

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

**HTS5110**

**PHILIPS**

# विषय-सूची

## 10 अनुक्रम णक्कि

17

Hindi

1 सूचना	2
कॉरियाइट	2
प्रगतशील स्कैन के बारे में	2
ट्रेडमार्क्स	2
2 महत्व पूरण	3
सुरक्षा	3
उत्पाद की देखभाल	4
आपके पुराने उत्पाद और बैटरीज़ का नपिटान	4
3 आपका होम थेएटर	5
मुख्य इकाई	5
रमीट कंट्रोल	5
4 अपना होम थेएटर कनेक्ट करें	7
कनेक्टर्स	7
TV से कनेक्ट करें	7
ऑडियो को TV या अन्य डिवाइसेज से कनेक्ट करें	8
5 अपने होम थेएटर का उपयोग करें	9
आपके द्वारा प्रारंभ करने से पहले	9
अपनी धूवनी चुनें	9
कसी USB संग्रहण डिवाइस से चलाएँ	10
डिस्क या USB के लाए अधिक चलाएँ सुविधाएँ	11
रेडियो से चलाएँ	11
एक MP3 प्लेयर से चलाएँ	12
Philips EasyLink का उपयोग करें	12
6 सेटग्रिस परविरुद्धति करें	13
सेटअप मेनू तक पहुँच प्राप्त करें	13
सामान्य सेटग्रिस परविरुद्धति करें	13
ऑडियो सेटग्रिस परविरुद्धति करें	13
वीडियो सेटग्रिस परविरुद्धति करें	14
प्राथमिकता सेटग्रिस परविरुद्धति करें	14
7 सॉफ्टवेयर का अद्यतन करें	14
सॉफ्टवेयर संस्करण जाँचें	14
एक USB संग्रहण डिवाइस से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें	14
8 उत्पाद वनिशिदेशन	15
9 समस्या नविराण	16

# 1 सूचना

## कॉपीराइट



Be responsible  
Respect copyrights

यह उत्पाद कॉपीराइट सुरक्षा तकनीक समाविष्ट करता है जो Macrovision Corporation और अन्य अधिकार सूचामयों के सूचामत्रिव बाले कुछ यू.एस. पेटेंट्स और अन्य बौद्धिक संपदा अधिकारों के पद्धतिवारों द्वारा सुरक्षित है। इस कॉपीराइट सुरक्षा तकनीक का उपयोग Macrovision Corporation द्वारा अधिकृत होना चाहिए और जब तक Macrovision Corporation द्वारा अधिकृत नहीं हो, यह केवल घेरेलू और अन्य सीमित देखने के उपयोग के लिए है। विपरीत अभियांत्रिकी या नरिकरण प्रतिबिधित है।

## प्रगतशील स्कैन के बारे में

उपभोक्ताओं को यह नोट करना चाहिए कि सभी उच्च परभाषा टेलीविज़िन सेट्स पूरण रूप से इस उत्पाद के संगत हैं और चतिर में कलाकृतायाँ प्रदर्शित होने का कारण हो सकते हैं। 525 या 625 प्रगतशील स्कैन समस्याओं के मामले में, यह अनुशंसित है कि उपयोगकर्ता कनेक्शन को 'मानक परभाषा' आउटपुट पर सूचि करें। आगे यहाँ हमारे TV सेट की इस मॉडल 525p और 625p DVD प्लेयर के साथ संगतता के संबंध में प्रश्न हैं, तो कृपया हमारे ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

## ट्रेडमार्क्स



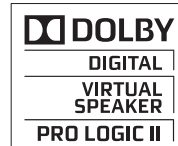
DivX® और DivX Ultra® DivX, Inc. के पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं और उनका उपयोग लाइसेंस के अंतर्गत किया जाता है।

DivX Ultra® उननत सुविधाओं और प्रीमियम सामग्री के साथ DivX® वीडियो चलाने के लिए प्रमाणित है।

DIVX वीडियो के बारे में: DivX® DivX, Inc. द्वारा

बनाया गया एक डिजिटल वीडियो स्वरूप है। यह एक अधिकारिक DivX प्रमाणित डिवाइस है जो DivX वीडियो चलाता है। अधिक जानकारी के लिए [www.divx.com](http://www.divx.com) और अपनी फाइलों को DivX वीडियो में कनवर्ट करने के लिए सॉफ्टवेयर उपकरणों पर जाएँ।

DIVX वीडियो-ऑन-डिमांड के बारे में: इस DivX प्रमाणित® डिवाइस का DivX वीडियो-ऑन-डिमांड (VOD) सामग्री चलाने के लिए पंजीकृत होना आवश्यक है। पंजीकरण कोड जनरेट करने के लिए, अपने डिवाइस से टेटअप मेनू में DivX VOD अनुभाग खोजें। पंजीकरण प्रक्रिया पूर्ण करने के लिए इस कोड के साथ [vod.divx.com](http://vod.divx.com) पर जाएँ और DivX VOD के बारे में और जानें।



Dolby Laboratories से लायसेंस के अंतर्गत निर्मित। Dolby, Pro Logic और दोहरे-D का चिन्ह Dolby Laboratories के ट्रेडमार्क हैं।



HDMI और HDMI लोगो और उच्च-परभाषा मल्टीमीडिया इंटरफ़ेस LLC का लाइसेंस देने वाले HDMI के ट्रेडमार्क्स या पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं।



USB-IF लोगो Universal Serial Bus Implementers Forum, inc. के ट्रेडमार्क है।



Windows Media और Windows लोगो संयुक्त राज्य और/या अन्य देशों में Microsoft Corporation के ट्रेडमार्क्स या पंजीकृत ट्रेडमार्क्स हैं।



यू.एस. पेटेंट #’s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 और अन्य यू.एस. और विश्व स्तर पर जारी और लंबति पेटेंट के अंतर्गत लाइसेंस के अंतर्गत निर्मित हैं। DTS और प्रतीक पंजीकृत ट्रोडमार्क्स हैं और DTS डिजिटल सराउंड और DTS लोगो DTS, Inc. के ट्रोडमार्क्स हैं। उत्पाद में सॉफ्टवेयर शामिल है। © DTS, Inc. सर्वाधिकार सुरक्षित।

CLASS 1  
LASER PRODUCT

## 2 महत्व पूरण

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

### सुरक्षा

विद्युत के झटके या आग का खातरा!

- उत्पाद और एक्सेरीज को कभी भी वर्षा या जल में न ले जाएँ। कभी भी उत्पाद के आसपास कलश जैसे द्रव्य कंटेनर्स न रखें। अगर द्रव्य उत्पाद पर या में गिर जाता है, तो इसे तरंत बिद्युत आउटलेट से डिस्कनेक्ट कर दें। उपयोग से पहले उत्पाद की जाँच करवाने के लिए Philips उपभोक्ता देखभाल से संपर्क करें।
- उत्पाद और एक्सेरीज को कभी भी सीधी धूप सहित खुली लपटों या अन्य गरम स्रोतों के पास न रखें।
- उत्पाद में कभी भी हवा आने-जाने वाले खाँचों 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 रहे गी।
- बजिली 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 स्कूट या आग का खतरा!

- आप उत्पाद को पावर आउटलेट से कनेक्ट करें। इससे पहले, सुनिश्चित करें कि पावर बोल्टेज उत्पाद के पीछे या नीचे मुद्रित मान से मेल खाती हो। यदि बोल्टेज भनिन है, तो उत्पाद को पावर आउटलेट से कभी भी कनेक्ट न करें।

होम थिएटर के क्षतिहोते 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, क्षतिया नुकसान में होता है कोई ज़मिमेदारी नहीं है।
- स्टैंड वाले स्पीकरों के लिए, केवल सप्लाई किए गए स्टैंड्स का उपयोग करें। स्टैंड्स को स्पीकरों के साथ मजबूती से सुरक्षित करें। असेंबले किए गए स्टैंड्स को समतल, सतहों पर रखें जो स्पीकर और स्टैंड दोनों के संयुक्त भार को सहारा दे सकें।
- किसी भी सामान या वस्तु को पावर की तार या अन्य विद्युत उपकरण पर न रखें।

- यदित्तपाद को 5फ्ल्से. 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.

**ज़्यादा ग्रूम 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 छोड़ सुनिश्चित करें किप्रदे या अन्य वस्तुएं उत्पाद पर मौजूद हवा आने-जाने के स्थान को कभी भी न ढकें।

**संदूषण का खतरा!**

- बैटरीयाँ (पुरानी और नई या कार्बन और अल्कलाइन, आदि) आपस में न मिलाएँ।
- यदि बैटरीयाँ खाली हो गई हैं या रसिट कंटरोल का लंबे समय से उपयोग नहीं किया गया है, तो बैटरीयाँ न किलें।
- बैटरी में रासायनिक पदार्थ होते हैं, उनका उचित तरीके से निविटान किया जाना चाहिए।

## उत्पाद की देखभाल

उत्पाद की सफाई के लिए केवल माइक्रोफाइबर कपेङ्गा उपयोग करें।

## आपके पुराने उत्पाद और बैटरीज का निपिटान



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



जब किसी उत्पाद से यह करॉस-ड-आउट वर्फील्ड बनि प्रतीक अनुलग्न होता है, तो इसका अर्थ है कि उत्पाद European Directive 2002/96/EC के अंतर्गत आता है। कृपया सूच्यं को इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रोनिक उत्पादों के लिए सूचानीय पृथक एकत्रण सिस्टम के बारे में सूचति करें।

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



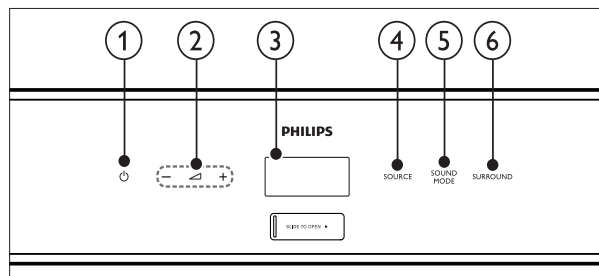
आपके उत्पाद में European Directive 2006/66/EC के अंतर्गत आने वाली बैटरीज हैं, जिसका निपिटान सामान्य घरेलू कचरे के साथ नहीं किया जा सकता।

कृपया बैटरीज के पृथक संग्रह पर सूचानीय नियमों के बारे में सूच्यं को सूचति करें क्योंकि सही निपिटान वातावरण और मानव सूचानीय के लिए संभावित नकारात्मक परिणामों को रोकने में मदद करता है।

### 3 आपका होम थाइटर

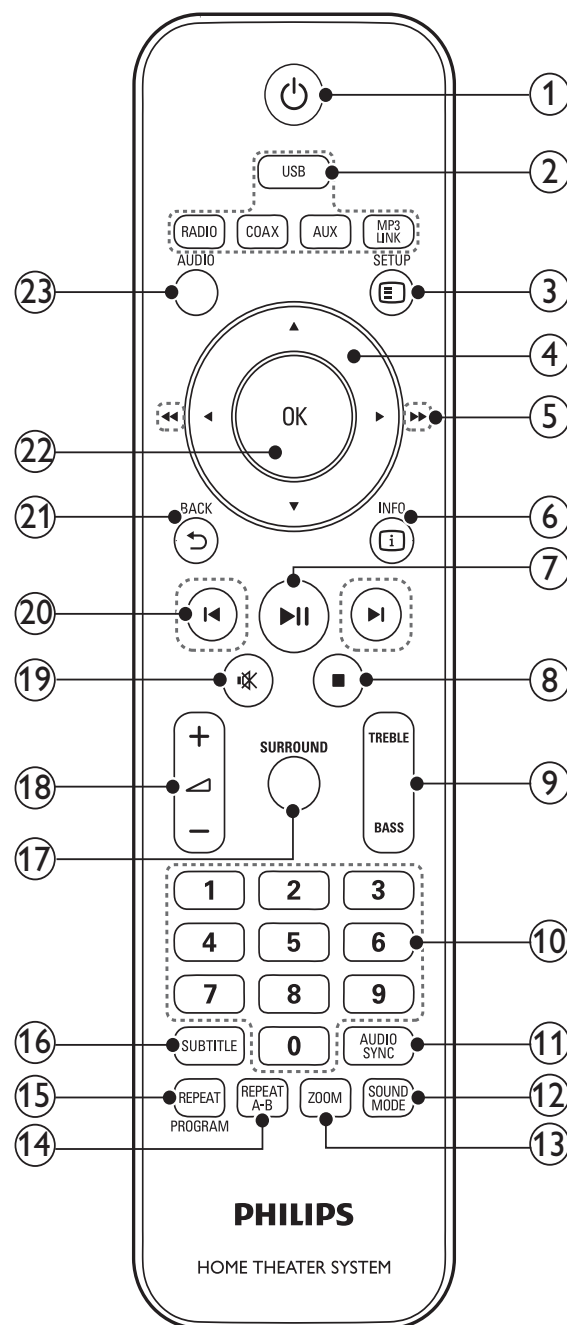
अपकी खरीद पर बधाई और Philips में स्वागत है! Philips द्वारा प्रस्तावित समर्थन से पूरण लाभ लेने के लिए, अपने होम थाइटर को [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) पर पंजीकृत करें।

#### मुख्य इकाई



- ① ⏹ (स्टैंडबाय-चालू)
- ② ▲ +/-(वॉल्यूम)  
वॉल्यूम बढ़ाता या घटाता है।
- ③ प्रदर्शन पैनल
- ④ SOURCE  
होम थाइटर के लिए एक ऑडियो/वीडियो स्रोत का चयन करता है।
- ⑤ SOUND MODE  
ध्वनिमोड का चयन करता है।
- ⑥ SURROUND  
सराउंड ध्वनिया स्टीरियो ध्वनिपर स्वच्छ करता है।

#### रमिट कंट्रोल



- ① ⏹ (स्टैंडबाय-चालू)
  - होम थाइटर को चालू या स्टैंडबाय पर स्वच्छ करता है।
  - EasyLink सक्षम होने पर, सभी कनेक्ट किए गए HDMI CEC संगत डिवाइसेज को स्टैंडबाय पर स्वच्छ करने के लिए कम से कम तीन सेकंड्स के लिए दबाए रखें।

- ②** **ऑडियो स्रोत**
  - USB: USB संग्रहण डिवाइस पर स्वचि करता है.
  - RADIO: FM रेडियो पर स्वचि करता है.
  - COAX: कोएक्ज़ियल डिजिटल इनपुट या HDMI ARC स्रोत में ले जाता है.
  - AUX: सहायक इनपुट स्रोत में ले जाता है.
  - MP3 LINK: MP3 लिंक इनपुट स्रोत में ले जाता है.
- ③**  **SETUP**  
सेटअप में तक पैस्स बनाता है या उससे बाहर जाता है.
- ④** **▲▼ (नेविगेशन बटन)**
  - मेनूज नेविगेट करें.
  - वीडियो मोड में, फास्ट बैकवर्ड या फास्ट फॉरवर्ड करने के लिए बाएँ या दाएँ दबाएँ.
  - रेडियो मोड में, रेडियो स्टेशन खोजने के लिए बाएँ या दाएँ दबाएँ; रेडियो आवृत्तिको फ्राइन ट्र्यून करने के लिए ऊपर या नीचे दबाएँ.
- ⑤** **◀◀ (फास्ट बैकवर्ड) ▶▶ (फास्ट फॉरवर्ड)**  
फास्ट-बैकवर्ड या फास्ट फॉरवर्ड करता है. खोज गतिप्रविरूद्धति करने के लिए बार-बार दबाएँ.
- ⑥** **INFO**  
क्या चल रहा है, इसके बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है.
- ⑦** **▶II (चलाएँ/रूकें)**  
चलाना प्रारंभ करता है, रोकता है या पुनः शुरू करता है.
- ⑧** **■ (रोकें)**
  - चलाना बंद करता है.
  - रेडियो मोड में, वर्तमान प्रीसेट रेडियो स्टेशन को मिटाता है.
- ⑨** **TREBLE / BASS**  
ट्रिबिल या बास को परविरूद्धति करता है. +/- के साथ उपयोग करें.
- ⑩** **सांख्यिकी बटन**  
चलाने के लिए एक आइटम का चयन करता है.
- ⑪** **AUDIO SYNC**  
ऑडियो को वीडियो के साथ संक्रान्ति करें. +/- के साथ उपयोग करें.
- ⑫** **SOUND MODE**  
एक पूर्व-निर्धारित ध्वनिप्रभाव का चयन करता है.
- ⑬** **ZOOM**  
एक वीडियो दृश्य या चतिर में जूम करता है.
- ⑭** **REPEAT A-B**  
चलाना दोहराने के लिए एक अध्याय या ट्रैक में दो बटिं चहिनति करता है या दोहराएँ मोड बद करता है.
- ⑮** **REPEAT / PROGRAM**
  - एक दोहराव या शफल मोड का चयन करता है.
  - रेडियो मोड में, रेडियो स्टेशंस को प्रोग्राम करता है.
- ⑯** **SUBTITLE**  
वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है.
- ⑰** **SURROUND**  
Dolby वर्चुअल स्पीकर सराउंड ध्वनिका चयन करता है.
- ⑱** **△ +/-**  
वॉल्यूम बढ़ाता या घटाता है.
- ⑲** **\* (म्यूट करें)**  
वॉल्यूम म्यूट या पुनरस्थापिति करता है.
- ⑳** **|/| (पछिला/अगला)**  
पछिले या अगले ट्रैक, अध्याय या फाइल पर जाता है.
- ㉑** **⬅ BACK**  
पछिले मेनू स्क्रीन पर वापस जाता है.
- ㉒** **OK**  
किसी प्रविष्टिया चयन की पुष्टिकरता है.
- ㉓** **AUDIO**  
किसी ऑडियो भाषा या चैनल का चयन करता है.

## 4 अपना होम थाइटर कनेक्ट करें

यह अनुभाग आपके होम थाइटर को एक TV और अन्य डिवाइसेज से कनेक्ट करने में आपकी मदद करता है। उसके एक्सेसरीज के साथ होम थाइटर के मूल कनेक्शंस त्रूटियों पर ध्यान करें गए हैं। एक व्यापक पारस्परिक मालगदरशक्ति के लिए, [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com) देखें।

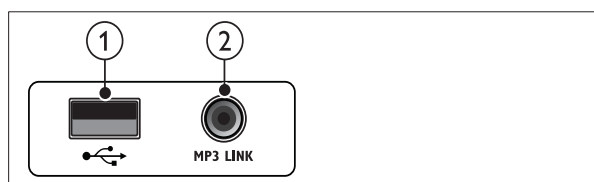


### नोट

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

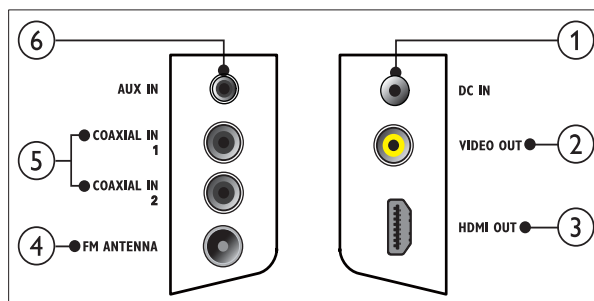
## कनेक्टर्स

### 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 DC IN  
AC-DC अडॉप्टर से कनेक्ट करता है।
- ② VIDEO OUT  
TV पर मशिरति वीडियो इनपुट से कनेक्ट करता है।

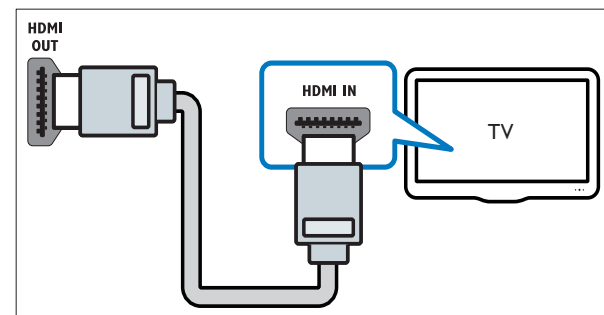
- ③ HDMI OUT  
TV पर HDMI इनपुट से कनेक्ट करता है।
- ④ FM ANTENNA  
रेडियो रसियो प्रश्न के लिए FM एंटनी कनेक्ट करता है।
- ⑤ COAXIAL IN  
TV या एक डिजिटल डिवाइस पर कोएक्ज़ाइल ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करता है।
- ⑥ AUX IN  
TV या एक एनालॉग डिवाइस पर एनालॉग ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करता है।

## TV से कनेक्ट करें

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

- ① HDMI
- ② मशिरति वीडियो

### विकल्प 1: HDMI के द्वारा TV से कनेक्ट करें



### नोट

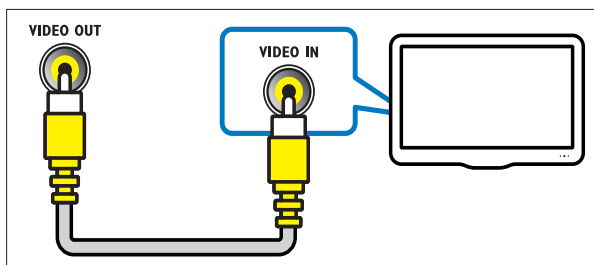
- अगर HDTV में एक DVI कनेक्टर है, तो किसी HDMI/DVI एडाप्टर का उपयोग करते कनेक्ट करें।
- अगर TV, EasyLink HDMI CEC का समर्थन करता है, तो एक रमिट कंट्रोल के साथ (देखें 'Philips EasyLink का उपयोग करें.' पृष्ठ पर 12) होम थाइटर और TV को नियंत्रित करें।

## वकिलप 2: मशिरति वीडियो (CVBS) द्वारा TV से कनेक्ट करें



नोट

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



## ऑडियो को TV या अन्य डिवाइसेज से कनेक्ट करें

TV या केबल बॉक्स जैसे अन्य डिवाइसेज से ऑडियो चलाने के लिए अपने होम थाइटर का उपयोग करें। नमिन कनेक्टर्स में से चयन करें।

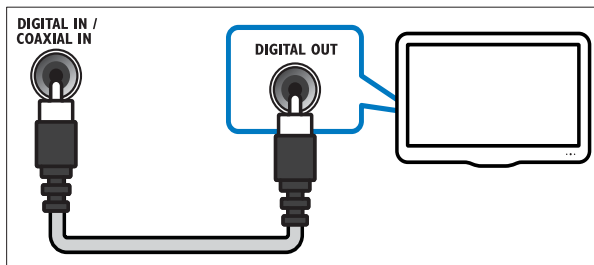
## वकिलप 1: एक डिजिटल कोएक्ज़ाइल केबल के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें



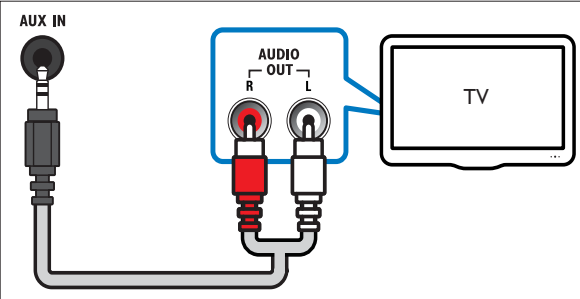
नोट

- डिजिटल कोएक्ज़ाइल केबल या कनेक्टर कोएक्ज़ाइल डिजिटल आउट या SPDIF OUT लेबल किए गए हो सकते हैं।

(केबल की आपूरतनिहीं की गई है)



## वकिलप 2: एनालॉग ऑडियो केबल्स के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें

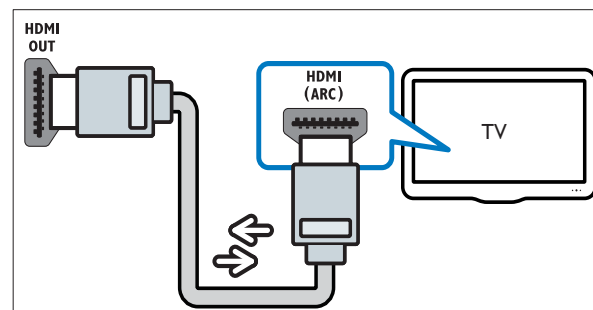


## वकिलप 3: एक HDMI केबल के द्वारा ऑडियो कनेक्ट करें



नोट

- टीवी पर HDMI कनेक्टर HDMI 1 या HDMI ARC लेबल किया गया हो सकता है। यह सुवधा केबल ऑडियो रिट्रन चैनल (ARC) संगत डिवाइसेज के साथ ही कार्य करती है।



## 5 अपने होम थिएटर का उपयोग करें

यह अनुभाग स्रोतों की एक वसितृत 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:

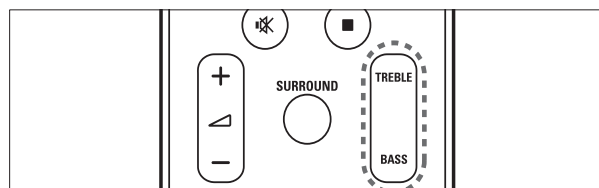
- आवश्यक कनेक्शन बनाएँ और सेटअप को त्वरित प्रारंभ में वर्णित किए गए अनुसार पूरण करें।
- होम थिएटर के लिए TV को सही स्रोत पर स्विच करें।

### अपनी ध्वनि चुनें

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

### ट्रिप्लियो या बास परविरुद्धति करें

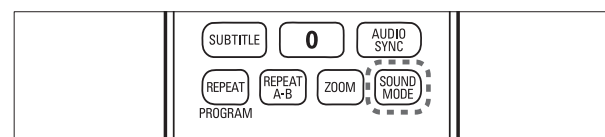
अपने वीडियो या संगीत के अनुरूप होम थिएटर की उच्च आवृत्ति(ट्रिप्लियो) या नमिन आवृत्ति(बास) सेटिंग्स में परविरुद्धति करें।



- TREBLE या BASS दबाएँ।
- ट्रिप्लियो या बास बढ़ाने या घटाने के लिए पाँच सेकेंड्स के भीतर ▷/- दबाएँ।

### ध्वनिमोड परविरुद्धति करें

अपने वीडियो या संगीत के लिए उपयुक्त पूर्वनिर्धारित ध्वनिमोड्स का चयन करें।



उपलब्ध ध्वनिमोड्स के द्वारा सायकल करने के लिए बार-बार SOUND MODE दबाएँ।

#### ध्वनिमोड वर्णन

**ACTION / ROCK** बढ़ाई गई नमिन और उच्च श्रेणी ऐक्शन मूवीज़ और रॉक या पॉप संगीत के लिए आदरश।

**DRAMA / JAZZ** साफ मध्य और उच्च श्रेणी नाटकीय मूवीज़ और जॉज़ संगीत के लिए आदरश।

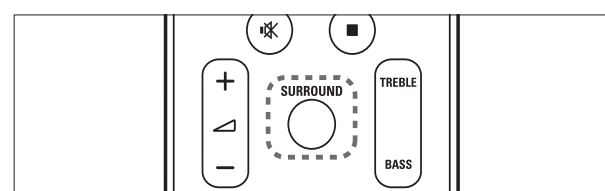
**CONCERT / CLASSIC** न्यूट्रल ध्वनि, लाइव कंसर्ट्स और शास्त्रीय संगीत के लिए आदरश।

**SPORTS** स्पष्ट वोकल और लाइव खेल स्थल के वातावरण के लिए संतुलित मध्य-श्रेणी और सराउंड प्रभाव।

**NIGHT** रात में मूवीज़ देखने या हस्तक्षेप रहति पृष्ठभूमि संगीत के लिए डायने मिक्रोफोन से नियंत्रित उपयुक्त ध्वनिमोड।

### सराउंड मोड परविरुद्धति करें

DVS (Dolby वर्चुअल स्पीकर) तकनीक के बल दो स्पीकरों से ही एक उच्च कंपैलेंसि 5.1-चैनल श्रवण अनुभव को उत्पन्न करती है।



चलाने के दौरान, सराउंड ध्वनिप्रभाव को प्रारंभ करने या बंद करने के लिए SURROUND दबाएँ।

## कसी USB संग्रहण डविइस से चलाएँ

होम थिएटर को USB कनेक्टर के साथ फिटि किया जाता है जो आपको एक USB संग्रहण डविइस पर चतिर देखने, संगीत सुनने या मूवीज़ देखने की अनुमति दिता है।

- 1 USB संग्रहण डविइस को होम थिएटर से कनेक्ट करें।
- 2 USB दबाएँ।  
↳ सामग्री ब्राउज़र प्रकट होता है।
- 3 फ़ाइल का चयन करने के लिए नेविगेशन बटन दबाएँ, फरि OK दबाएँ।
- 4 चलाएँ को नियंत्रित करने के लिए, निम्न बटन्स का उपयोग करें:

बटन	क्रयि
नेविगेशन बटन	मेन्यू नेविगेट करें।
OK	कसी प्रविष्टिया चयन की पुष्टिकरता है।
▶■	चलाना प्रारंभ करता है, रोकता है या पुनः शुरू करता है।
■	चलाना रोकता है।
◀ / ▶	पछिले या अगले ट्रैक, अध्याय या फ़ाइल पर जाता है।
◀◀ / ▶▶	फ़ास्ट-बैकवर्ड या फ़ास्ट फॉरवर्ड करता है। खोज गति परविरति करने के लिए बार-बार दबाएँ। ठहरें मोड में, एक फ़ेर म फॉरवर्ड जाना (बैकवर्ड जाना उपलब्ध नहीं है)।
ZOOM	एक वीडियो दृश्य या चतिर में ज़ूम करता है।

## वीडियो विकिल्पों का उपयोग करें

वीडियो देखते समय कई उपयोगी विशेषताओं तक पैस्तु प्राप्त करें। उपलब्ध वीडियो विकिल्प वीडियो स्रोत पर निभर करते हैं।

बटन	क्रयि
AUDIO	कसी ऑडियो भाषा या चैनल का चयन करता है।
SUBTITLE	वीडियो के लिए उपशीर्षक भाषा का चयन करता है।
INFO	क्या चल रहा है, इसके बारे में जानकारी प्रदर्शिति करता है।
REPEAT	अध्याय या शीर्षक दोहराता है।

## चतिर विकिल्पों का उपयोग करें

चतिर देखते समय कई उपयोगी विशेषताओं तक पैस्तु प्राप्त करें।

बटन	क्रयि
▲ / ▼	चतिर को घड़ी की विपरिति दिशा या घड़ी की दिशा में घुमाता है।
◀ / ▶	पछिले या अगले चतिर पर चला जाता है।
REPEAT	फोल्डर में एकल फाइल को दोहराता है या सपूर्ण फाइल को दोहराता है। फाइलों को एक फोल्डर में शफल करता है।
INFO	थंबनेल ओवरव्यू में फोटो एल्बम्स प्रदर्शिति करता है।

## ऑडियो विकिल्पों का उपयोग करें

ऑडियो चलाते समय और अधिक सुविधाओं तक पैस्तु के लिए निम्न बटन दबाएँ।

बटन	क्रयि
REPEAT	दोहराएँ मोड का चयन करें या बंद करें।

## नोट

- अगर USB संग्रहण डविइस कनेक्टर में फिटि नहीं होता है, तो एक USB एक्स्टेंशन केबल का उपयोग करें।
- होम थिएटर ऐसे डिजिटिल कैमराज का समरथन नहीं करता है जिसे फोटोज प्रदर्शिति करने के लिए एक कंप्यटर प्रोग्राम की आवश्यकता होती है।
- USB संग्रहण डविइस FAT या DOS-स्वरूपति और मास संग्रहण श्रेणी संगत होनी चाहिए।

## डिस्क या USB के लाए अधकि चलाएँ सुवधाएँ

कई उन्नत सुवधाएँ एक USB संग्रहण डिवाइस से वीडियो या चित्र प्लेबैक करने के लाए उपलब्ध हैं।

### एक संगीतमय स्लाइडशो चलाएँ

एक संगीतमय स्लाइडशो बनाने के लाए संगीत और चित्रों को एक साथ चलाएँ। फ़ाइलें उसी USB संग्रहण डिवाइस पर संग्रहित होनी चाहिए।

- 1** एक संगीत ट्रैक का चयन करें, फिर **OK** दबाएँ।
- 2** **↳ BACK** दबाएँ और चित्र फोल्डर पर जाएँ।
- 3** चित्र का चयन करें, फिर स्लाइडशो प्रारंभ करने के लाए **OK** दबाएँ।
- 4** स्लाइडशो रोकने के लाए **■** दबाएँ।
- 5** संगीत रोकने के लाए **■** पुनः दबाएँ।

### ऑडियो को वीडियो के साथ सक्रिनाइज़ करें

अगर ऑडियो और वीडियो सक्रिनाइज़ नहीं किए गए हैं, तो आप वीडियो से मिलाने के लाए ऑडियो में वलिंब कर सकते हैं।

- 1** **AUDIO SYNC** दबाएँ।  
→ ऑडियो सकि सदेश प्रदर्शन पैनल पर प्रकट होता है।
- 2** अपने वीडियो के साथ ऑडियो सकि करने के लाए पाँच सेकेंड के भीतर **+/ -** दबाएँ।

### एक विशिष्ट अनुभाग चलाना दोहराएँ

प्लेबैक क दोहराने के लाए ऑडियो या वीडियो के अनुभागों का चयन करें।

- 1** प्लेबैक के दौरान, प्रारंभ बट्टा को चहिनति करने के लाए **REPEAT A-B** दबाएँ।
- 2** समाप्तिविद्युति चहिनति करने के लाए पुनः **REPEAT A-B** दबाएँ।  
→ चलाना दोहराएँ प्रारंभ होता है।  
→ दोहराएँ A-B रद्द करने के लाए, पुनः **REPEAT A-B** दबाएँ।

### नोट

- चलाना दोहराएँ के लिए एक ट्रैक/अध्याय में संभव है।

## रेडियो से चलाएँ

**1** जाँचें कीFM एंटनिया कनेक्ट किया गया है।

**2** **RADIO** दबाएँ।

→ अगर आपने कोई रेडियो स्टेशन स्थापित नहीं किए हैं, तो “AUTO INSTALL...PRESS PLAY” प्रदर्शन पैनल पर प्रकट होता है। ►■ दबाएँ।

**3** चलाना नियंत्रित करने के लाए नमिन बट्टस दबाएँ:

बट्टन	क्रिया
◀ / ▶	प्रीसेट रेडियो स्टेशन का चयन करता है।
◀◀ / ▶▶	रेडियो स्टेशन खोजता है।
▲▼	रेडियो आवृत्तिको फाइन ट्यून करता है।
■	प्रीसेट रेडियो स्टेशन को मिटाने के लाए दबाए रखें।

**PROGRAM** मैन्युअल: प्रोग्राम मोड तक पैस्सु के लाए एक बार दबाएँ, रेडियो स्टेशन को एक संख्या असाइन करने के लाए ▶ / ▶ दबाएँ, फिर रेडियो स्टेशन संग्रहित करने के लाए पुनः दबाएँ। स्वचालित: रेडियो स्टेशन पुनः स्थापित करने के लाए तीन सेकेंड के लाए दबाए रखें।

### नोट

- होम थिएटर 40 रेडियो स्टेशंस तक संग्रहीत कर सकता है।
- स्थापना रोकने के लाए ■ दबाएँ।
- 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 रसिप्रेशन के लाए, एंटनिया को हमेशा TV या वाकिकिरण के अन्य स्रोतों से दूर रखें।

## ट्यूनिंग ग्राफ़ि परविरुद्धति करें

कुछ देशों में, आप FM ट्यूनिंग ग्राफ़ि 50 kHz और 100 kHz के बीच स्वचित कर सकते हैं। ट्यूनिंग ग्राफ़ि परविरुद्धति करना सभी प्रीसेट रेडियो स्टेशंस मिटा देता है।

**1** **RADIO** दबाएँ।

**2** ■ दबाएँ।

**3** ‘ग्राफ़ि 9’ (50 kHz) या ‘ग्राफ़ि 10’ (100 kHz) प्रदर्शनिति किए जाने तक ►■ दबाए रखें।

## एक MP3 प्लेयर से चलाएँ

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

- 1 MP3 प्लेयर को होम थ्रिएटर से कनेक्ट करें.
- 2 MP3 LINK दबाएँ.  
↳ प्रदर्शन पैनल पर 'MP3 LINK' प्रकट होता है.
- 3 ऑडियो फाइलों के चयन और चलाने के लिए MP3 प्लेयर पर बटंस दबाएँ.

## Philips EasyLink का उपयोग करें.

होम थ्रिएटर 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 रमिट कंट्रोल से नियंत्रित किए जा सकते हैं।



नोट

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

- 1 TV और अन्य कनेक्ट किए गए डिवाइसेज के HDMI CEC संचालन चालू करें। विवरण के लिए TV या अन्य डिवाइसेज का मैन्युअल देखें।
- 2 SETUP दबाएँ।
- 3 [जनरल सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 4 [EasyLink सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।
- 5 निम्न सेटिंग्स चयनति और समायोजित करें:
  - [EasyLink] : EasyLink सक्षम या अक्षम करता है।
  - [वन टच प्ले] : वन टच प्ले सक्षम या अक्षम करता है।

अगर सक्षम किया गया हो, तो आप होम थ्रिएटर में डिसिक चलाना प्रारंभ करने के लिए रमिट कंट्रोल का उपयोग कर सकते हैं और TV संचालन रूप से सही चैनल पर स्वचित करता है।

- [वन टच स्टैंडबाय] : वन टच स्टैंडबाय सक्षम या अक्षम करता है।

अगर सक्षम किया गया हो, तो होम थ्रिएटर को TV या अन्य कनेक्ट किए गए HDMI CEC डिवाइसेज से एक रमिट 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 थ्रिएटर के ऑडियो कनेक्टर्स से सही तरीके से कनेक्ट किए गए डिवाइसेज मैप करने के लिए TV पर नियंत्रण करें। होम थ्रिएटर कनेक्ट किए गए डिवाइस के ऑडियो स्रोत पर संचालित रूप से स्वचित करता है।
- [ऑडियो इनपुट मैपिंग] : अगर नए डिवाइसेज कनेक्ट किए गए हैं, तो ऑडियो इनपुट मैपिंग का अद्यतन करता है।

- 6 अपने विकल्प की पुष्टिके लिए OK दबाएँ।



नोट

- कनेक्ट किए गए डिवाइसेज HDMI के द्वारा कनेक्ट और चालू होने चाहिए।

## 6 सेटग्रिस परविरतति करें

यह अनुभाग आपके अपने होम थाईटर की सेटग्रिस परविरतति करने में आपकी मदद करता है।



### सावधानी

- अनेक सेटग्रिस, होम थाईटर के लाइ सर्वोत्तम मान के साथ पहले ही कॉन्फिगर की जा चुकी हैं। जब तक आपके पास सेटिंग परविरतति करने का कोई विशिष्ट कारण न हो, तब तक इसे डिफॉल्ट मान पर छोड़ना सर्वोत्तम है।

### सेटअप मेनू तक पहुँच प्राप्त करें

#### 1 SETUP दबाएँ।

→ नमिन मेनू प्रकट होता है।

प्रतीक	वर्णन
	[जनरल सेटअप]
	[ऑडियो सेटअप]
	[वीडियो सेटअप]
	[सेटअप प्राथमिकता]

#### 2 एक सेटअप मेनू का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

अपने होम थाईटर की सेटग्रिस कैसे परविरतति करें के बारे में जानकारी के लाइ नमिन अनुभाग देखें।

#### 3 पछिले मेनू पर लौटने के लाइ BACK दबाएँ या बाहर निकलने के लाइ SETUP दबाएँ।

#### नोट

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

### सामान्य सेटग्रिस परविरतति करें

#### 1 SETUP दबाएँ।

[जनरल सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

नमिन सेटग्रिस का चयन करें और समायोजित करें:

- [EasyLink सेटअप] : एकल रमिट कंट्रोल (देखें 'Philips EasyLink का उपयोग करते हुए सभी HDMI CEC संगत डिवाइसेज के आसान नियंत्रणों का आनंद लेने के लाइ EasyLink सेट अप करता है।
- [डिस्पले Dim] : प्रदर्शन पैनल की चमक को परविरतति करता है।
- [OSD भाषा] : ऑन-स्क्रीन प्रदर्शन मेनू भाषा का चयन करता है।
- [स्क्रीन सेवर] : स्क्रीन सेवर मोड को सक्षम या अक्षम करता है। अगर सक्षम किया गया जाता है, तो स्क्रीन नियंत्रिता के 10 मिनट के बाद नियंत्रित मोड में प्रवेश करता है (उदाहरण के लाइ, ठहरें या रोकें मोड में)।
- [स्लीप टाइमर] : एक विशिष्ट समय के बाद होम थाईटर को स्टैंड डबाय मोड में स्वचित करने के लाइ स्लीप टाइमर सेट करता है।
- [DivX® VOD Code] : होम थाईटर के लाइ DivX VOD पंजीकरण कोड प्रदर्शित करता है।

#### 4 अपने विकल्प की पुष्टिकरने के लाइ OK दबाएँ।

#### नोट

- आपके DivX वीडियोज खरीदने और उन्हें होम थाईटर पर चलाने से पहले, होम थाईटर को DivX VOD कोड का उपयोग करते हुए [www.divx.com](http://www.divx.com) पर पंजीकृत करें।

### ऑडियो सेटग्रिस परविरतति करें

#### 1 SETUP दबाएँ।

[ऑडियो सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ।

नमिन सेटग्रिस का चयन करें और समायोजित करें:

- [HDMI ऑडियो] : TV के लाइ HDMI ऑडियो आउटपुट सक्षम या अक्षम करता है। HDMI से संबंधित सेटग्रिस के लाइ, TV को HDMI के द्वारा कनेक्ट किया जाना चाहिए।

#### 4 अपने विकल्प की पुष्टिकरने के लाइ OK दबाएँ।

## वीडियो सेटग्रिस परविरुद्धति करें

- 1 SETUP दबाएँ.
- 2 [वीडियो सेटअप] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 नमिन सेटग्रिस का चयन करें और समायोजित करें:
  - [TV ससिटम] : एक ऐसे TV ससिटम का चयन करता है जो TV के संगत है.
  - [टीवी डिस्प्ले] : TV स्क्रीन पर फ़टि करने के लिए एक चतिर प्रदर्शन स्वरूप का चयन करता है.
  - [प्रक्चर सेटिंग] : एक पूर्वनिर्धारित रंग सेटिंग का चयन करता है.
  - [एचडीएमआईसेटअप] : TV के लिए HDMI वीडियो रजिस्ट्रेशन और वसित स्क्रीन प्रदर्शन स्वरूप का चयन करता है. वसित स्क्रीन प्रदर्शन वकिलप के बाल 16:9 वसित स्क्रीन TV प्रदर्शन सेटिंग के लिए उपलब्ध है.
- 4 अपने वकिलप की पुष्टिकरने के लिए OK दबाएँ.



नोट

- TV के लिए सर्वोत्तम सेटिंग स्वचालित रूप से चयन तिहै. अगर आपको सेटिंग प्रविरुद्धति करने की आवश्यकता है, तो सुनिश्चित करें कि TV नई सेटिंग का समर्थन करता है.
- कुछ वीडियो सेटिंग्स वीडियो स्रोत पर निर्भर करती हैं, सुनिश्चित करें कि TV सेटिंग या सुविधा का समर्थन करता है.
- HDMI से संबंधित सेटिंग्स के लिए, TV को HDMI के द्वारा कनेक्ट किया जाना चाहिए.

## प्राथमिकता सेटग्रिस परविरुद्धति करें

- 1 SETUP दबाएँ.
- 2 [सेटअप प्राथमिकता] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.
- 3 नमिन सेटग्रिस का चयन करें और समायोजित करें:
  - [MP3/JPEG प्रदर्शन] : MP3/JPEG फोल्डर्स या सभी फाइलों को प्रदर्शित करता है.
  - [DivX सबटाइट] : DivX उपशीर्षक का समर्थन करने वाले एक वर्ण सेट का चयन करता है.
  - [संस्करण जानकारी] : होम थेटिर के लिए सॉफ्टवेयर संस्करण प्रदर्शित करता है.
  - [डिफिल्ट] : होम थेटिर को फैक्टरी में पूरोग्राम की गई डिफिल्ट सेटिंग्स पर रीसेट करता है.
- 4 अपने वकिलप की पुष्टिकरने के लिए OK दबाएँ.

## 7 सॉफ्टवेयर का अद्यतन करें

नए अद्यतन की जाँच के लिए, अपने होम थेटिर के व्रतमान संस्करण की <बारांड> वेब साइट पर नवीनतम सॉफ्टवेयर संस्करण के साथ तुलना करें.

### सॉफ्टवेयर संस्करण जाँचें

- 1 SETUP दबाएँ.
- 2 [सेटअप प्राथमिकता] > [संस्करण जानकारी] का चयन करें, फिर OK दबाएँ.  
↳ सॉफ्टवेयर संस्करण प्रदर्शित होता है.

## एक USB संग्रहण डिवाइस से सॉफ्टवेयर अद्यतन करें

- 1 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) पर नवीनतम सॉफ्टवेयर संस्करण के लिए जाँचें.
  - अपना मॉडल खोजें और 'सॉफ्टवेयर और ड्राइवर्स' पर क्लिक करें.
- 2 सॉफ्टवेयर को एक USB संग्रहण डिवाइस पर डाउनलोड करें.
- 3 USB संग्रहण डिवाइस को होम थेटिर से कनेक्ट करें.
- 4 अद्यतन की पुष्टिके लिए TV पर निर्देशों का अनुसरण करें.  
↳ अद्यतन समाप्त होते ही, होम थेटिर स्वचालित रूप से स्टैंडबाय पर स्वचित हो जाता है.
- 5 कुछ सेकेंड के लिए पॉवर कोड डिस्कनेक्ट करें और इसे पुनः रिकनेक्ट करें.

### ! सावधानी

- सॉफ्टवेयर अद्यतन होते समय बजिली बंद न करें या USB संग्रहण डिवाइस नहीं हटाएँ क्योंकि आप होम थेटिर को खराब कर सकते हैं.

## 8 उत्पाद वनिरेक्षण



नोट

- वनिरेक्षण और डिजिटल बनिया कसी सूचना के परविरति किए जा सकते हैं।

प्लेबैक माध्यम

USB संग्रहण डिवाइस

फ़ाइल संकेत

- ऑडियो: .mp3, .wma
- वीडियो: .avi, .divx, .wmv
- चित्र: .jpg

एम्पलीफायर

- कुल आउटपुट पॉवर: 600 W RMS
- आवृत्ति प्रतिक्रिया: 20 Hz-20 kHz / ±3dB
- साग्रहण-संध्वनि अनुपात: > 65 dB (CCIR) / (A-भारत)
- इनपुट संबंधितता:
  - AUX: 2 V
  - MP3 लिंक: 1 V

वीडियो

- साग्रहण सिस्टम: PAL / NTSC
- HDMI आउटपुट: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

ऑडियो

- S/PDIF डिजिटल ऑडियो इनपुट:
  - कोएक्ज़ाभिल: IEC 60958-3
- सैंपलिंग आवृत्ति:
  - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- स्थिरि बिट दर:
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

रेडियो

- ट्रायूनिंग श्रेणी: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- ध्वनि-के लाइ-साग्रहण अनुपात: FM 50 dB
- आवृत्ति प्रतिक्रिया: FM 180 Hz ~ 10 kHz / ±6dB

USB

- संगतता: उच्च-गतविला USB (2.0)
- श्रेणी समर्थन: UMS (USB मास संग्रहण श्रेणी)
- फ़ाइल सिस्टम: FAT12, FAT16, FAT32
- अधिकतम समर्थन: < 160GB.

मुख्य इकाई

- पॉवर आपूर्ति: 230 V; 50 Hz
- पॉवर खपत: 35 W
- स्टैंडबाय पॉवर खपत: < 1 W
- प्रतिरोध: 8 ohm वूफर, 8 ohm ट्रीटर
- स्पीकर ड्राइवर्स: 3" वूफर, 1.5" ट्रीटर
- आवृत्तिप्रतिक्रिया: 150 Hz-20 kHz
- आयाम (WxHxD): 790.6 x 100.3 x 50 (मीमी)
- भार: 1.5 किग्रा

सबवूफर

- पॉवर आपूर्ति: 230 V; 50 Hz
- पॉवर खपत: 35 W
- स्टैंडबाय पॉवर खपत: < 1 W
- सिस्टम: बास Reflex सिस्टम
- प्रतिरोध: 8 ohm
- स्पीकर ड्राइवर: 6" वूफर
- आवृत्तिप्रतिसाद: 35 Hz ~ 200 Hz
- आयाम (WxHxD): 182 x 365 x 306 (मीमी)
- भार: 6 किग्रा

बॉल माउंट

- आयाम (WxHxD): 440 x 60 x 23 (मीमी)
- भार: 0.54 किग्रा

## 9 सम स्या नविरण



चेतावनी

- इले कट्रके झटके का जोख़िमि. कभी भी उत्पाद का आवरण न निकालें.

वारंटी को मान्य रखने के लाएं, कभी भी सूचयं उत्पाद की मरम्मत करने का प्रयास न करें।

अगर आपको इस उत्पाद का उपयोग करने में समस्याएँ हैं, तो इससे पहले किआप सेवा का अनुरोध करें नमिन बढ़िओं की जाँच करें। अगर आपको तब भी कोई समस्या है, तो अपना उत्पाद पंजीकृत करें और [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) पर समर्थन प्राप्त करें।

अगर आप <बरांड> 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 हैं। संख्याएँ यहाँ लिखें:

मॉडल संख्या \_\_\_\_\_

क्रम संख्या \_\_\_\_\_

### मुख्य इकाई

इस होम थेटर पर बटंस कार्य नहीं करते हैं।

- कुछ मनिट के लाएं होम थेटर को विद्युत आउटलेट से डिस्कनेक्ट करें, फिर पुनः कनेक्ट करें।

### चत्रि

कोई चत्रि नहीं।

- यह सुनश्चिति करें कि TV को होम थेटर के लाएं सही स्रोत पर स्वचिकिता गया है।

HDMI कनेक्शन पर कोई चत्रि नहीं।

- जाँच करें, यदि HDMI के बल तरुटपूर्ण हो। नई HDMI के बल से बदलें।

### ध्वनि

सबवूफर से कोई ध्वनि नहीं

- स्टैंडबाय में, रिमोट कंट्रोल पर ■ (रोकें) को तब तक दबाए रखें जब तक कमिंग्य इकाई पर [PAIRING] फ्लैश नहीं होती।
- सबवूफर पर PAIR को तब तक दबाए रखें जब तक कि सबवूफर पर नीले और हरे सूचक वैकल्पिक तौर पर फ्लैश नहीं होते।
- यदिबाद में वायरले स कनेक्शन लगाया जाता है, तो [PAIR OK] प्रकट होता है और सबवूफर पर हरा सूचक चमकता है।
- यदिवायरले स कनेक्शन असफल रहता है, तो [PAIR FAIL] प्रदर्शित होता है, और सबवूफर पर नीले और हरे सूचक चमकते रहते हैं। यह जाँच करें कि किहीं निकिट के इलैक्ट्रोनिक डिवाइस से कोई अवरोध तो नहीं उत्पन्न हो रहा। वरिएध या केओवरोध को निकालें, फिर उपर्युक्त प्रक्रियाओं को दोहराएं। कोई ध्वनि नहीं।
- यह सुनश्चिति करें कि ऑडियो के बल कनेक्ट हैं और उस डिवाइस के लाएं सही इनपुट स्रोत (उदाहरण के लाएं, AUX, USB) का चयन करें जिसे आप चलाना चाहते हैं।

HDMI कनेक्शन पर कोई ध्वनि नहीं है।

- अगर के बल डिवाइस HDMI (उच्च-बैंडविड्थ डिजिटल सामग्री सुरक्षा) संगत या के बल DVI संगत नहीं हैं तो हो सकता है कि आपको कोई ध्वनि सुनाई न दे। एनालॉग या डिजिटल ऑडियो कनेक्शन का उपयोग करें।
- सुनश्चिति करें कि [HDMI ऑडियो] सक्षम किया गया है।

TV प्रोग्राम से कोई ध्वनि नहीं।

- होम थेटर पर ऑडियो इनपुट से एक ऑडियो के बल को टीवी पर ऑडियो आउटपुट से कनेक्ट करें। फिर सही इनपुट स्रोत का चयन करें, जैसे कि AUX या COAX।

विकृत ध्वनि या प्रतिवर्णन।

- अगर आप होम थेटर के द्वारा ऑडियो चला रहे हैं तो सुनश्चिति करें कि TV वॉल्यूम मैट्टर है या न्यूनतम पर सेट किया गया है। ऑडियो और वीडियो सक्रिनाइज नहीं किए गए हैं।
  - 1) AUDIO SYNC दबाएँ। 2) पाँच सेकेंड के भीतर +/- दबाएँ।

## चलाएँ

DivX वीडियो फाइलें चलाई नहीं जा सकती हैं.

- सुनिश्चित करें कि DivX फाइल 'होम थ्रिटर 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 होते हैं.

- सुनिश्चित करें कि उपशीर्षक फाइल नाम मूवी फाइल नाम के समान है.
- सही वर्ण सेट का चयन करें: 1) [SETUP दबाएँ]. 2) [सेटअप प्राथमिकता] का चयन करें. 3) [DivX सबटाइट] का चयन करें. 4) समर्थित वर्ण सेट का चयन करें. 5) OK दबाएँ.

USB संग्रहण डिवाइस की सामग्रियाँ पढ़ी नहीं जा सकती हैं.

- सुनिश्चित करें कि USB संग्रहण डिवाइस का स्वरूप होम थ्रिटर के साथ संगत (देखें 'उत्पाद विनियोग देशन' पृष्ठ पर 15) है.
- सुनिश्चित करें कि USB संग्रहण डिवाइस फाइल सिस्टम के साथ स्वरूपित किया गया है जो होम थ्रिटर (नोट करें कि NTFS समर्थित नहीं है) द्वारा समर्थित है.

TV पर 'प्रवेश निषेध' या 'x' चहिन प्रकट होता है.

- यह कार्रवाई संभव नहीं है.

EasyLink सुविधा कार्य नहीं करती है.

- सुनिश्चित करें कि होम थ्रिटर 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 थ्रिटर चालू नहीं करना चाहता/चाहती.

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

## 10 अनुक्रम छक्का

### D

#### DivX

- |             |    |
|-------------|----|
| उपशीर्षक    | 14 |
| पंजीकरण कोड | 13 |

### E

#### EasyLink

- |          |    |
|----------|----|
| सेटिंग्स | 12 |
|----------|----|

### H

#### HDMI CEC (Easylink देखें)

12

### M

#### MP3

- |       |    |
|-------|----|
| चलाएँ | 12 |
|-------|----|

### T

#### TV

- |             |   |
|-------------|---|
| कनेक्ट करें | 7 |
|-------------|---|

### U

#### USB

- |                  |    |
|------------------|----|
| चलाएँ            | 10 |
| सॉफ्टवेयर अद्यतन | 14 |

### उ

#### उत्पाद की देखभाल

4

#### उत्पाद विनियोग देशन

15

### ए

#### एप्लिफियर

15

### ऑ

#### ऑडियो

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| भाषा                            | 14 |
| वीडियो के साथ संक्रनन इंजन करें | 11 |
| ऑडियो इनपुट में पांचि           | 12 |

<b>ओ</b>	
ओवरव्यू	
कनेक्टरस	7
मुख्य इकाई	5
रीमोट कंट्रोल	5
<b>क</b>	
कनेक्ट करें	
TV	7
मार्गदरशका	7
कनेक्टरस	7
<b>च</b>	
चलाएँ	
MP3 प्लेयर	12
USB सग्रहण डिवाइस	10
रेडियो	11
समस्या नविारण	17
चतुर्	
थंबने ल ओवरव्यू	10
वकिलप	10
समस्या नविारण	16
स्लाइड शो	11, 10
चतुरों को घुमाएँ	10
<b>द</b>	
देखभाल	4
दोहराएँ	11
<b>ध</b>	
ध्वनि	
ट्रॉबिल और बास	9
मोड	9
समस्या नविारण	16
<b>प</b>	
प्रगतिशील स्कैन	2
<b>फ</b>	
फाइल स्वरूप	15
<b>भ</b>	
ऑडियो	14
ऑन-स्क्रीन प्रदर्शन	13
<b>र</b>	
रीमोट कंट्रोल	5
रीसायकल	4
रेडियो	
ग्रांड ट्रून करना	11
चलाएँ	11
ट्रून करें	11
प्रोग्राम	11
<b>व</b>	
वन-टच प्ले	12
वन-टच स्टैंडबाय	12
वीडियो	
ऑडियो के साथ सक्रिनाइज़ करें	11
वीडियो ऑन डिमांड (VOD)	13
<b>स</b>	
समस्या नविारण	16
सिस्टम ऑडियो नियंत्रण	12
सुरक्षा	3
सेटिंग्स	
प्राथमिकताएँ	14
फैक्टरी सेटिंग्स पुनरस्थापित करें	14
सामान्य	13
सेटिंग्स परिवर्तित करें	13
सॉफ्टवेयर	
अद्यतन करें	14
संस्करण	14
स्लाइड शो	11
<b>ह</b>	
हमसे संपर्क करें	16