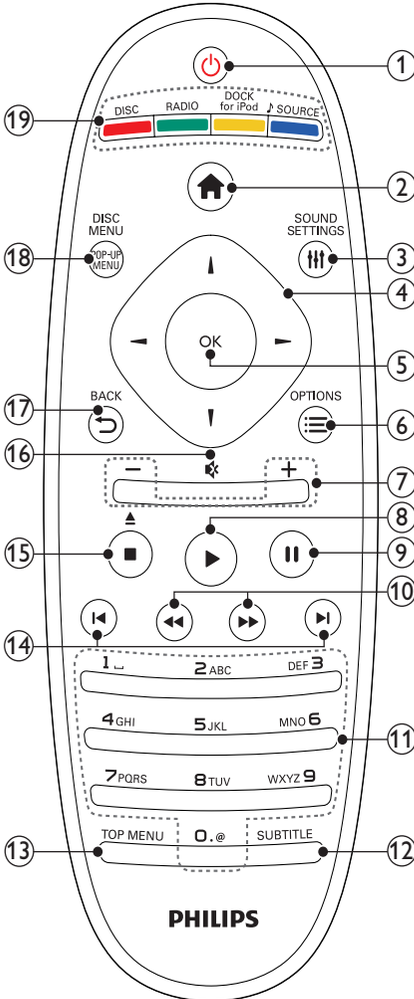
- 1 +/- (वॉल्यूम)
वॉल्यूम बढ़ाता या घटाता है।
- 2 **SOURCE**
होम थिएटर के लिए एक ऑडियो/वीडियो स्रोत का चयन करता है।
- 3 (स्टैंडबाय-चालू)
होम थिएटर पर स्विच करता है या स्टैंडबाय मोड पर स्विच करता है।
- 4 (चलाएँ/ठहरें)
चलाना प्रारंभ करता है, रोकता है या पुनः शुरू करता है।
- 5 (रोके)
चलाना रोकता है।
- 6 (खोले/बंद करें)
डिस्क कंपार्टमेंट को खोलता या बंद करता है।
- 7 प्रदर्शन पैनेल
- 8 डिस्क कंपार्टमेंट

रिमोट कंट्रोल

नोट

- आपके होम थियेटर को निम्न में से एक रिमोट कंट्रोल के साथ आपूर्ति किया जाता है.

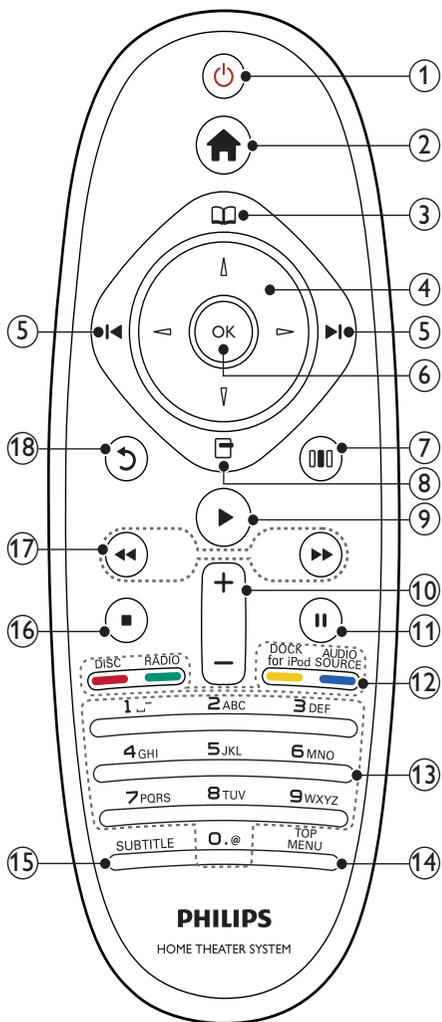
रिमोट कंट्रोल - A



- ⏻ (स्टैंडबाय-चालू)
 - होम थियेटर को चालू या स्टैंडबाय पर स्विच करता है.
 - EasyLink सक्षम होने पर, सभी कनेक्ट किए गए HDMI CEC संगत डिवाइसेज को स्टैंडबाय पर स्विच करने के लिए कम से कम तीन सेकंड्स के लिए दबाए रखें.
- 🏠 (होम)
 - होम मेनू तक पहुँचता है.
- 🔊SOUND SETTINGS
 - विभिन्न ध्वनि विकल्पों तक पहुँचता है या बाहर जाता है.
- 🔍 नेविगेशन बटन
 - मेनूज़ नेविगेट करता है.
 - स्वतः खोज को प्रारंभ करने के लिए रेडियो मोड में बाएँ या दाएँ दबाएँ.
- OK
 - किसी प्रविष्टि या चयन की पुष्टि करता है.
- ☰OPTIONS
 - प्लेबैक के दौरान अधिक चलाएँ विकल्पों को एक्सेस करता है.
 - रेडियो मोड में, रेडियो स्टेशन प्रोग्राम करता है.
- +/- (वॉल्यूम)
 - वॉल्यूम बढ़ाता या घटाता है.
- ▶ (चलाएँ)
 - चलाना प्रारंभ या जारी करता है.
- ⏸ (ठहरें)
 - चलाना रोकता है.
- ⏪/▶ (फॉस्ट बैकवर्ड/फॉस्ट फॉर्वर्ड)
 - फास्ट-बैकवर्ड या फास्ट फॉर्वर्ड करता है. खोज की गति बदलने के लिए बार-बार दबाएँ.
- अक्षरांकीय बटन
 - मान या अक्षर (SMS शैली प्रविष्टि का उपयोग करके) दर्ज करता है.
- SUBTITLE
 - वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है.
- TOP MENU
 - वीडियो डिस्क के मुख्य मेनू तक पहुँचता है.
- ⏮/▶ (पिछला/अगला)
 - पिछले या अगले ट्रैक, अध्याय या फाइल पर जाता है.
 - रेडियो मोड में, प्रीसेट रेडियो स्टेशन का चयन करता है.
- (रोके) / ▲ (बाहर निकालें / खोलें/बंद करें)
 - चलाना रोकता है.
 - डिस्क निकालने या डिस्क कम्पार्टमेंट खोलने के लिए दबाए रखें.
 - रेडियो मोड में, वर्तमान प्रीसेट रेडियो स्टेशन को मिटाता है.

रिमोट कंट्रोल - B

- 16 ✱ (म्यूट)
वॉल्यूम म्यूट या पुनर्स्थापित करता है।
- 17 ↩ BACK
पिछले मेनू स्क्रीन पर वापस जाता है।
- 18 POP-UP MENU/DISC MENU
डिस्क मेनू तक पहुँचता या बाहर जाता है।
- 19 स्रोत बटन
- रंग बटन (ब्लू-रे डिस्क के लिए): कार्य या विकल्प का चयन करता है।
 - DISC: डिस्क स्रोत पर स्विच करता है।
 - RADIO: FM रेडियो पर स्विच करता है।
 - DOCK for iPod: iPod/iPhone के लिए Philips Dock पर स्विच करता है।
 - SOURCE: किसी ऑडियो इनपुट स्रोत का चयन करता है।



- 1 ⏻ (स्टैंडबाय-चालू)
- होम थिएटर को चालू या स्टैंडबाय पर स्विच करता है।
 - EasyLink सक्षम होने पर, सभी कनेक्ट किए गए HDMI CEC संगत डिवाइसेज को स्टैंडबाय पर स्विच करने के लिए कम से कम तीन सेकंड्स के लिए दबाए रखें।
- 2 🏠 (होम)
होम मेनू तक पहुँचता है।

- ③  (डिस्क मेनु)
डिस्क मेनु तक पहुँचता या बाहर जाता है.
- ④ नेविगेशन बटन
- मेनुज नेविगेट करता है.
 - स्वतः खोज को प्रारंभ करने के लिए रेडियो मोड में बाएँ या दाएँ दबाएँ.
- ⑤  /  (पिछला/अगला)
- पिछले या अगले ट्रैक, अध्याय या फाइल पर जाता है.
 - रेडियो मोड में, प्रीसेट रेडियो स्टेशन का चयन करता है.
- ⑥ OK
किसी प्रविष्टि या चयन की पुष्टि करता है.
- ⑦  (ध्वनि विकल्प)
विभिन्न ध्वनि विकल्पों तक पहुँचता है या बाहर जाता है.
- ⑧  (विकल्प)
- प्लेबैक के दौरान अधिक चलाएँ विकल्पों को एक्सेस करता है.
 - रेडियो मोड में, रेडियो स्टेशन प्रोग्राम करता है.
- ⑨  (चलाएँ)
चलाना प्रारंभ या जारी करता है.
- ⑩ +/- (वॉल्यूम)
वॉल्यूम बढ़ाता या घटाता है.
- ⑪  (ठहरें)
चलाना रोकता है.
- ⑫ स्रोत बटन / रंग बटन
- ब्लू-रे डिस्क: कार्य या विकल्प का चयन करता है.
 - AUDIO SOURCE: किसी ऑडियो इनपुट स्रोत का चयन करता है.
 - DOCK for iPod: iPod/iPhone के लिए Philips Dock पर स्विच करता है.
 - RADIO: FM रेडियो पर स्विच करता है.
 - DISC: डिस्क स्रोत पर स्विच करता है.
- ⑬ अक्षरांकीय बटन
मान या अक्षर (SMS शैली प्रविष्टि का उपयोग करके) दर्ज करता है.
- ⑭ TOP MENU
वीडियो डिस्क के मुख्य मेनु तक पहुँचता है.
- ⑮ SUBTITLE
वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है.
- ⑯  (रोकें)
- चलाना रोकता है.
 - डिस्क निकालने या डिस्क कम्पार्टमेंट खोलने के लिए दबाए रखें.
 - रेडियो मोड में, वर्तमान प्रीसेट रेडियो स्टेशन को मिटाता है.
- ⑰  /  (फॉस्ट बैकवर्ड/फॉस्ट फॉर्वर्ड)
फास्ट-बैकवर्ड या फास्ट फॉर्वर्ड करता है. खोज की गति बदलने के लिए बार-बार दबाएँ.
- ⑱  (पीछे)
पिछले मेनु स्क्रीन पर वापस जाता है.

3 अपना होम थिएटर कनेक्ट करें

यह अनुभाग आपके होम थिएटर को एक TV और अन्य डिवाइसेज से कनेक्ट करने में आपकी मदद करता है। उसके एक्सेसरीज के साथ होम थिएटर के मूल कनेक्शंस त्वरित प्रारंभ में प्रदान किए गए हैं। एक व्यापक पारस्परिक मार्गदर्शिका के लिए, www.connectivityguide.philips.com देखें।

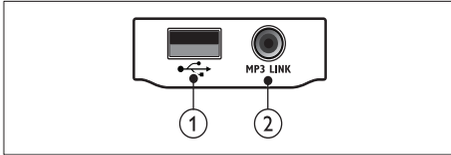
नोट

- पहचान और रेटिंग्स की आपूर्ति के लिए उत्पाद के पीछे या नीचे प्रकार प्लेट का संदर्भ लें।
- आपके द्वारा कोई भी कनेक्शंस बनाने या परिवर्तित करने से पहले, सुनिश्चित करें कि सभी डिवाइसेज विद्युत आउटलेट से डिस्कनेक्ट किए गए हैं।

कनेक्टर्स

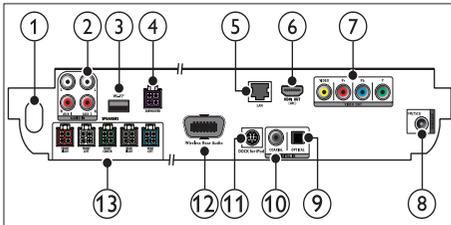
अपने होम थिएटर से अन्य डिवाइसेज को कनेक्ट करें।

सामने के कनेक्टर्स



1. USB
USB संग्रहण डिवाइस से ऑडियो, वीडियो या चित्र इनपुट।
2. MP3 LINK
MP3 प्लेयर से ऑडियो इनपुट।

पीछे के कनेक्टर्स



1. AC MAINS~
विद्युत आपूर्ति से कनेक्ट करता है।

2. AUDIO IN-AUX 1/AUX 2
TV या एक एनालॉग डिवाइस पर एनालॉग ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करता है।
3. वाई-फाई®
Wi-Fi USB अडॉप्टर से कनेक्ट होता है। (मॉडल: Philips WUB1110, अलग से बेचा गया।)
4. SUBWOOFER
आपूर्ति किए गए सबवूफ़र से कनेक्ट करता है।
5. LAN
एक ब्रॉडबैंड मॉडम या राउटर पर LAN इनपुट से कनेक्ट करता है।
6. HDMI OUT (ARC)
TV पर HDMI इनपुट से कनेक्ट करता है।
7. VIDEO OUT
TV पर वीडियो इनपुट से कनेक्ट करता है।
8. एंटेना FM 75 Ω
किसी एंटेना, केबल या उपग्रह द्वारा सिग्नल इनपुट।
9. DIGITAL IN-OPTICAL
TV या किसी डिजिटल डिवाइस पर ऑप्टिकल ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करता है।
10. DIGITAL IN-COAXIAL
TV या एक डिजिटल डिवाइस पर कोएक्सियल ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करता है।
11. DOCK for iPod
iPod/iPhone के लिए Philips Dock से कनेक्ट करता है। (मॉडल: Philips DCK3060, अलग से बेचा गया।)
12. Wireless Rear Audio
एक Philips वायरलेस मॉड्यूल से कनेक्ट करता है। (मॉडल: Philips RWSS9500, अलग से बेचा गया।)
13. SPEAKERS
आपूर्ति किए गए स्पीकर्स से कनेक्ट करता है।

TV से कनेक्ट करें

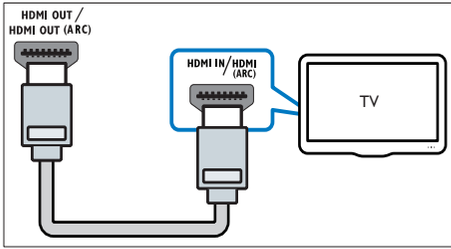
अपने होम थिएटर को निम्न कनेक्टर्स में से किसी एक के द्वारा एक TV से सीधे कनेक्ट करें (उच्चतम से मूल गुणवत्ता वीडियो तक):

1. HDMI
2. घटक वीडियो
3. मिश्रित वीडियो

विकल्प 1: HDMI के द्वारा TV से कनेक्ट करें

☰ नोट

- TV पर HDMI कनेक्टर HDMI IN या HDMI ARC लेबल किया गया हो सकता है.
- यदि TV, HDMI Audio Return Channel (ARC) का समर्थन करता है, तो आप होम थियेटर पर डिजिटल ऑडियो आउटपुट के लिए इसे उपयोग कर सकते हैं.
- अगर HDTV में एक DVI कनेक्टर है, तो किसी HDMI/DVI एडाप्टर का उपयोग करते कनेक्ट करें.
- अगर TV, EasyLink HDMI CEC का समर्थन करता है, तो एक रिमोट कंट्रोल के साथ (देखें 'Philips EasyLink का उपयोग करें.' पृष्ठ पर 18) होम थिएटर और TV को नियंत्रित करें.

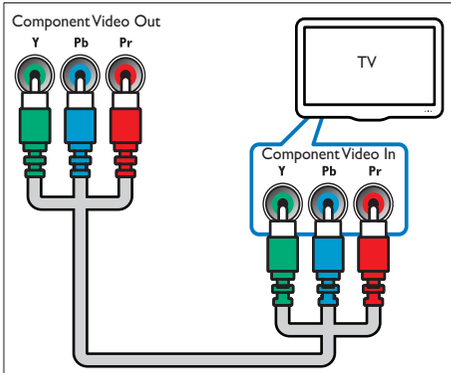


विकल्प 2: YPbPr (घटक वीडियो) के द्वारा TV से कनेक्ट करें

☰ नोट

- घटक वीडियो केबल या कनेक्टर Y Cb Cr या YUV लेबल किए गए हो सकते हैं.

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)

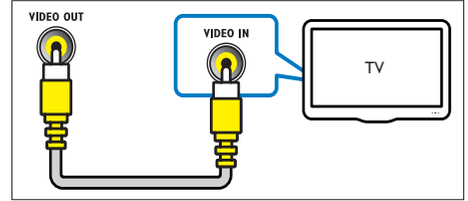


विकल्प 3: मिश्रित वीडियो (CVBS) द्वारा TV से कनेक्ट करें

☰ नोट

- मिश्रित वीडियो केबल या कनेक्टर AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE या BASEBAND लेबल किए गए हो सकते हैं.

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)



ऑडियो को TV या अन्य डिवाइसेज़ से कनेक्ट करें

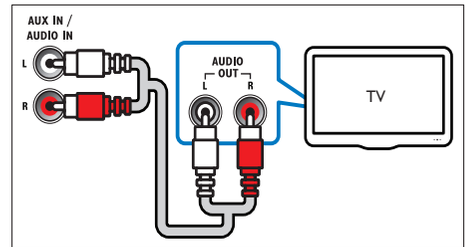
TV या केबल बॉक्स जैसे अन्य डिवाइसेज़ से ऑडियो चलाने के लिए अपने होम थिएटर का उपयोग करें.

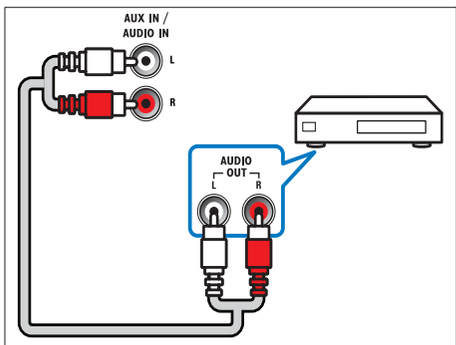
✱ युक्ति

- अपने कनेक्शन के ऑडियो आउटपुट का चयन करने के लिए, SOURCE / AUDIO SOURCE बार-बार दबाएँ.

विकल्प 1: एनालॉग ऑडियो केबल्स के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)



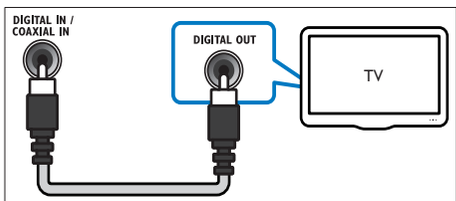


विकल्प 2: कोएक्सिअल केबल के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें

नोट

- डिजिटल कोएक्सिअल केबल या कनेक्टर COAXIAL/ DIGITAL OUT या SPDIF OUT लेबल किए गए हो सकते हैं.

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)

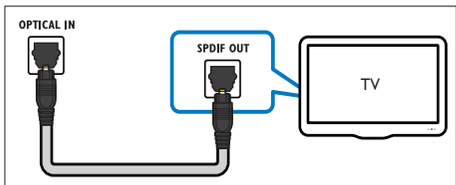


विकल्प 3: एक डिजिटल ऑप्टिकल केबल के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें

नोट

- डिजिटल ऑप्टिकल केबल या कनेक्टर को SPDIF OUT या OPTICAL OUT के रूप में लेबल किया जा सकता है.

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)



किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें

होम थिएटर को एक कंप्यूटर नेटवर्क से कनेक्ट करें और आनंद लें:

- आपके कंप्यूटर से स्ट्रीम की गई मल्टीमीडिया सामग्री : अपने कंप्यूटर (देखें 'PC (DLNA) से चलाएँ' पृष्ठ पर 15) से स्ट्रीम किए गए फोटो देखें, संगीत चलाएँ और वीडियो फाइलस देखें.
- नेट TV : नेट TV सेवाएँ ब्राउज़ करें (देखें 'नेट TV ब्राउज़ करें' पृष्ठ पर 16).
- सॉफ्टवेयर उद्यतन :नेटवर्क (देखें 'नेटवर्क से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें' पृष्ठ पर 21) के माध्यम से होम थियेटर के सॉफ्टवेयर को उद्यतन करें.

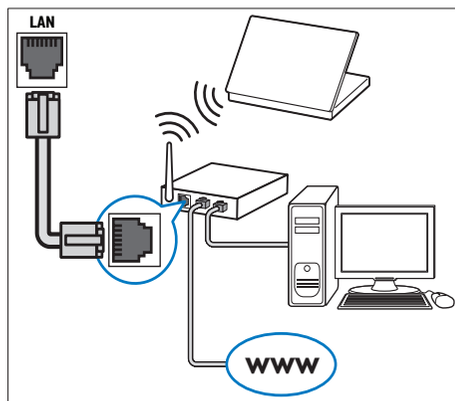
आपकी किसकी आवश्यकता है:

- एक नेटवर्क राउटर (DHCP सक्षम).
- एक नेटवर्क केबल (RJ45 सीधी केबल).
- मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर स्थापन (देखें 'मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर सेट अप करें' पृष्ठ पर 16) सहित एक कंप्यूटर.
- नेट TV सेवा और सॉफ्टवेयर अद्यतन के लिए, सुनिश्चित करें कि नेटवर्क रूटर के पास इंटरनेट तक पहुँच है और यह फायरवॉल्स या अन्य सुरक्षा सिस्टम द्वारा प्रतिबंधित नहीं है.

नोट

- नेट टीवी सुविधा चीन और लैटिन अमेरिका में उपलब्ध नहीं है

(केबल की आपूर्ति नहीं की गई है)



नेटवर्क सेट अप करें

- 1 किसी वायर्ड या वायरलेस नेटवर्क कनेक्शन (देखें 'Wi-Fi USB एडॉप्टर कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 10) के माध्यम से होम थिएटर को नेटवर्क राउटर से कनेक्ट करें.
- 2 अपना टीवी चालू करें और होम थिएटर के लिए सही स्रोत पर स्विच करें.
- 3  (होम) दबाएँ.
- 4 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 5 [नेटवर्क] > [नेटवर्क की स्थापना करता है] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
 - वायर्ड नेटवर्क के लिए, [वायर्ड (इंथरनेट)] का चयन करें और OK दबाएँ.
 - वायर्ड नेटवर्क के लिए, [वायरलेस (Wi-Fi)] का चयन करें और OK दबाएँ.
- 6 सेटअप पूरा करने के लिए टीवी पर निर्देशों का अनुसरण करें.
 - ↳ होम थिएटर इंटरनेट से कनेक्ट होता है. यदि कनेक्शन विफल हो जाए, [पुनर्प्रयास करें] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 7 [समाप्त] का चयन करें, फिर बाहर निकलने के लिए OK दबाएँ.



सावधानी

- होम थिएटर को एक कंप्यूटर नेटवर्क से कनेक्ट करने का प्रयास करने से पहले स्वयं को नेटवर्क राउटर, मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर और नेटवर्किंग सिद्धांत से परिचित करें. यदि आवश्यक हो, तो नेटवर्क घटकों के साथ वाला दस्तावेजीकरण पढ़ें. Philips खोप, क्षतिग्रस्त या दूषित डेटा के लिए जिम्मेदार नहीं है.

Wi-Fi USB एडॉप्टर कनेक्ट करें

Wi-Fi USB एडॉप्टर (मॉडल: PHILIPS WUB110)
खरीदें और वायरलेस नेटवर्क (देखें 'नेटवर्क सेट अप करें' पृष्ठ पर 10) सेट अप करें.



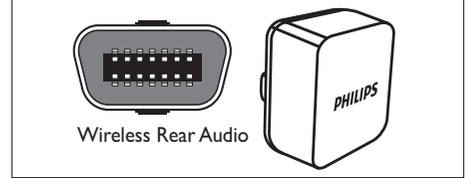
एक वायरलेस मॉड्यूल कनेक्ट करें



नोट

- जब आप वायरलेस मॉड्यूल पर कनेक्ट करते हैं और स्विच ऑन करते हैं, तो होम थियेटर पर पीछे के स्पीकर कनेक्टर्स म्यूट किए जाते हैं, पीछे का सराउड ध्वनि वायरलेस रिसीवर पर कनेक्टर्स के माध्यम से आउटपुट होती है.

(वायरलेस मॉड्यूल की आपूर्ति नहीं की गई - Philips RWSS9500)



4 अपने होम थिएटर का उपयोग करें

यह अनुभाग स्रोतों की एक विस्तृत श्रेणी से मीडिया चलाने के लिए होम थिएटर का उपयोग करने में आपकी मदद करता है।

आपके द्वारा प्रारंभ करने से पहले

इसकी जाँच करें कि आप:

- त्वरित प्रारंभ और उपयोगकर्ता मैन्युअल में वर्णित आवश्यक कनेक्शंस बनाएँ।
- पहली बार के सेटअप को पूर्ण करें। पहली बार का सेटअप तब दिखाई देता है जब आप पहली बार होम थियेटर को चालू करते हैं। यदि आप सेट अप को पूर्ण नहीं करते हैं, तो आपको होम थियेटर चालू करने के बाद प्रत्येक बार पूर्ण करने के लिए संकेत दिया जाता है।
- TV को होम थिएटर के लिए सही स्रोत पर स्विच करें।

होम मेनू तक पहुँच प्राप्त करें

होम मेनू आपको कनेक्ट किए गए डिवाइसेज, ऑडियो और वीडियो सेंटिंग्स और अन्य विशेषताओं तक आसान पहुँच देता है।

1  (होम) दबाएँ।

↳ होम मेनू प्रकट होता है।

2 निम्न का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन और OK दबाएँ:

- [डिस्क प्ले करें] : डिस्क प्ले प्रारंभ करता है।
- [USB ब्राउज़ करें] : कनेक्ट किए गए USB संग्रहण डिवाइस के सामग्री ब्राउज़र तक पहुँचता है।
- [iPod ब्राउज़ करें] : कनेक्ट किए गए iPod या iPhone के सामग्री ब्राउज़र को एक्सेस करता है।
- [PC ब्राउज़ करें] : कनेक्ट किए गए PC नेटवर्क के सामग्री ब्राउज़र तक पहुँचता है।
- [NetTV ब्राउज़ करें] : नेट TV तक पहुँचता है।
- [सेटअप] : चित्र, ध्वनि और अन्य सेटिंग्स परिवर्तित करने के लिए मेनू तक पहुँचता है।
- [उपयोगकर्ता मैन्युअल] : इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता मैन्युअल लॉन्च करता है।

अपनी ध्वनि चुनें

यह अनुभाग आपके वीडियो या संगीत के लिए आदर्श ध्वनि चुनने में मदद करता है।

1  **SOUND SETTINGS /**  (ध्वनि विकल्प) दबाएँ।

2 ध्वनि विकल्पों को एक्सेस करने के लिए नेविगेशन बटन (बाएँ/दाएँ) दबाएँ।

ध्वनि अनुभव	वर्णन
AUTO VOLUME	स्पीकर आउटपुट पर स्थिर आउटपुट सिग्नल सेट करता है। यह विकल्प TV ऑडियो इनपुट के लिए सर्वश्रेष्ठ है, जहाँ वाणिज्यिक सिग्नल स्तर आम तौर पर सामग्री से उच्च होता है।
SOUND	ध्वनि मोड का चयन करता है।
SURROUND	एक सराउंड ध्वनि या स्टीरियो ध्वनि का चयन करता है।
TREBLE	उच्च आवृत्ति आउटपुट समायोजित करता है।
MID	मध्यम आवृत्ति आउटपुट समायोजित करता है।
BASS	निम्न आवृत्ति आउटपुट समायोजित करता है।
AUDIO SYNC	वीडियो से मेल खाने के लिए ऑडियो को विलंब करता है।

3 एक विकल्प का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

4 बाहर निकलने के लिए  BACK दबाएँ।

यदि आप पाँच सेकेंड के अंदर बटन नहीं दबाते हैं, तो यह स्वतः ही मेनू से बाहर निकल जाता है।

स्वतः वॉल्यूम परिवर्तित करें

वॉल्यूम के स्तर का चयन करें जो आपके TV या अन्य डिवाइसेज से होम थिएटर का आउटपुट है।

1  **SOUND SETTINGS /**  (ध्वनि विकल्प) दबाएँ।

2 AUTO VOLUME का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

3 ON या OFF चयन करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ।

4 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए OK दबाएँ।

ध्वनि मोड परिवर्तित करें

अपने वीडियो या संगीत के लिए उपयुक्त पूर्वनिर्धारित ध्वनि मोड्स का चयन करें.

- 1 **SOUND SETTINGS / [] []** (ध्वनि विकल्प) दबाएँ.
- 2 **SOUND** का चयन करें, फिर **OK** दबाएँ.
- 3 निम्न सेटिंग्स का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ:
 - **ACTION/ROCK** : संवर्धित निम्न और उच्च-श्रेणी, ऐक्शन मूवीज़ और रॉक या पॉप संगीत के लिए आदर्श.
 - **DRAMA/JAZZ** : स्पष्ट मध्य और उच्च-श्रेणी. नाटकीय मूवीज़ और जॉज़ संगीत के लिए आदर्श.
 - **GAMING/PARTY** : मॉडरेट निम्न-श्रेणी और मज़बूत मध्य-श्रेणी. वीडियो गेम्स और पार्टी के लिए आदर्श.
 - **CONCERT/CLASSIC** : न्युट्रल ध्वनि. लाइव कंसर्ट्स और शास्त्रीय संगीत के लिए आदर्श.
 - **SPORTS** : स्पष्ट स्वर और लाइव स्पोर्ट्स स्थल के वातावरण के लिए संतुलित मध्य-श्रेणी और सराउंड प्रभाव.
 - **NEWS** : स्पष्ट स्वर और वाक् के लिए एन्हांस की गई मध्य-श्रेणी.

- 4 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए **OK** दबाएँ.

सराउंड ध्वनि मोड परिवर्तित करें

सराउंड ध्वनि मोड्स के साथ इमर्सिव ऑडियो अनुभव का अनुभव करें.

- 1 **SOUND SETTINGS / [] []** (ध्वनि विकल्प) दबाएँ.
- 2 **SURROUND** का चयन करें, फिर **OK** दबाएँ.
- 3 निम्न सेटिंग्स का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ:
 - **360SOUND** : 9.1 सराउंड ध्वनि मोड, सर्वोत्तम सिनेमैटिक अनुभव.
 - **360SOUND STEREO** : 4.1 चैनल्स के साथ एन्हांस किया गया स्टीरियो मोड.
 - **STEREO** : दो-चैनल स्टीरियो ध्वनि. संगीत सुनने के लिए आदर्श.
 - **MULTI-CH** : अधिक आरामदायक सिनेमैटिक अनुभव के लिए पारंपरिक 5.1 चैनल्स.

- 4 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए **OK** दबाएँ.

ट्रिबल, मध्य और बास परिवर्तित करें

आपके वीडियो या संगीत के अनुकूल होम थिएटर की उच्च आवृत्ति (ट्रिबल), मध्य आवृत्ति (मध्य) और निम्न आवृत्ति (बास) सेटिंग्स परिवर्तित करें.

- 1 **SOUND SETTINGS / [] []** (ध्वनि विकल्प) दबाएँ.
- 2 **TREBLE, MID** या **BASS** का चयन करें, फिर **OK** दबाएँ.
- 3 आवृत्ति स्तर समायोजित करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ.
- 4 पुष्टि करने के लिए **OK** दबाएँ.

ऑडियो को वीडियो के साथ सिंक्रनाइज़ करें

अगर ऑडियो और वीडियो सिंक्रनाइज़ नहीं किए गए हैं, तो आप वीडियो से मिलाने के लिए ऑडियो में विलंब कर सकते हैं.

- 1 **SOUND SETTINGS / [] []** (ध्वनि विकल्प) दबाएँ.
- 2 **AUDIO SYNC** का चयन करें, फिर **OK** दबाएँ.
- 3 वीडियो के साथ ऑडियो सिंक करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ.
- 4 पुष्टि करने के लिए **OK** दबाएँ.

एक डिस्क चलाएँ

होम थिएटर वीडियो, ऑडियो और मिश्रित मीडिया सहित डिस्कस के विस्तृत प्रकार चला सकता है (उदाहरण के लिए, एक CD-R जिसमें JPEG चित्र और MP3 संगीत होता है)।

- 1 होम थिएटर में एक डिस्क डालें।
- 2 होम मेनू में DISC को दबाएं, या [डिस्क प्ले करें] का चयन करें और OK दबाएं।
↳ डिस्क चलता है या डिस्क मुख्य मेनू प्रकट होता है।
- 3 चलाना नियंत्रित करने के लिए निम्न बटन दबाएँ:

बटन	क्रिया
नेविगेशन बटन	मेनूज़ नेविगेट करें।
OK	किसी प्रविष्टि या चयन की पुष्टि करता है।
▶(चलाएँ)	चलाना प्रारंभ या जारी करता है।
■	चलाना रोकता है।
■	चलाना रोकता है।
◀/▶	पिछले या अगले ट्रैक, अध्याय या फ़ाइल पर जाता है।
◀◀/▶▶	फ़ास्ट-बैकवर्ड या फ़ास्ट फॉरवर्ड करता है। खोज की गति बदलने के लिए बार-बार दबाएँ।
नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे)	चित्र को घड़ी की विपरीत दिशा या घड़ी की दिशा में घुमाता है।
SUBTITLE	वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है।
POP-UP MENU/DISC MENU / [] (डिस्क मेनू)	डिस्क मेनू तक पहुँचता या बाहर जाता है।
≡OPTIONS / [] (विकल्प)	प्लेबैक के दौरान अधिक चलाएँ विकल्पों को एक्सेस करता है।

वीडियो स्वस्थ, जैसे DivX और WMV के लिए:

- चलाएँ बंद करने के लिए, ■ दबाएँ।
- जहाँ आपने रोका था, वहाँ से वीडियो पुनारंभ करने के लिए ▶ (चलाएँ) दबाएँ।
- आरंभ से वीडियो चलाने के लिए, OK दबाएँ।

≡ नोट

- DivX DRM चलाने के लिए - किसी डिस्क या USB संग्रह डिवाइस से सुरक्षित फ़ाइलें एक HDMI केबल के माध्यम से आपके होम थिएटर को कनेक्ट करती हैं।

ब्लू-रे पर बोनस दृश्य का उपयोग करें

ब्लू-रे डिस्कस जो बोनस दृश्य विशेषता का समर्थन करते हैं (चित्र-में-चित्र के रूप में भी ज्ञात) आपको मुख्य विशेषता देखते हुए एक निदेशक की कमेंट्री जैसी विशेष सामग्री देखने की अनुमति देता है।

- 1 यदि आवश्यक हो, तो ब्लू-रे डिस्क मेनू में BonusView (या चित्र-में-चित्र) को सक्षम करें।
- 2 मुख्य सुविधा के प्लेबैक के दौरान, ≡OPTIONS / [] (विकल्प) दबाएँ।
↳ विकल्प मेनू प्रदर्शित होता है।
- 3 [PIP चयन] > [PIP] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
↳ PIP विकल्प [1]/[2] वीडियो सामग्री पर निर्भर करते हैं।
↳ चित्र-में-चित्र वीडियो छोटी विंडो में दिखाई देता है।
- 4 [दूसरी ऑडियो भाषा] या [दूसरी उपशीर्षक भाषा] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 5 चलाने के लिए भाषा का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

≡ नोट

- बोनस दृश्य (चित्र-में-चित्र) को बंद करने के लिए, ≡OPTIONS / [] (विकल्प) दबाएँ, [PIP चयन] > [बंद] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

ब्लू-रे पर BD-लाइव तक पहुँच प्राप्त करें

BD-लाइव सक्षम ब्लू-रे डिस्कस में मूवीज़ और अन्य ऑनलाइन बोनस जैसी अनन्य सेवाएँ शामिल हैं।

- 1 इंटरनेट कनेक्शन और नेटवर्क सेट (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9) करने की तैयार करें।
- 2 USB संग्रहण डिवाइस को होम थिएटर से कनेक्ट करें।
- 3 डिस्क मेनू में BD-लाइव चिह्न का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
↳ BD-Live लोड करने के लिए प्रारंभ होता है। लोडिंग का समय डिस्क और आपके इंटरनेट कनेक्शन पर निर्भर करता है।
- 4 BD-लाइव नेविगेट करने के लिए नेविगेशन बटन दबाएँ।
- 5 एक आइटम का चयन करने के लिए OK दबाएँ।

≡ नोट

- BD-लाइव सेवाओं की श्रेणी डिस्क पर निर्भर करती है।
- जब आप BD-लाइव का उपयोग करते हैं, तो डिस्क और होम थिएटर पर डेटा सामग्री प्रदाना द्वारा पहुँचा जाता है।
- डाउनलोड की गई फ़ाइलों को संग्रहित करने के लिए कम से कम 1GB खाली जगह वाले USB स्टोरेज डिवाइस का उपयोग करें
- यदि BD-लाइव सामग्री डाउनलोड करने के लिए अपर्याप्त स्मृति हो, तो स्थानीय संग्रहण स्थान साफ़ करें।

3D वीडियो चलाएँ

आपका होम थियेटर 3D TVs पर 3D वीडियो चला सकता है। आप प्रारंभ करने के पहले, सुनिश्चित करें कि:

- आपका TV, एक 3D TV है और आपके होम थियेटर से HDMI के माध्यम से जुड़ा है,
 - आपका डिस्क ब्लू-रे 3D डिस्क है, और
 - आपके पास वह 3D ग्लास है जो आपके 3D TV से संगत है।
- 1 अपने होम थियेटर में ब्लू-रे 3D डिस्क सम्मिलित करें।
↳ आपका TV सही HDMI स्रोत पर स्विच करता है और डिस्क स्वचालित रूप से चलता है।
 - 2 यदि डिस्क स्वचालित रूप से नहीं चलता है, तो DISC दबाएँ या होम मेनू में [डिस्क प्ले करें] का चयन करें और तब OK दबाएँ।
 - 3 चलाएँ नियंत्रित करने के लिए चलाएँ बटंस को दबाएँ। जब आप फॉरवर्ड या बैकवर्ड और कुछ अन्य चलाएँ मोड्स में खोज करते हैं, तो वीडियो 2D में प्रदर्शित होता है। जब आप पुनः सामान्य रूप से चलाते हैं तो यह 3D पर वापस लौटता है।
 - 4 3D प्रभावों का आनंद लेने के लिए 3D ग्लासों को पहनें।

2D में 3D डिस्क चलाएँ

- 1  (होम) दबाएँ।
- 2 [सेटअप] > [वीडियो] > [ब्लू-रे 3D वीडियो] > [बंद] का चयन करें।
- 3 OK दबाएँ।
- 4 अपनी ब्लू-रे 3D डिस्क चलाएँ।
↳ 3D वीडियो 2D में प्रदर्शित है।

किसी USB संग्रहण डिवाइस से चलाएँ

होम थियेटर को USB कनेक्टर के साथ फिट किया जाता है जो आपको एक USB संग्रहण डिवाइस पर चित्र देखने, संगीत सुनने या मूवीज़ देखने की अनुमति देता है।

- 1 USB संग्रहण डिवाइस को होम थियेटर से कनेक्ट करें।
- 2  (होम) दबाएँ।
↳ होम मेनू प्रकट होता है।
- 3 [USB ब्राउज़ करें] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
↳ सामग्री ब्राउज़र प्रकट होता है।
- 4 फाइल का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 5 चलाना (देखें 'एक डिस्क चलाएँ' पृष्ठ पर 13) नियंत्रित करने के लिए प्लेबैक बटंस दबाएँ।

नोट

- अगर USB संग्रहण डिवाइस कनेक्टर में फिट नहीं होता है, तो एक USB एक्सटेंशन केबल का उपयोग करें।
- होम थियेटर ऐसे डिजिटल कैमराज़ का समर्थन नहीं करता है जिसे फोटोज़ प्रदर्शित करने के लिए एक कंप्यूटर प्रोग्राम की आवश्यकता होती है।
- USB संग्रहण डिवाइस NTFS, FAT या DOS-स्वरूपित और मास संग्रहण श्रेणी संगत होना आवश्यक है।

डिस्क या USB के लिए अधिक चलाएँ सुविधाएँ

कई उन्नत सुविधाएँ एक डिस्क या USB संग्रहण डिवाइस से वीडियो या चित्र प्लेबैक करने के लिए के लिए उपलब्ध हैं।

वीडियो विकल्पों का उपयोग करें

वीडियो देखते समय कई उपयोगी विशेषताओं तक पहुँच प्राप्त करें।

नोट

- उपलब्ध वीडियो विकल्प वीडियो स्रोत पर निर्भर करते हैं।

- 1  OPTIONS /  (विकल्प) दबाएँ।
↳ वीडियो विकल्प मेनू दिखाई देता है।
- 2 चयन और समायोजित करने के लिए नेविगेशन बटन और OK दबाएँ:
 - [ऑडियो भाषा] : वीडियो के लिए ऑडियो भाषा का चयन करता है।
 - [उपशीर्षक भाषा] : वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है।

- [उपशीर्षक खिसकाएँ] : स्क्रीन पर उपशीर्षक स्थिति समायोजित करता है।
- [जानकारी] : क्या चल रहा है, इसके बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।
- [वर्ण सेट] : DivX उपशीर्षक का समर्थन करने वाले एक वर्ण सेट का चयन करता है।
- [समय खोज] : दृश्य का समय दर्ज करके वीडियो किसी विशिष्ट भाग को छोड़ देता है।
- [दूसरी ऑडियो भाषा] : चलाने के लिए दूसरी ऑडियो भाषा का चयन करता है।
- [दूसरी उपशीर्षक भाषा] : चलाने के लिए दूसरी उपशीर्षक भाषा का चयन करता है।
- [शीर्षक] : एक विशिष्ट शीर्षक का चयन करता है।
- [अध्याय] : एक विशिष्ट अध्याय का चयन करता है।
- [कोण सूची] : एक भिन्न कैमरा कोण का चयन करता है।
- [मेनुज़] : डिस्क मेनु प्रदर्शित करता है।
- [PIP चयन] : चित्र-में-चित्र विंडो प्रदर्शित करता है।
- [ज़ूम] : एक वीडियो दृश्य या चित्र में ज़ूम करता है। ज़ूम फ़ैक्टर का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन (बाएँ/दाएँ) दबाएँ।
- [दोहराएँ] : अध्याय या शीर्षक दोहराता है।
- [A-B दोहराएँ] : चलाना दोहराने के लिए एक अध्याय या ट्रैक में दो बिंदु चिह्नित करता है या दोहराएँ मोड बंद करता है।
- [चित्र सेटिंग्स] : एक पूर्वनिर्धारित रंग सेटिंग का चयन करता है।

- [चित्र सेटिंग्स] : एक पूर्वनिर्धारित रंग सेटिंग का चयन करता है।
- [दोहराएँ] : चयनित फ़ोल्डर को दोहराता है।

ऑडियो विकल्पों का उपयोग करें

ऑडियो को चलाने समय कई उपयोगी विशेषताओं तक पहुँच प्राप्त करें।

- 1 निम्न फंक्शंस को पूर्ण करने के लिए बार-बार  OPTIONS /  (विकल्प) दबाएँ:
 - REPEAT TRACK : वर्तमान ट्रैक को दोहराता है।
 - REPEAT DISC : डिस्क या फ़ोल्डर पर सभी ट्रैक्स दोहराता है।
 - REPEAT RANDOM : अनियमित क्रम में ऑडियो ट्रैक्स चलाता है।
 - REPEAT OFF : दोहराएँ मोड बंद करता है।

एक संगीतमय स्लाइडशो चलाएँ

एक संगीतमय स्लाइडशो बनाने के लिए संगीत और चित्रों को एक साथ चलाएँ।

- 1 एक संगीत ट्रैक का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 2  BACK दबाएँ और चित्र फ़ोल्डर पर जाएँ।
- 3 चित्र का चयन करें, फिर स्लाइडशो प्रारंभ करने के लिए OK दबाएँ।
- 4 स्लाइड शो बंद करने के लिए  दबाएँ।
- 5 संगीत बंद करने के लिए दोबारा  दबाएँ।

चित्र विकल्पों का उपयोग करें

चित्र देखते समय कई उपयोगी विशेषताओं तक पहुँच प्राप्त करें।

- 1  OPTIONS /  (विकल्प) दबाएँ।
↳ चित्र विकल्प मेनु प्रकट होता है।
- 2 चयन और समायोजित करने के लिए नेविगेशन बटन और OK दबाएँ:
 - [+90 घुमाएँ] : चित्र को घड़ी की दिशा में 90 डिग्री घुमाता है।
 - [-90 घुमाएँ] : चित्र को घड़ी की विपरीत दिशा में 90 डिग्री घुमाता है।
 - [ज़ूम] : एक वीडियो दृश्य या चित्र में ज़ूम करता है। ज़ूम फ़ैक्टर का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन (बाएँ/दाएँ) दबाएँ।
 - [जानकारी] : चित्र जानकारी प्रदर्शित करता है।
 - [अवधि प्रति स्लाइड] : एक स्लाइड शो में प्रत्येक चित्र के लिए प्रदर्शन गति सेट करता है।
 - [स्लाइड ऐनिमेशन] : स्लाइड शो के लिए ऐनिमेशन का चयन करता है।

PC (DLNA) से चलाएँ

जब आप अपने होम थिएटर को, अपने होम नेटवर्क से कनेक्ट करते हैं, तो आप एक कंप्यूटर या नेटवर्क पर अन्य मीडिया सर्वर से संगीत, फोटो और वीडियो चला सकते हैं।

आपकी किसकी आवश्यकता है:

- यूनिवर्सल प्लग और प्ले (UPnP) स्ट्र के साथ कनेक्टेड एक वायर्ड या वायरलेस होम नेटवर्क।
- Philips वायरलेस USB अडैप्टर या LAN, आपके होम थिएटर को आपके होम नेटवर्क से कनेक्ट करने के योग्य है।
- मीडिया सर्वर, जैसे:
 - Windows Media Player 11 या उच्च संस्करण चलाने वाला PC; या
 - Twonky मीडिया सर्वर चलाने वाला Mac.

अन्य मीडिया सर्वर, जैसे TVersity, उपयोग करने में मदद के लिए मीडिया सर्वर की वेबसाइट देखें।

मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर सेट अप करें

आपके द्वारा प्रारंभ करने से पहले:

- अपने होम थिएटर को अपने होम नेटवर्क (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9) से कनेक्ट करें.
- उसी होम नेटवर्क से अपना PC कनेक्ट करें.
- सुनिश्चित करें कि आपके PC का फायरवॉल, आपको Windows मीडिया प्लेयर प्रोग्राम्स चलाने की अनुमति देता है.

Microsoft Windows मीडिया प्लेयर 11

- 1 होम थिएटर को नेटवर्क स्टार से कनेक्ट करें (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9).
- 2 कंप्यूटर और स्टार को चालू करें.
- 3 कंप्यूटर पर Windows Media Player खोलें.
- 4 लाइब्रेरी > मीडिया साझाकरण का चयन करें, फिर अपनी मीडिया साझा करने के लिए सेटिंग्स का चयन करें.
- 5 लाइब्रेरी > लाइब्रेरी से जोड़ें का चयन करें, फिर जिस फोल्डर में आपकी मीडिया है, उसे साझा करने के लिए सेटिंग्स का चयन करें.
- 6 उन्नत विकल्प का चयन करें, फिर साझा करने के लिए फोल्डर्स जोड़ें.
- 7 परिवर्तनों को सक्रिय करने के लिए लाइब्रेरी > मीडिया जानकारी परिवर्तनों को लागू करें का चयन करें.

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2) में

- 1 होम थिएटर को नेटवर्क स्टार से कनेक्ट करें (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9).
- 2 Macintosh और राउटर को चालू करें.
- 3 सॉफ्टवेयर खरीदने या मुफ्त 30 दिन का परीक्षण आपके Macintosh पर डाउनलोड करने के लिए www.twonkymedia.com पर जाएं.
- 4 Macintosh पर Twonky Media को खोलें.
↳ मीडिया साझा सेटिंग डिफॉल्ट रूप से चालू हो जाती है, इस तरह यह आपको मीडिया साझा के लिए फोल्डर सीधे जोड़ने में सक्षम बनाता है.
- 5 मूल सेटअप > साझाकरण का चयन करें, फिर फोल्डर स्थान या और अधिक फोल्डर्स जोड़ने के लिए सेटिंग्स का चयन करें.
- 6 परिवर्तन सक्रिय करने के लिए परिवर्तन सहेजें का चयन करें.

मल्टीमीडिया सामग्री को चलाएँ

☰ नोट

- कंप्यूटर से मल्टीमीडिया सामग्री को चलाने से पहले, सुनिश्चित करें कि होम थिएटर कंप्यूटर नेटवर्क से कनेक्ट हो और मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर उचित तरीके से सेटअप हो.

- 1 **▲** (होम) दबाएँ.
↳ होम मेनू प्रकट होता है.
- 2 [PC ब्राउज़ करें] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
↳ सामग्री ब्राउज़र प्रकट होता है.
- 3 फाइल का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 4 चलाना (देखें 'एक डिस्क चलाएँ' पृष्ठ पर 13) नियंत्रित करने के लिए प्लेबैक बटंस दबाएँ.

नेट TV ब्राउज़ करें

होम थिएटर को इंटरनेट से कनेक्ट कर, आप वीडियो, चित्र, संगीत, जानकारी, गेम्स और अन्य ऑनलाइन सेवाओं तक पहुँचने के लिए नेट TV का उपयोग कर सकते हैं.

☰ नोट

- Koninklijke Philips Electronics N.V. नेट TV सेवा प्रदाताओं द्वारा प्रदान की गई सामग्री के लिए कोई जवाबदेही नहीं लेता.

(नेट टीवी सुविधा चीन और लैटिन अमेरिका में उपलब्ध नहीं है)

नेट TV तक पहुँच प्राप्त करें

- 1 इंटरनेट कनेक्शन और नेटवर्क सेट अप (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9) करने की तैयार करें.
- 2 **▲** (होम) दबाएँ.
↳ होम मेनू प्रदर्शित होता है.
- 3 [NetTV ब्राउज़ करें] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
↳ नेट TV होम पृष्ठ प्रकट होता है.
- 4 नेट TV वेब पृष्ठों या सेवाओं पर नेविगेट करने के लिए नेविगेशन बटन दबाएँ.
- 5 आइटम को देखने या चयन करने के लिए OK दबाएँ.
- 6 पिछले पृष्ठ पर लौटने के लिए **↶** BACK दबाएँ या बाहर निकलने के लिए होम (**▲**) दबाएँ.

ब्राउज़िंग इतिहास साफ करें

अपने होम थिएटर से पासवर्ड्स, कुकीज़ और ब्राउज़िंग डेटा निकालने के लिए ब्राउज़िंग इतिहास साफ करें.

- 1  (होम) दबाएँ.
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 [नेटवर्क] > [नेट टीवी स्मृति को साफ करता है] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.

रेडियो से चलाएँ

होम थिएटर 40 रेडियो स्टेशंस तक संग्रहीत कर सकता है.

- 1 जॉच करें कि FM एंटेना कनेक्ट किया गया है.
- 2 RADIO दबाएँ.
↳ यदि आपने कोई भी रेडियो स्टेशन स्थापित नहीं किया है, तो "AUTO INSTALL...PRESS PLAY" प्रदर्शन पैनल पर प्रकट होता है. ► (चलाएँ) दबाएँ.
- 3 चलाना नियंत्रित करने के लिए निम्न बटन दबाएँ:

बटन	क्रिया
	प्रीसेट रेडियो स्टेशन का चयन करता है.
नेविगेशन बटन (बाएँ/दाएँ)	रेडियो स्टेशन खोजता है.
नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे)	रेडियो आवृत्ति को फाइन ट्यून करता है.
■	प्रीसेट रेडियो स्टेशन को मिटाने के लिए दबाएँ रखें. रेडियो स्टेशंस की स्थापना रोकने के लिए दबाएँ.
 OPTIONS /  (विकल्प)	मैन्युअल: प्रोग्राम मोड तक पहुँचने के लिए एक बार दबाएँ और रेडियो स्टेशन संग्रहीत करने के लिए दोबारा दबाएँ. स्वचालित: रेडियो स्टेशन पुनः स्थापित करने के लिए पाँच सेकेंड के लिए दबाएँ रखें.
RADIO	स्टीरियो और मोनो ध्वनि के बीच टॉगल करता है.

नोट

- AM और डिजिटल रेडियो समर्थित नहीं हैं.
- अगर कोई भी स्टीरियो सिग्नल नहीं मिलता या अगर पाँच से कम स्टेशंस ही मिलते हैं, तो आपको रेडियो स्टेशंस पुनः स्थापित करने का संकेत दिया जाता है.
- सर्वोत्तम रिसेप्शन के लिए, ऐंटीना को हमेशा TV या विकिरण के अन्य स्रोतों से दूर लगाएँ.

ट्युनिंग ग्रिड परिवर्तित करें

कुछ देशों में, आप FM ट्युनिंग ग्रिड को 50 kHz और 100 kHz के बीच स्विच कर सकते हैं. ट्युनिंग ग्रिड को बदलना पहले से सेट किए गए सभी रेडियो स्टेशंस को निकाल देता है.

- 1 RADIO दबाएँ.
- 2  (रोकें) दबाएँ.
- 3 100 kHz और 50 kHz आवृत्ति के बीच टॉगल करने के लिए ► (चलाएँ) को दबाकर रखें.

TV या अन्य डिवाइसेज़ से ऑडियो चलाएँ

कनेक्ट किए गए डिवाइस के ऑडियो आउटपुट का चयन करने के लिए बार-बार **♪SOURCE / AUDIO SOURCE** दबाएँ.

एक MP3 प्लेयर से चलाएँ

एक MP3 प्लेयर या अन्य बाह्य ऑडियो डिवाइसेज़ से ऑडियो फाइलें कनेक्ट करें और चलाएँ.

- 1 MP3 प्लेयर को होम थिएटर से कनेक्ट करें जैसा कि त्वरित प्रारम्भ निर्देशिका में निर्दिष्ट है.
- 2 **♪SOURCE/ AUDIO SOURCE** तब तक दबाएँ, जब तक प्रदर्शन फलक पर 'MP3 LINK' प्रकट नहीं होता है.
- 3 ऑडियो फाइलों के चयन और चलाने के लिए MP3 प्लेयर पर बटंस दबाएँ.

एक iPod या iPhone से चलाएँ

iPod/iPhone के लिए Philips Dock को कनेक्ट और स्थापित कर, आप अपने iPod या iPhone से संगीत, चलचित्र और फोटो चलाने के लिए होम थिएटर का उपयोग कर सकते हैं।

☰ नोट

- iPod/iPhone के लिए Philips Dock पृथक रूप से बेचा जाता है।
- होम थिएटर के iPod मोड में होने पर, आप अपने iPod/iPhone को dock पर चार्ज कर सकते हैं।

अपने iPod या iPhone को Dock करें

- 1 Dock को होम थिएटर से कनेक्ट करें और dock के जुड़े हुए पीले केबल को TV से कनेक्ट करें। अधिक जानकारी के लिए dock के साथ प्रदान किए गए त्वरित प्रारंभ को देखें।
- 2 iPod या iPhone को चालू करें और इसे dock में स्थित करें।
- 3 होम थिएटर रिमोट कंट्रोल पर  (होम) दबाएँ, फिर [iPod ब्राउज़ करें.] का चयन करें और OK दबाएँ।

संगीत सुनें

- 1 अपने iPod या iPhone (देखें 'अपने iPod या iPhone को Dock करें' पृष्ठ पर 18) को Dock करें
- 2 होम थिएटर रिमोट कंट्रोल पर DOCK for iPod दबाएँ।
↳ प्लेलिस्ट TV पर प्रदर्शित है।
- 3 ट्रैक्स का चयन करने और चलाने के लिए नेविगेशन बटन और OK दबाएँ।

वीडियो या स्लाइडशो देखें

☰ नोट

- iPod पर TV ON सेटिंग सक्षम करें।
- iPhone पर TV Out विकल्प का चयन करें।

- 1 अपने iPod या iPhone (देखें 'अपने iPod या iPhone को Dock करें' पृष्ठ पर 18) को Dock करें
- 2 TV को AV/VIDEO स्रोत पर स्विच करता है (जुड़े हुए पीले केबल के आगे)।
↳ TV स्क्रीन रिक्त हो जाती है।
- 3 वीडियो या फोटोज़ का चयन करने के लिए iPod या iPhone स्क्रीन को ब्राउज़ करें।
- 4 वीडियो और फोटोज़ को चलाने के लिए  (चलाएँ) दबाएँ।
↳ चित्र TV पर प्रदर्शित है।

Philips EasyLink का उपयोग करें।

होम थिएटर Philips EasyLink का समर्थन करता है, जो HDMI CEC (उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स नियंत्रण) प्रोटोकॉल का उपयोग करता है। HDMI कनेक्टर्स के द्वारा कनेक्ट किए गए EasyLink-संगत डिवाइसेज एक एकल रिमोट कंट्रोल से नियंत्रित किए जा सकते हैं।

☰ नोट

- Philips सभी HDMI CEC डिवाइसेज के साथ 100% अंतर्संचालनीयता की गारंटी नहीं देता है।

- 1 टीवी और अन्य कनेक्ट किए गए डिवाइसेज पर HDMI CEC क्रियाओं पर स्विच करें। विवरण के लिए टीवी या अन्य डिवाइसेज का मैनुअल देखें।
- 2  (होम) दबाएँ।
- 3 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 4 [EasyLink] > [EasyLink] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 5 [चालू]का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 6 आप अब निम्न Philips EasyLink नियंत्रणों का आनंद ले सकते हैं।

वन-टच प्ले

जब आप एक डिस्क चलाते हैं, तो TV स्वचालित रूप से सही चैनल स्विच करता है।

वन-टच स्टैंडबाय

जब आप रिमोट कंट्रोल पर  (स्टैंडबाय) दबाए रखते हैं, तो होम थिएटर और सभी कनेक्ट किए गए HDMI CEC डिवाइसेज (यदि वे वन-टच स्टैंडबाय का समर्थन करते हैं) एक साथ स्टैंडबाय मोड पर स्विच कर जाते हैं।

सिस्टम ऑडियो नियंत्रण

जब आप एक डिवाइस चलाते हैं जिसका ऑडियो आउटपुट होम थिएटर में स्ट किए गए हैं, तो होम थिएटर स्वचालित रूप से अनुरूप ऑडियो स्रोत पर स्विच कर जाता है।

वन-टच ऑडियो उपयोग करने के लिए, कनेक्ट किए गए डिवाइसेज को सही तरीके से होम थिएटर के ऑडियो इनपुट जैक्स मैप करने के लिए यह विशेषता सक्षम करें और निर्देशों का अनुसरण करें।

ऑडियो इनपुट मैपिंग

आगर नए डिवाइसेज कनेक्ट किए गए हैं, तो ऑडियो इनपुट मैपिंग का अद्यतन करता है।

5 सेटिंग्स परिवर्तित करें

यह अनुभाग आपके अपने होम थियेटर की सेटिंग्स परिवर्तित करने में आपकी मदद करता है।

! सावधानी

- अधिकतर सेटिंग्स, होम थियेटर के लिए सर्वोत्तम मान के साथ पहले ही कॉन्फिगर की जा चुकी हैं। जब तक आपके पास सेटिंग परिवर्तित करने का कोई विशिष्ट कारण न हो, तब तक इसे डिफॉल्ट मान पर छोड़ना सर्वोत्तम है।

सेटअप मेनू तक पहुँच प्राप्त करें

- 1  (होम) दबाएँ।
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
↳ सेटअप मेनू प्रकट होता है।
- 3 एक सेटअप मेनू का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
अपने होम थियेटर की सेटिंग्स कैसे परिवर्तित करें के बारे में जानकारी के लिए निम्न अनुभाग देखें।
- 4 पिछले मेनू पर लौटने के लिए  BACK दबाएँ या बाहर निकलने के लिए  दबाएँ।

☰ नोट

- आप धूसर की गई कोई सेटिंग परिवर्तित नहीं कर सकते हैं।

वीडियो सेटिंग्स परिवर्तित करें

- 1  (होम) दबाएँ।
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 3 [वीडियो] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [टीवी प्रदर्शन]: TV स्क्रीन पर फिट करने के लिए एक चित्र प्रदर्शन स्वरूप का चयन करता है।
 - [HDMI वीडियो]: HDMI वीडियो रिज़ॉल्यूशन का चयन करता है।
 - [HDMI गहरा रंग]: जब वीडियो सामग्री गहरे रंग में रिकॉर्ड की जाती है और TV इस विशेषता का समर्थन करता है तो अधिक छाया और छटा के साथ रंग प्रदर्शित करता है।
 - [घटक वीडियो]: घटक वीडियो रिज़ॉल्यूशन का चयन करता है। प्रतिलिपि-सुरक्षित DVD केवल 480p/576p या 480i/576i प्रदर्शित कर सकते हैं।

- [ब्लू-रे 3D वीडियो]: जब आप अपने होम थियेटर पर 3D वीडियो चलाते हैं तो 3-आयामी वीडियो आउटपुट का चयन करता है। होम थियेटर को HDMI के माध्यम से 3D TV में कनेक्ट होना आवश्यक है।
- [चित्र सेटिंग्स]: एक पूर्वनिर्धारित रंग सेटिंग का चयन करता है।

5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए OK दबाएं।

☰ नोट

- TV के लिए सर्वोत्तम सेटिंग स्वचालित रूप से चयनित है। अगर आप सेटिंग परिवर्तित करते हैं, तो सुनिश्चित करें कि TV नई सेटिंग का समर्थन करता है।
- HDMI से संबंधित सेटिंग्स के लिए, TV को HDMI के द्वार कनेक्ट किया जाना चाहिए।
- प्रगतिशिल या घटक वीडियो से संबंधित सेटिंग्स के लिए, TV को घटक वीडियो द्वारा कनेक्ट किया जाना आवश्यक है।

ऑडियो सेटिंग्स परिवर्तित करें

- 1  (होम) दबाएँ।
 - 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
 - 3 [ऑडियो] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
 - 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [रात्रि मोड]: शांत या पूर्ण डायनेमिक ध्वनि का चयन करता है। रात्रि मोड, तेज़ ध्वनियों के वॉल्यूम को घटाता है और वाक् जैसी मृदु ध्वनियों के वॉल्यूम को बढ़ाता है।
 - [HDMI ऑडियो]: TV के लिए HDMI ऑडियो स्वरूप का चयन करता है या HDMI ऑडियो आउटपुट को अक्षम करता है।
 - [360Sound सेटअप]: मूल 360Sound सेटअप। यह केवल ध्वनिकता और पीछे के स्पीकर्स प्लेसमेंट सेटअप निष्पादित करता है जो एक 360Sound सिस्टम के लिए न्यूनतम आवश्यकता है।
 - [स्पीकर सेटअप]: आपके कक्ष सेटअप के आधार पर सर्वोत्तम संभव सराउंड ध्वनि प्राप्त करने के लिए वॉल्यूम स्तर और प्रत्येक स्पीकर की दूरी सेट करता है।
- 5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए OK दबाएं।

☰ नोट

- HDMI से संबंधित सेटिंग्स के लिए, TV को HDMI के द्वार कनेक्ट किया जाना चाहिए।
- रात्रि मोड डॉल्बी एंकोड की गई DVD और ब्लू-रे डिस्क (ब्लू-रे प्लेबैक का समर्थन करने वाले मॉडल्स के लिए) के लिए उपलब्ध है।

नेटवर्क सेटअप करें

- 1  (होम) दबाएँ.
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 [नेटवर्क]का चयन करें, फिरOK दबाएँ.
- 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [नेटवर्क की स्थापना करता है] : वायर्ड (इथरनेट) या वायरलेस सेटअप प्रारंभ करता है. नेटवर्क कनेक्शन को सेटअप करने के लिए निर्देशों का पालन करें.
 - [नेटवर्क सेटिंग्स देखता है] : वर्तमान नेटवर्क सेटिंग्स प्रदर्शित करता है.
 - [वायरलेस सेटिंग्स देखता है] : वर्तमान वाई-फाई सेटिंग्स प्रदर्शित करता है.
 - [नेट टीवी उपयोगकर्ता स्थान] : नेट TV सामग्री और सेवाओं तक पहुँचने के लिए स्थान का चयन करता है.
 - [नेट टीवी स्मृति को साफ करता है] : नेट TV स्मृति साफ करता है, नेट TV ब्राउज़र की अस्थायी रूप से डाउनलोड की गई फाइलों (उदा. कुकीज़) को हटाता है.
- 5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिएOK दबाएँ.

EasyLink सेटअप करें

- 1  (होम) दबाएँ.
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 [EasyLink]का चयन करें, फिरOK दबाएँ.
- 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [EasyLink] : EasyLink सक्षम या अक्षम करता है.
 - [एकल स्पर्श प्ले] : वन टच प्ले सक्षम या अक्षम करता है. अगर सक्षम किया गया हो, तो आप होम थिएटर में डिस्क चलाना प्रारंभ करने के लिए रिमोट कंट्रोल का उपयोग कर सकते हैं और TV स्वचालित रूप से सही चैनल पर स्विच करता है.
 - [एकल स्पर्श स्टैंडबाय] : वन टच स्टैंडबाय सक्षम या अक्षम करता है. अगर सक्षम किया गया हो, तो होम थिएटर को TV या अन्य कनेक्ट किए गए HDMI CEC डिवाइसेज से एक रिमोट कंट्रोल द्वारा स्टैंडबाय पर जाने के लिए बंद किया जा सकता है.
 - [सिस्टम ऑडियो नियंत्रण] : सिस्टम ऑडियो नियंत्रण सक्षम या अक्षम करता है. अगर सक्षम किया गया हो, तो होम थिएटर के ऑडियो कनेक्टर्स से सही तरीके से कनेक्ट किए गए डिवाइसेज मैप करने के लिए TV पर निर्देशों का अनुसरण करें. होम थिएटर कनेक्ट किए गए डिवाइस के ऑडियो स्रोत पर स्वचालित रूप से स्विच करता है.

- [ऑडियो इनपुट मैपिंग] : अगर नए डिवाइसेज कनेक्ट किए गए हैं, तो ऑडियो इनपुट मैपिंग का अद्यतन करता है.

- 5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिएOK दबाएँ.

मेनू

- कनेक्ट किए डिवाइस अवश्य ही HDMI के माध्यम से कनेक्ट किए और चालू होने चाहिए.

प्राथमिकता सेटिंग्स परिवर्तित करें

- 1  (होम) दबाएँ.
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 [प्राथमिकता]का चयन करें, फिरOK दबाएँ.
- 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [मेनू भाषा] : ऑन-स्क्रीन प्रदर्शन मेनू भाषा का चयन करता है.
 - [ऑडियो] : वीडियो के लिए ऑडियो भाषा का चयन करता है.
 - [उपशीर्षक] : वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है.
 - [डिस्क मेनू] : वीडियो डिस्क के लिए मेनू भाषा का चयन करता है.
 - [पैरेटल नियंत्रण] : रेटिंग्स के साथ रिकॉर्ड की गई डिस्क तक पहुँच प्रतिबंधित करता है. रेटिंग पर ध्यान दिए बिना सभी डिस्क चलाने के लिए, स्तर '8' का चयन करें.
 - [स्क्रीन सेवर] : स्क्रीन सेवर मोड को सक्षम या अक्षम करता है. अगर सक्षम किया गया जाता है, तो स्क्रीन निष्क्रियता के 10 मिनट के बाद निष्क्रिय मोड में प्रवेश करता है (उदाहरण के लिए, ठहरें या रोकें मोड में).
 - [उपशीर्षक स्वतः खिसकाएँ] : शिफ्ट उपशीर्षक सक्षम या अक्षम करता है. यदि सक्षम हो, तो यह TV स्क्रीन पर फिट करने के लिए उपशीर्षक स्थिति को स्वचालित रूप से समायोजित करता है.
 - [पासवर्ड परिवर्तित करें] : किसी प्रतिबंधित डिस्क को चलाने के लिए एक PIN कोड सेट या परिवर्तित करता है. अगर आपके पास PIN नहीं है या आप अपना PIN भूल गए हैं, तो '0000' दर्ज करें.
 - [प्रदर्शन क्विज] : प्रदर्शन पैनेल की चमक को परिवर्तित करता है.
 - [स्वतः स्टैंडबाय] : स्वतः स्टैंडबाय को सक्षम या अक्षम करता है. यदि सक्षम हो तो होम थिएटर निष्क्रियता के 30 मिनट के बाद स्टैंडबाय पर स्विच करता है (उदाहरण के लिए, ठहरें या रोकें मोड में).

- [VCD PBC] : VCD और SVCD डिस्क के लिए सामग्री मैनू प्रदर्शित करता है या छोड़ता है।
- [स्लीप टाइमर] : एक विशिष्ट समय के बाद होम थिएटर को स्टेडबाय मोड में स्विच करने के लिए स्लीप टाइमर सेट करता है।

5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए OK दबाएं।

नोट

- यदि आपकी पसंदीदा डिस्क भाषा उपलब्ध नहीं है, तो आप सूची से चयन [अन्य] कर सकते हैं और वह 4-अंक वाली भाषा कोड दर्ज कर सकते हैं, जो इस मैन्युअल के पीछे हूँदी जा सकती है।
- अगर अपने किसी ऐसी भाषा का चयन किया है जो एक डिस्क पर उपलब्ध नहीं है, तो होम थिएटर डिस्क की डिफॉल्ट भाषा का उपयोग करता है।

6 सॉफ्टवेयर का अद्यतन करें

नए अद्यतन की जाँच के लिए, अपने होम थिएटर के वर्तमान संस्करण की Philips वेब साइट पर नवीनतम सॉफ्टवेयर संस्करण के साथ तुलना करें।

सॉफ्टवेयर संस्करण जाँचें

- 1 (होम) दबाएँ।
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 3 [उन्नत] > [संस्करण जानकारी] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
↳ सॉफ्टवेयर संस्करण प्रदर्शित किया जाता है।

उन्नत सेटिंग्स परिवर्तित करें

- 1 (होम) दबाएँ।
- 2 [सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 3 [उन्नत] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 4 निम्न सेटिंग्स का चयन करें और उन्हें समायोजित करें:
 - [BD-लाइव सुरक्षा] : BD-लाइव तक पहुँच प्रतिबंधित करता है या उसकी अनुमति देता है।
 - [एन्हांसड ऑडियो] : स्पीकर आउटपुट पर ऑडियो पोस्ट प्रोसेसिंग को सक्षम या अक्षम करता है।
 - [सॉफ्टवेयर अद्यतन] : नेटवर्क या USB संग्रहण डिवाइस से सॉफ्टवेयर अद्यतन करने का चयन करता है।
 - [मेमोरी साफ करें] : स्थानीय स्मृति साफ करता है, वे BD-लाइव फाइलें हटाता है जिन्हें आपने पूर्व में डाउनलोड की थीं। यदि एक USB संग्रहण डिवाइस का उपयोग कर रहे हैं, तो स्थानीय संग्रहण फ़ोल्डर 'BUDA' है।
 - [DivX® VOD कोड] : होम थिएटर के लिए DivX VOD पंजीकरण कोड प्रदर्शित करता है।
 - [संस्करण जानकारी] : होम थिएटर के लिए सॉफ्टवेयर संस्करण प्रदर्शित करता है।
 - [डिफॉल्ट सेटिंग्स पुनर्स्थापित करें] : होम थिएटर को फैक्ट्री में प्रोग्राम की गई डिफॉल्ट सेटिंग्स पर रीसेट करता है।

5 अपने विकल्प की पुष्टि करने के लिए OK दबाएं।

नोट

- आप वाणिज्यिक ब्लू-रे डिस्क पर इंटरनेट पहुँच प्रतिबंधित नहीं कर सकते।
- आपके DivX वीडियो खरीदने और उन्हें होम थिएटर पर चलाने से पहले, होम थिएटर को DivX VOD कोड का उपयोग करते हुए www.divx.com पर पंजीकृत करें।
- आप अभिभावक नियंत्रण सेटिंग को उसके डिफॉल्ट मान पर रीसेट नहीं कर सकते।

नेटवर्क से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें

- 1 इंटरनेट कनेक्शन (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9) तैयार करें।
- 2 (होम) दबाएँ और [सेटअप] का चयन करें।
- 3 [उन्नत] > [सॉफ्टवेयर अद्यतन] > [नेटवर्क] का चयन करें।
↳ यदि कोई नवीनीकृत मीडिया मिलता है तो आपको अद्यतन प्रारंभ या रद्द करने के लिए संकेत दिया जाता है।
- 4 अद्यतन की पुष्टि के लिए टीवी पर निर्देशों का अनुसरण करें।
↳ पूर्ण होने पर, होम थिएटर स्वचालित रूप से बंद हो जाता है और फिर चालू हो जाता है।
 - यदि ऐसा न हो, तो कुछ सेकेंड के लिए पावर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करें और फिर इसे पुनः कनेक्ट करें।

नोट

- यदि होम थिएटर Philips सर्वर से कनेक्ट होने में असमर्थ है, तो नेटवर्क सेटअप करने के लिए (होम) दबाएँ, [सेटअप] > [नेटवर्क] > [नेटवर्क की स्थापना करता है] का चयन करें।

USB से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें

- 1 www.philips.com/support पर नवीनतम सॉफ्टवेयर संस्करण के लिए जाँचें.
 - अपने मॉडल को खोजें और 'सॉफ्टवेयर और ड्राइवर्स' पर क्लिक करें.
- 2 अपने USB संग्रहण डिवाइस के स्ट निर्देशिका में 'UPG' नामक एक फ़ोल्डर बनाएँ.
- 3 USB संग्रहण डिवाइस के 'UPG' फ़ोल्डर में सॉफ्टवेयर को डाउनलोड करें.
- 4 'UPG' फ़ोल्डर में सॉफ्टवेयर को अनज़िप करें.
- 5 USB स्टोरेज डिवाइस को होम थियेटर से कनेक्ट करें.
- 6 (होम) दबाएँ और [सेटअप] का चयन करें.
- 7 [उन्नत] > [सॉफ्टवेयर अद्यतन] > [USB] का चयन करें.
- 8 अद्यतन की पुष्टि के लिए TV पर निर्देशों का अनुसरण करें.
 - ↳ पूर्ण होने पर, होम थियेटर स्वचालित रूप से बंद हो जाता है और फिर चालू हो जाता है.
 - यदि ऐसा न हो, तो कुछ सेकेंड के लिए पावर कॉर्ड डिस्कनेक्ट करें और फिर इसे पुनः कनेक्ट करें.



सावधानी

- जब सॉफ्टवेयर अद्यतन प्रगति में हो तो पावर बंद न करें या USB स्टोरेज डिवाइस न निकालें क्योंकि इससे आप होम थियेटर को क्षतिग्रस्त कर सकते हैं.

इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता मैनुअल का अद्यतन करें

- 1 अपने होम थियेटर (देखें 'सॉफ्टवेयर संस्करण जाँचें' पृष्ठ पर 21) में स्थापित इलेक्ट्रॉनिक मैनुअल उपयोगकर्ता के वर्तमान संस्करण को जाँचें.
- 2 अपने PC में USB संग्रहण डिवाइस को सम्मिलित करें.
- 3 अपने वेब ब्राउज़र में, www.philips.com/support पर नेविगेट करें और अपने उत्पाद को ढूँढ़ें.
- 4 बाएँ फलक में 'सॉफ्टवेयर और ड्राइवर्स' पर क्लिक करें और तब 'इलेक्ट्रॉनिक मैनुअल' का पता लगाएँ. इलेक्ट्रॉनिक उपयोगकर्ता मैनुअल एक *.zip संग्रहण में संपीड़ित है.
- 5 यदि Philips समर्थन वेबसाइट पर *.zip फ़ाइल आपके होम थियेटर की फ़ाइल की तुलना में बाद का संस्करण है, तो फ़ाइल को अपने USB संग्रहण डिवाइस की स्ट निर्देशिका में डाउनलोड करें.
- 6 USB संग्रहण डिवाइस ड्राइव की स्ट निर्देशिका में डाउनलोड की गई फ़ाइल को अनज़िप करें.
 - ↳ 'HTSxxxxDFU.zip' नामक फ़ाइल आपके USB संग्रहण डिवाइस के 'UPG' फ़ोल्डर में निकाली गई है, 'xxxx' आपके होम थियेटर का मॉडल नंबर है.
- 7 USB संग्रहण डिवाइस को अपने PC से डिस्कनेक्ट करें और इसे होम थियेटर से कनेक्ट करें.
- 8 (होम) दबाएँ.
 - सुनिश्चित करें कि आपके होम थियेटर के डिस्क कंपार्टमेंट के अंदर कोई डिस्क नहीं है और यह बंद है.
- 9 रिमोट नियंत्रण पर [3], [3], [8] दबाएँ.
 - ↳ सॉफ्टवेयर का अद्यतन होना प्रारंभ होता है. पूर्ण होने पर, होम थियेटर स्वचालित रूप से बंद हो जाता है और फिर चालू हो जाता है.
- 10 पूर्ण होने पर होम थियेटर से USB संग्रह डिवाइस डिस्कनेक्ट करें.



सावधानी

- अद्यतन के दौरान पाँवर को बंद न करें या USB संग्रहण डिवाइस को न निकालें.
- यदि अद्यतन के दौरान पाँवर विफलता उत्पन्न होती है, तो होम थियेटर से USB फ्लैश ड्राइव को न निकालें. होम थियेटर पाँवर के पुनः स्थापित होते ही अद्यतन करना जारी कर देता है.
- यदि अद्यतन के दौरान त्रुटि उत्पन्न होती है, तो प्रक्रिया को पुनः करने का प्रयास करें. यदि त्रुटि पुनः उत्पन्न होती है, तो Philips उपभोक्ता सेवा पर संपर्क करें.

7 उत्पाद वनिरिदेशन

नोट

- वनिरिदेश और डजाइन बना किसी सूचना के परिवर्तित करि जा सकते है.

क्षेत्र कोड

होम थिएटर के पीछे या नीचे टाइप प्लेट दिखाता है कविह कसि क्षेत्र का समर्थन करता है

देश	DVD	BD
यूरोप, यूनाइटेड किंगडम		
एशिया पैसिफिक, ताइवान, कोरिया		
लैटिन अमेरिका		
ऑस्ट्रेलिया, न्यूज़ीलैंड		
रूस, भारत		
चीन		

प्लेबैक मीडिया

- AVCHD, BD-RE, BD-वीडियो, DVD-वीडियो, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, ऑडियो CD, वीडियो CD/SVCD, चित्र CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (अल्ट्रा)-CD, USB संग्रहण ड्राइव्स

फाइल स्वरूप

- ऑडियो: .mp3, .wma, .wav
- वीडियो: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .wmv
- चित्र: .jpg, .gif, .png

एम्पलीफायर

- कुल आउटपुट पॉवर: 800W RMS
- आवृत्ति प्रतिसाद: 40 Hz-20 kHz / ± 3 dB
- सग्नल-से-आवाज अनुपात: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- इनपुट संवेदनशीलता:
 - AUX1, AUX2: 400 mV
 - MP3 LINK: 150 mV

वीडियो

- सग्नल सिस्टम: PAL / NTSC
- घटक वीडियो आउटपुट: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- HDMI आउटपुट: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

ऑडियो

- S/PDIF डिजिटल ऑडियो इनपुट:
 - समाक्षीय: IEC 60958-3
 - ऑप्टिकल: TOSLINK
- सैपलिंग आवृत्ति:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- स्थिर बटि रेट:
 - MP3: 112 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

रेडियो

- ट्यूनिंग श्रेणी:
 - यूरोप/चीन: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
 - एशिया प्रशांत/रूस/लैटिन अमेरिका/भारत: FM 87.5-108 MHz (50/100kHz)
- सग्नल-से-ध्वनि अनुपात: FM 55 dB
- आवृत्ति प्रतिसाद: FM 60 Hz-12.5 kHz / ± 3 dB

USB

- संगतता: तेज-गति यूएसबी (2.0)
- क्लास समर्थन: UMS (USB मास स्टोरेज क्लास)
- फाइल सिस्टम: NTFS, FAT16, FAT32
- अधिकतम समर्थन: < 160GB

मुख्य इकाई

- वदियुत आपूर्ति:
 - यूरोप/चीन: 220-240V, ~50 Hz;
 - लैटिन अमेरिका/एशिया प्रशांत: 110-127V/220-240V, ~50-60Hz;
 - रूस/भारत: 220-240V, ~50Hz
- पावर खपत: 125 W
- सैट्टेडबाय पावर खपत: ≤ 0.22 W
- आयाम (WxHxD): 437 x 75 x 342 (मिमी)
- वजन: 4.5 किलोग्राम

सबवूफर

- प्रतबिधा: 4 ohm
- स्पीकर ड्राइवर्स: 165 मिमी (6.5") वूफर
- आवृत्ति प्रतिसाद: 20 Hz-150 Hz
- आयाम (WxHxD): 196 x 397 x 342 (मिमी)
- वजन: 6.4 किलोग्राम
- केबल लंबाई: 3 मी

स्पीकर्स

- सिस्टम: पूर्ण रेंज सेटेलाइट
- स्पीकर प्रतिबाधा: 4 ohm (केंद्र), 6 ohm (आगे/पीछे)
- स्पीकर ड्राइवर्स:
 - केंद्र: 2 x 2.5" वूफर + 1" सॉफ्ट-डोम ट्विटर
 - सामने/पीछे : 2 x 2.5 पूर्ण श्रेणी + 2.5" वूफर + 1" सॉफ्ट-डोम ट्विटर
- आवृत्ति प्रतिसाद: 150 Hz-20 kHz
- आयाम (WxHxD):
 - केंद्र: 435 x 85 x 111 (mm)
 - आगे/पीछे : 99 x 247 x 117 (mm)
- भार:
 - केंद्र: 1.67 किग्रा
 - आगे/पीछे : 1.17 किग्रा/प्रत्येक

लेज़र विनिर्देशन

- लेज़र प्रकार (डायोड): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- लहर की लंबाई: 405 +5nm/-5nm (BD), 655 +5nm/-10nm (DVD), 790 +10nm/-10nm (CD)
- आउटपुट पॉवर (अधिकतम, रेटिंग्स): 20mW (BD), 6mW (DVD), 7mW (CD)

8 समस्या निवारण



चेतावनी

- इलेक्ट्रिक झटके का जोखिम. कभी भी उत्पाद का आवरण न निकालें.

वारंटि को मान्य रखने के लिए, कभी भी स्वयं उत्पाद की मरम्मत करने का प्रयास न करें.

अगर आपको इस उत्पाद का उपयोग करने में समस्याएँ हैं, तो इससे पहले कि आप सेवा का अनुरोध करें निम्न बिंदुओं की जाँच करें. अगर आपको तब भी कोई समस्या है, तो अपना उत्पाद पंजीकृत करें और www.philips.com/welcome पर समर्थन प्राप्त करें. अगर आप Philips से संपर्क करते हैं, आपसे आपके उत्पाद के मॉडल और क्रम अनुक्रमांक के बारे में पूछा जाएगा. मॉडल अनुक्रमांक और क्रम संख्या आपके उत्पाद के पीछे या नीचे है. संख्याएँ यहाँ लिखें:

मॉडल संख्या _____

क्रम संख्या _____

मुख्य इकाई

इस होम थिएटर पर बटंस कार्य नहीं करते हैं.

- कुछ मिनट के लिए होम थिएटर को विद्युत आउटलेट से डिस्कनेक्ट करें, फिर पुनः कनेक्ट करें.

चित्र

कोई चित्र नहीं.

- यह सुनिश्चित करें कि TV को होम थिएटर के लिए सही स्रोत पर स्विच किया गया है.

HDMI कनेक्शन पर कोई चित्र नहीं.

- HDMI वीडियो सेटिंग परिवर्तित करें या स्वतः पुनर्प्राप्ति के लिए 15 सेकेंड प्रतीक्षा करें.
- जाँच करें, यदि HDMI केबल त्रुटिपूर्ण हो. नई HDMI केबल से बदलें.

घटक (Y Pb Pr) कनेक्शन पर कोई चित्र नहीं.

- यदि HDMI वीडियो कनेक्शन को [स्वतः] या [1080p/24Hz] पर सेट किया गया है तो घटक कनेक्शन के माध्यम से कोई वीडियो आउटपुट नहीं है. HDMI वीडियो सेटिंग को परिवर्तित करें या HDMI कनेक्शन निकालें.

TV पर कोई उच्च-परिभाषित वीडियो सिग्नल नहीं.

- सुनिश्चित करें कि डिस्क में उच्च-परिभाषित वीडियो है.
- सुनिश्चित करें कि TV उच्च-परिभाषित वीडियो का समर्थन करता है.

ध्वनि

कोई ध्वनि नहीं।

- सुनिश्चित करें कि ऑडियो केबल कनेक्ट किए गए हैं और उस डिवाइस के लिए सही इनपुट स्रोत (उदाहरण के लिए, **SOURCE / AUDIO SOURCE**) का चयन करें जिसे आप चलाना चाहते हैं।

HDMI कनेक्शन पर कोई ध्वनि नहीं।

- यदि कनेक्ट किया गया डिवाइस HDCP (उच्च-बैंडविड्थ डिजिटल सामग्री सुरक्षा) संगत या केवल DVI संगत नहीं है तो हो सकता है कि आपको कोई ध्वनि सुनाई न दे। कोई एनालॉग या डिजीटल ऑडियो कनेक्शन का उपयोग करें।
- सुनिश्चित करें कि [HDMI ऑडियो]सक्षम है।

TV प्रोग्राम से कोई ध्वनि नहीं।

- होम थिएटर पर ऑडियो इनपुट से TV पर ऑडियो आउटपुट तक एक ऑडियो केबल कनेक्ट करें, फिर सही ऑडियो स्रोत का चयन करने के लिए बार-बार **SOURCE / AUDIO SOURCE** दबाएँ।

विकृत ध्वनि या प्रतिध्वनि।

- अगर आप होम थिएटर के द्वारा ऑडियो चला रहे हैं तो सुनिश्चित करें कि TV वॉल्यूम म्यूट है या न्यूनतम पर सेट किया गया है।

ऑडियो और वीडियो सिंक्रनाइज नहीं किए गए हैं।

- 1) **SOUND SETTINGS /** (ध्वनि विकल्प) दबाएँ, 2) नेविगेशन बटन (बाएँ/दाएँ) को तब तक बार-बार दबाएँ, जब तक **AUDIO SYNC** प्रदर्शित न हो, फिर **OK** दबाएँ, 3) वीडियो के साथ ऑडियो सिंक करने के लिए नेविगेशन बटन (ऊपर/नीचे) दबाएँ।

चलाएँ

डिस्क को चलाया नहीं जा सकता।

- डिस्क रिक्त करें।
- सुनिश्चित करें कि होम थिएटर डिस्क (देखें 'उत्पाद विनिर्देशन' पृष्ठ पर 23) का समर्थन करता है।
- सुनिश्चित करें कि होम थिएटर डिस्क के क्षेत्र कोड का समर्थन करता है।
- **DVD±RW** या **DVD±R** के लिए, सुनिश्चित करें कि डिस्क अपने अंतिम रूप में है।

DivX वीडियो फाइलें चलाई नहीं जा सकती हैं।

- सुनिश्चित करें कि DivX फाइल 'होम थिएटर प्रोफाइल' के अनुसार DivX एन्कोडर के साथ एन्कोड की गई है।
- सुनिश्चित करें कि DivX वीडियो फाइल पूर्ण है।

DivX उपशीर्षक सही रूप से प्रदर्शित नहीं होता।

- सुनिश्चित करें कि उपशीर्षक फाइल नाम, मूवी फाइल नाम के समान है।
- सही वर्ण सेट का चयन करें: 1) **OPTIONS /** (विकल्प) दबाएँ, 2) [वर्ण सेट] का चयन करें, 3) समर्थित वर्ण सेट का चयन करें, 4) **OK** दबाएँ।

USB स्टोरेज डिवाइस की सामग्री को पढ़ा नहीं जा सकता।

- सुनिश्चित करें कि USB स्टोरेज डिवाइस का स्वरूप होम थियेटर के साथ संगत (देखें 'उत्पाद विनिर्देशन' पृष्ठ पर 23) है।

- सुनिश्चित करें कि USB स्टोरेज डिवाइस ऐसे फाइल सिस्टम के साथ स्वरूपित है जिसका होम थियेटर समर्थन करता है।

TV पर 'प्रवेश निषेध' या 'x' चिह्न प्रकट होता है।

- यह कार्रवाई संभव नहीं है।

EasyLink सुविधा कार्य नहीं करती है।

- सुनिश्चित करें कि होम थिएटर एक Philips ब्रांड EasyLink TV से कनेक्ट किया गया है और यह कि EasyLink चालू है।

जब मैं अपना TV चालू करता/करती हूँ, तब मैं अपना होम थिएटर चालू नहीं करना चाहता/चाहती।

- यह Philips EasyLink (HDMI-CEC) के लिए सही व्यवहार है। होम थिएटर को स्वतंत्र रूप से कार्य करने देने के लिए, EasyLink को बंद कर दें।

मैं BD-लाइव विशेषताओं तक नहीं पहुँच सकता/सकती हूँ।

- नेटवर्क कनेक्शन (देखें 'किसी कंप्यूटर नेटवर्क और इंटरनेट से कनेक्ट करें' पृष्ठ पर 9) की जाँच करें या सुनिश्चित करें कि नेटवर्क को सेट अप किया गया है। (देखें 'नेटवर्क सेट अप करें' पृष्ठ पर 10)

- स्मृति संग्रह को साफ करें। (देखें 'उन्नत सेटिंग्स परिवर्तित करें' पृष्ठ पर 21)

- सुनिश्चित करें कि ब्लू-रे डिस्क BD-लाइव विशेषता का समर्थन करता है।

iPod/iPhone की वीडियो (मूवीज़, फोटोज़, वीडियो क्लिप्स आदि) सामग्री TV पर प्रदर्शित नहीं होती।

- वीडियो और फोटो ब्राउज़ करना समर्थित नहीं है आप केवल iPod/iPhone पर ही वीडियो और ऑडियो को ब्राउज़ कर सकते हैं।

अपने TV पर मेरे iPod/iPhone से चित्रों को नहीं देख सकता/सकती।

- Dock के पीले जुड़े हुए केबल को TV से कनेक्ट करें।
- TV को AV/VIDEO स्रोत पर स्विच करता है (जुड़े हुए पीले केबल के आगे)।
- स्लाइडशो प्रारंभ करने के लिए iPod या iPhone पर **PLAY** दबाएँ।

डॉकिंग स्टेशन में जब मैं अपना iPod या iPhone चलाता हूँ, तो ऑडियो बाधित होता है।

- सुनिश्चित करें कि आपने अपने iPod या iPhone पर नवीनतम फर्मवेयर स्थापित किया है। अधिक जानकारी के लिए अपने iPod या iPhone की समर्थन वेबसाइट को देखें।

मेरा 3D वीडियो 2D मोड में चलता है।

- सुनिश्चित करें कि आपका होम थियेटर HDMI के माध्यम से आपके 3D TV से कनेक्ट है।
- सुनिश्चित करें कि आपका डिस्क ब्लू-रे 3D डिस्क है।
- सुनिश्चित करें कि [ब्लू-रे 3D वीडियो] सेटिंग चालू (देखें 'वीडियो सेटिंग्स परिवर्तित करें' पृष्ठ पर 19) है।

मैं अपने TV स्क्रीन पर काली वीडियो देखता हूँ।

- सुनिश्चित करें कि आपका होम थियेटर HDMI के माध्यम से आपके TV से कनेक्ट है।
- अपने TV पर सही HDMI स्रोत पर स्विच करें।

नेटवर्क

वायरलेस नेटवर्क नहीं मिला या दूषित है।

- सुनिश्चित करें कि वायरलेस नेटवर्क आपके आस-पास के माइक्रोवेव ओवन, dect फोन्स या अन्य Wi-Fi डिवाइसेज़ द्वारा दूषित नहीं है।
- यदि वायरलेस नेटवर्क सही तरह से कार्य नहीं करता है तो वायर्ड नेटवर्क स्थापना का प्रयास करें।

9 अनुक्रमणिका

3		
3D वीडियो		14
<hr/>		
B		
BD-लाइव पहुँच		13
सेट अप करें		10
<hr/>		
D		
DivX वर्ण सेट		14
DLNA		15
<hr/>		
E		
EasyLink सेटिंग्स		18, 20
<hr/>		
H		
HDMI CEC (Easylink देखें)		18
<hr/>		
I		
iPod चलाएँ		18
स्लाइड शो		18
<hr/>		
M		
MP3 चलाएँ		17
<hr/>		
T		
TV TV से ऑडियो कनेक्ट करें		8, 17 7
<hr/>		
U		
USB चलाएँ		14
सॉफ्टवेयर अद्यतन		22

अ	
अध्याय	14
अपने उत्पाद का निपटान	2

इ	
इंटरनेट	
BD-लाइव	13
कनेक्ट करें	9
सॉफ्टवेयर अद्यतन	21

उ	
उत्पाद की देखभाल	2
उत्पाद विनिर्देशन	23
उपशीर्षक	
भाषा	14, 20
उपशीर्षक शिफ्ट	14, 20

ए	
एंफ्लिफायर	23

ऑ	
ऑडियो	
कनेक्शन	8
भाषा	20
वीडियो के साथ सिंक्रनाइज़ करें	12
ऑडियो इनपुट मैपिंग	18, 20

ओ	
ओवरव्यू	
कनेक्टर्स	7
मुख्य इकाई	3
रिमोट कंट्रोल	4

क	
कनेक्ट करें	
TV	7
TV से ऑडियो	8, 17
अन्य डिवाइसेज	8
नेटवर्क	9
मार्गदर्शिका	7
वायरलेस मॉड्यूल	10
कनेक्टर्स	7
क्षेत्र कोड	23

च	
चलाएँ	
2D वीडियो	14
3D वीडियो	14
MP3 प्लेयर	17
PC से	15
USB संग्रहण डिवाइस	14
डिस्क	13
मल्टीमीडिया सामग्री	15
रेडियो	17
विकल्प	13
समस्या निवारण	25

चित्र	
घुमाएँ	15
विकल्प	15
समस्या निवारण	24
स्लाइड शो	15, 15
चित्र-में-चित्र	
दूसरी उपशीर्षक भाषा	13
दूसरी ऑडियो भाषा	13
सक्षम करें	13
चित्रों को घुमाएँ	15

ड	
डिस्क	
चलाएँ	13
समर्थित डिस्कस	23

द	
देखभाल	2
दोहराएँ	14, 13

ध	
ध्वनि	
ट्रिबल और बास	12
मौड	12
समस्या निवारण	25
सराउंड	12
स्वतः वॉल्यूम	11

न	
नेट TV	16
नेटवर्क	
कनेक्ट करें	9
सेट अप करें	10
सॉफ्टवेयर अद्यतन	21

प	
पासवर्ड (पिन कोड)	20

फ़	
फाइल स्वरूप	23

ब	
बोनस दृश्य	13
ब्राउज़ करें	
PC	16
नेट TV	16

भ	
भाषा	
उपशीर्षक	14, 20
ऑडियो	14, 20
ऑन-स्क्रीन प्रदर्शन	20
डिस्क मेनु	20

म	
मीडिया सर्वर सॉफ्टवेयर	
सेट अप करें	16

र	
रिमोट कंट्रोल	4
रीसायकल	2
रेडियो	
चलाएँ	17
ट्यून करें	17
प्रोग्राम	17

व	
वन-टच प्ले	18, 20
वन-टच स्टैंडबाय	18, 20
वायरलेस	
वायरलेस मॉड्यूल	10
वीडियो	
ऑडियो के साथ सिंक्रनाइज़ करें	12
विकल्प	14

श	
शीर्षक	14

स	
समय खोज वीडियो	14
समस्या निवारण	24
सिस्टम ऑडियो नियंत्रण	18
सुरक्षा	2
सेटिंग्स	
EasyLink	20
अभिभावक नियंत्रण	20
नेटवर्क	20
प्राथमिकताएँ	20
सेटिंग्स परिवर्तित करें	19
सॉफ्टवेयर	
अद्यतन करें	21
संस्करण	21
स्लाइड शो	
iPod/iPhone से चलाएँ	18
अवधि	15
ऐनिमेशन	15
म्यूज़िकल स्लाइड शो चलाएँ	15

ह	
हमसे संपर्क करें	24

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerbaijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slav; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburgan; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085

