

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

HTS3276

HTS3371

HTS3378



EN User manual

ZH-CN 用户手册

ZH-TW 使用手冊

MS-MY Manual pengguna

PHILIPS

Daftar kandungan

1 Penting	2
Notis keselamatan penting	2
Notis tanda dagangan	3

2 Sistem Pawagam Rumah anda	4
Sorotan ciri	4
Gambaran keseluruhan produk	5

3 Sambungkan	8
Letakkan Sistem Pawagam Rumah	8
Sambungkan kabel video	9
Sambungkan kabel pembesar suara ke pembesar suara	11
Sambungkan pembesar suara ke dirian pembesar suara	11
Sambungkan pembesar suara dan subwufer	11
Sambungkan antena radio	12
Sambungkan kabel audio/peranti lain	12
Sambungkan kord kuasa	15

4 Bermula	16
Masukkan bateri kalawan jauh	16
Cari saluran tontonan yang betul	17
Pilih bahasa paparan menu	17
Hidupkan Imbas Progresif	18
Tukar tetapan pembesar suara	19
Gunakan Pautan Mudah Philips	20
Pilih sumber main	22

5 Main	23
Mainkan cakera	23
Mainkan video	23
Mainkan muzik	28
Mainkan foto	29
Main dari peranti USB	31
Main daripada pemain media mudah alih	31
Mainkan dari radio	32

6 Ciri lanjutan	34
Buat fail audio MP3	34

7 Laraskan bunyi	35
Kawal kelantangan	35
Pilih bunyi surround	35
Pilih bunyi pratetap	35
Laraskan tahap kelantangan mikrofon	36
Tetapan karaoke	36
Matikan suara (batalkan suara)	36

8 Laraskan tetapan	37
Persediaan umum	37
Persediaan audio	39
Persediaan video	41
Keutamaan	43

9 Maklumat Tambahan	45
Kemas kinikan perisian	45
Penjagaan	45

10 Spesifikasi	46
-----------------------	----

11 Menyelesaikan masalah	48
---------------------------------	----

12 Glosari	50
-------------------	----

1 Penting

Notis keselamatan penting



Amaran

- Risiko pemanasan melampau! Jangan pasang Sistem Pawagam Rumah dalam ruang yang terhad. Sentiasa tinggalkan ruang sekurang-kurangnya 4 inci di sekeliling Sistem Pawagam Rumah untuk pengalihan udara. Pastikan langsir atau objek lain tidak menutup slot pengalihan udara pada Sistem Pawagam Rumah tersebut.
- Jangan sekali-kali letakkan Sistem Pawagam Rumah, kawalan jauh atau bateri berhampiran dengan api terbuka atau sumber haba yang lain, termasuk cahaya matahari langsung.
- Hanya gunakan Sistem Pawagam Rumah ini di dalam bangunan. Jauhkan Sistem Pawagam Rumah ini daripada air, kelembapan dan objek yang berisi cecair.
- Jangan letak Sistem Pawagam Rumah ini di atas kelengkapan elektrik yang lain.
- Jauhkan diri anda daripada Sistem Pawagam Rumah ini semasa ribut kilat.
- Apabila plag sesalurkuasa atau pengganding perkasak digunakan sebagai peranti putus sambungan, peranti putus sambungan tersebut akan tetap sedia beroperasi.
- Sinaran laser boleh nampak dan sinaran laser tak nampak apabila dibuka. Elakkan pendedahan kepada pancaran.

Notis kitar semula



Kelengkapan elektronik ini mengandungi bilangan bahan yang banyak yang boleh dikitar semula atau digunakan semula jika dibuka oleh syarikat khusus. Jika anda melupuskan mesin lama, sila bawakannya ke pusat kitar semula. Sila amalkan peraturan tempatan mengenai pelupusan bahan pembungkusan, bateri tandus dan kelengkapan lama.

Notis hak cipta



Be responsible
Respect copyrights

Produk ini menggabungkan teknologi perlindungan hak cipta yang dilindungi oleh tuntutan kaedah beberapa paten A.S. dan lain-lain hak harta intelektual yang dimiliki oleh Macrovision Corporation dan pemilik hak yang lain. Penggunaan teknologi perlindungan hak cipta ini mesti mendapat kebenaran daripada Macrovision Corporation, dan dimaksudkan untuk penggunaan tontonan di rumah dan lain-lain tempat yang terhad sahaja melainkan dibenarkan oleh Macrovision Corporation. Kejuruteraan terbalik atau membuka pemasangan adalah dilarang.

Mengenai Imbas Progresif

Pengguna harus mengambil perhatian bahawa tidak semua set televisyen definisi tinggi serasi sepenuhnya dengan produk ini dan boleh menyebabkan artifak dipaparkan dalam gambar. Bagi masalah gambar imbas progresif 525 atau 625, adalah disyorkan bahawa pengguna mengalihkan sambungan ke output 'definisi standard'. Sekiranya terdapat soalan berkenaan dengan keserasian set TV kami dengan pemain DVD model 525p dan 625p, sila hubungi pusat perkhidmatan pelanggan kami.

Notis tanda dagangan



Dikilangkan di bawah lesen daripada Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic dan simbol D berganda adalah tanda dagangan Dolby Laboratories.



DivX, DivX Ultra Certified, dan logo yang berkaitan adalah tanda dagangan DivX, Inc. dan digunakan di bawah lesen. Produk DivX® Ultra Certified rasmi. Memainkan semua versi video DivX® (termasuk DivX® 6) dengan main balik fail media DivX® dan DivX® Media Format yang dipertingkatkan. Memainkan video DivX® dengan menu, sarikata dan trek audio.



Dikilangkan di bawah lesen Paten A.S. #: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & lain-lain paten A.S. dan seluruh dunia yang telah dikeluarkan & yang masih menunggu kelulusan. DTS dan DTS Digital Surround adalah tanda dagangan berdaftar dan logo serta Simbol DTS adalah tanda dagangan DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Semua Hak Terpelihara.



ENERGY STAR dan tanda ENERGY adalah tanda A.S. yang berdaftar..



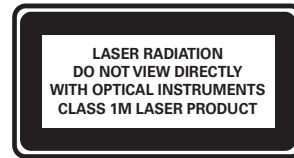
Windows Media dan logo Windows adalah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar Microsoft Corporation di Amerika Syarikat dan/atau negara lain.



HDMI, dan logo HDMI serta High-Definition Multimedia Interface adalah tanda dagangan atau tanda dagangan berdaftar LLC pelesenan HDMI.



Logo USB-IF adalah tanda dagangan Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



2 Sistem Pawagam Rumah anda

Tahniah ke atas pembelian anda, dan selamat datang ke Philips ! Untuk mendapat manfaat sepenuhnya daripada sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan produk anda di www.philips.com/welcome.

Sorotan ciri

Penskalaan naik video sehingga 1080p

Nikmati menonton cakera dengan kualiti gambar tertinggi yang tersedia untuk HDTV anda. Sistem Pawagam Rumah ini menawarkan main balik video definisi tinggi sehingga 1080p resolusi yang menyediakan gambar sangat terperinci dan kejelasan dipertingkatkan yang mempersembahkan gambar seakan-akan hidup bagi pengalaman penonton yang menakjubkan.

Pautan Mudah Philips

Sistem Pawagam Rumah anda menyokong Pautan Mudah Philips, yang menggunakan piawaian HDMI CEC (Kawalan Elektronik Pengguna). Peranti yang akur Pautan Mudah yang bersambung melalui penyambung HDMI boleh dikawal dengan satu kawalan jauh.



Catatan

- Philips tidak menjamin 100% kesalingfungsian dengan semua peranti HDMI CEC.

Nikmati bunyi surround berbilang saluran yang kaya dan tidak mampat

Sistem Pawagam Rumah ini menyokong 5.1 saluran audio tidak mampat yang mempersembahkan pengalaman bunyi betul-betul hidup seolah-olah anda mendengarnya secara langsung.

Pautan USB 2.0 dan pautan MP3 berkelajuan tinggi

Pasang plag peranti USB anda ke dalam bicu USB untuk memainkan fail MP3/WMA/JPEG/DivX anda; atau plag masuk pemain media mudah alih anda kepada bicu MP3 LINK untuk menikmati muzik yang dimainkan dengan kualiti bunyi yang sangat istimewa.

Segerakkan output audio dengan mainan video

Segerakkan audio dan video dengan menundakan output audio jika isyarat video yang dihantar kepada TV lebih perlahan daripada strim audio.

Buat fail MP3

Tukar trek audio kegemaran anda daripada CD audio ke format MP3. Fail MP3 yang dibuat disimpan dalam peranti USB anda.

Muat Skrin





Lihat filem dalam paparan skrin penuh pada sebarang TV.

Fungsi pemarkahan Karaoke

Pemarkahan karaoke memberi markah dan komen untuk setiap persembahan. Dapatkan markah untuk persembahan nyanyian anda bagi karaoke yang lebih menyeronokkan di rumah!

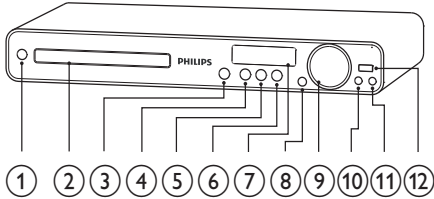
Kod rantau

Anda boleh memainkan cakera dengan kod rantau berikut.

Kod rantau DVD	Negara
 	Asia Pasifik, Taiwan, Korea
 	Australia, New Zealand

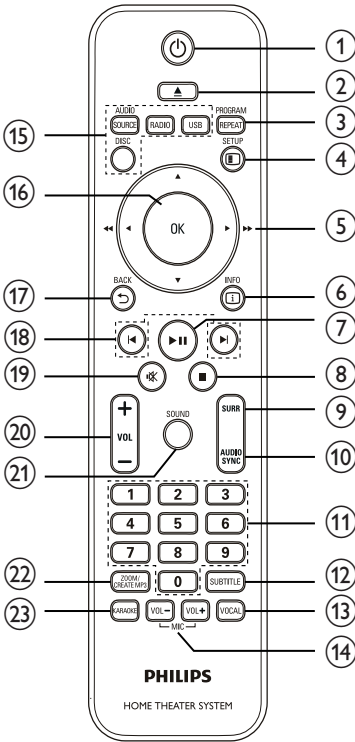
Gambaran keseluruhan produk

Unit utama



- ① **⏻ (Bersedia-Hidup)**
 - Menghidupkan Sistem Pawagam Rumah atau beralih ke mod siap sedia.
- ② **Petak cakera**
- ③ **▲ (Buka/Tutup)**
 - Membuka atau menutup petak cakera.
- ④ **▶|| (Main/Jeda)**
 - Memulakan, menjeda atau menyambungkan semula mainan cakera.
 - Dalam mod radio, menala stesen radio secara automatik pada persediaan kali pertama.
- ⑤ **■ (Berhenti)**
 - Menghentikan mainan cakera.
 - Dalam mod radio, memadam stesen radio praset semasa.
- ⑥ **SOURCE**
 - Memilih media untuk memainkan atau mendengar audio daripada peranti yang bersambung.
- ⑦ **Panel paparan**
 - Memaparkan status semasa atau maklumat cakera.
- ⑧ **IR sensor**
 - Mengesan isyarat daripada kawalan jauh. Halakan kawalan jauh kepada sensor IR.
- ⑨ **VOL**
 - Meningkatkan atau mengurangkan kelantangan.
- ⑩ **MP3 LINK**
 - Menyambungkan pemain audio mudah alih
- ⑪ **MIC**
 - Menyambungkan mikrofon.
- ⑫ **↔ (USB)**
 - Menyambungkan peranti yang disokong USB.

Kawalan Jauh



1 (Bersedia-Hidup)

- Menghidupkan Sistem Pawagam Rumah atau beralih ke mod siap sedia.
- Tekan dan tahan untuk mematikan Sistem Pawagam Rumah dan semua peranti yang akur HDMI CEC.

2 (Buka/Tutup)

- Membuka atau menutup petak cakera.

3 PROGRAM / REPEAT

- Dalam mod radio, menetapkan semula senarai stesen pratetap: tekan untuk menetapkan semula secara manual; tekan dan tahan untuk menetapkan semula secara automatik.
- Memilih atau mematikan mod ulang atau kocok.

4 SETUP

- Mengakses atau keluar daripada menu persediaan.

5 (Butang navigasi)

- Menavigasi melalui menu.
- Tekan kiri dan kanan untuk carian ke belakang atau ke hadapan yang laju.
- Dalam mod radio, tekan atas dan bawah untuk menala frekuensi radio.
- Dalam mod radio, tekan kiri atau kanan untuk memulakan carian automatik.

6 INFO

- Untuk cakera, memaparkan maklumat mengenai status semasa atau mengenai cakera.
- Untuk pertunjukan slaid, memaparkan pameran imej kecil fail foto.

7 (Main/Jeda)

- Memulakan, menjeda atau menyambung semula mainan cakera.
- Dalam mod radio, menala stesen radio secara automatik pada persediaan kali pertama.

8 (Berhenti)

- Menghentikan mainan cakera.
- Dalam mod radio, memadam stesen radio praset semasa.

- ⑨ **SURR (Bunyi Surround)**
- Beralih ke bunyi surround yang disokong atau bunyi stereo.
- ⑩ **AUDIO SYNC**
- Memilih bahasa atau saluran audio.
 - Tekan dan tahan untuk mengakses tetapan untuk segerak audio, kemudian tekan **VOL +/-** untuk menetapkan masa tunda audio.
- ⑪ **Butang angka**
- Memilih item untuk dimainkan.
- ⑫ **SUBTITLE**
- Pilih bahasa sarikata DVD atau DivX.
- ⑬ **VOCAL**
- Menukar saluran audio cakera karaoke.
- ⑭ **MIC (VOL +/-)**
- Meninggikan atau menurunkan kelantangan mikrofon.
- ⑮ **Butang sumber**
- AUDIO SOURCE:** Memilih sumber input audio.
 - RADIO:** Beralih ke jalur FM.
 - USB:** Beralih ke sumber USB.
 - DISC:** Beralih ke sumber cakera.
- ⑯ **OK**
- Mengesahkan entri atau pilihan.
- ⑰ **↩ BACK**
- Kembali ke skrin sebelumnya.
 - Untuk DVD, pergi ke menu tajuk.
 - Bagi VCD versi 2.0 atau SVCD dengan PBC dihidupkan, kembali ke menu semasa main balik.
- ⑱ **⏪ / ⏩ (Sebelumnya/Seterusnya)**
- Melangkau ke tajuk, bab atau trek sebelum atau seterusnya.
- ⑲ **🔊 (Bisu)**
- Membisukan atau mengembalikan output audio.
- ⑳ **VOL +/-**
- Meningkatkan atau mengkurangkan kelantangan.
- ㉑ **SOUND**
- Memilih kesan bunyi pratentu.
- ㉒ **ZOOM / CREATE MP3**
- Zum ke dalam atau keluar daripada gambar.
 - Mengakses menu untuk membuat MP3.
- ㉓ **KARAOKE**
- Mengakses atau keluar daripada menu karaoke.

3 Sambungkan

Buat sambungan berikut untuk menggunakan Sistem Pawagam Rumah anda.

Sambungan asas:

- Video
- Pembesar suara dan subwufer
- Kuasa

Sambungan pilihan:

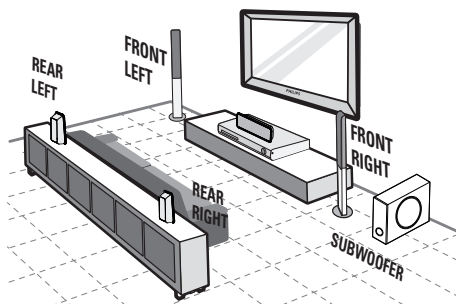
- Antena radio
- Audio
 - Audio daripada TV
 - Audio daripada kotak kabel/perakam/konsol permainan
- Peranti lain
 - Pemain media mudah alih
 - Peranti USB

Catatan

- Rujuk kepada plat jenis di belakang atau di bawah produk untuk pengenalpastian dan pengedaran bekalan.
- Sebelum anda membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti telah diputuskan daripada alur keluar kuasa.

Letakkan Sistem Pawagam Rumah

- Letak Sistem Pawagam Rumah di tempat ia tidak boleh ditolak, tertarik atau terjatuh. Jangan letak dalam kabinet yang tertutup.
- Pastikan anda mempunyai akses sepenuhnya kepada kord kuasa untuk memutuskan sambungan bekalan kuasa Sistem Pawagam Rumah dengan mudah.



Set pembesar suara berlainan untuk HTS3371 dan HTS3378 (lihat 'Spesifikasi' > 'Pembesar suara').

- 1 Letak Sistem Pawagam Rumah ini berhampiran TV.
- 2 Letakkan sistem pembesar suara pada tahap pendengaran yang biasa dan benar-benar selari dengan kawasan pendengaran.
- 3 Letak subwufer di sudut bilik atau sekurang-kurangnya 3 kaki daripada TV.

Petua

- Untuk mengelak daripada gangguan magnet atau bunyi yang tidak dikehendaki, jangan letak Sistem Pawagam Rumah ini terlalu hampir dengan sebarang peranti penyinaran.

Sambungkan kabel video

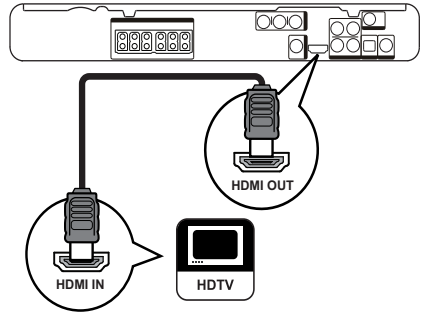
Sambungkan Sistem Pawagam Rumah ini kepada TV untuk melihat mainan cakra. Pilih sambungan video terbaik yang boleh disokong oleh TV.

- Pilihan 1: Sambungkan ke bicu HDMI (untuk TV akur HDMI, DVI atau HDCP).
- Pilihan 2: Sambungkan ke bicu video komponen (bagi TV biasa atau TV Imbas Progresif).
- Pilihan 3: Sambungkan ke bicu video (CVBS) (bagi TV biasa).

Catatan

- Anda mesti sambungkan Sistem Pawagam Rumah ini kepada TV secara langsung.

Pilihan 1 : Sambungkan ke bicu HDMI



- 1 Sambungkan kabel HDMI (tidak dibekalkan) ke bicu **HDMI OUT** pada Sistem Pawagam Rumah ini dan bicu input HDMI pada TV.

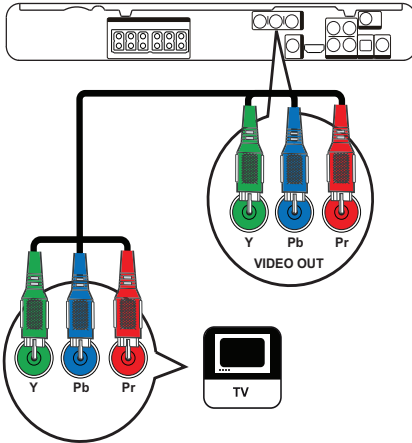
Catatan

- Jika peranti anda menyokong HDMI CEC, anda boleh mengawal peranti yang akur dengan hanya satu kawalan jauh. (lihat 'Bermula' > 'Gunakan pautan Mudah Philips').

Petua

- Jika TV hanya mempunyai sambungan DVI, sambung melalui penyesuai HDMI/DVI. Sambungkan kabel audio untuk output bunyi.
- Anda boleh mengoptimumkan output video. (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Persediaan video' > [P'sediaan HDMI]).
- Sambungan jenis ini menyediakan kualiti gambar yang paling baik.

Pilihan 2: Sambungkan ke bicu video komponen

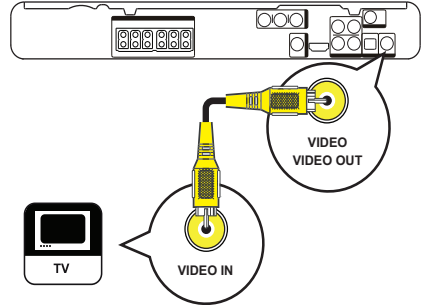


- 1 Sambungkan kabel video komponen (tidak dibekalkan) ke bicu **Y Pb Pr** pada Sistem Pawagam Rumah ini dan bicu input VIDEO KOMPONEN pada TV.
 - Jika TV imbas progresif digunakan, anda boleh menghidupkan mod imbas progresif. (lihat 'Bermula' > 'Hiudpkan Imbas Progresif').

Catatan

- Bicu input video komponen pada TV mungkin dilabelkan sebagai Y Pb/Cb Pr/Cr atau YUV.
- Sambungan jenis ini menyediakan kualiti gambar yang baik.

Pilihan 3 : Sambungkan ke bicu Video (CVBS)



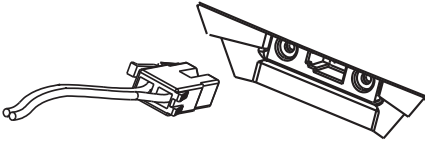
- 1 Sambungkan kabel video komposit ke bicu **VIDEO** pada Sistem Pawagam Rumah ini dan bicu input VIDEO pada TV.

Catatan

- Bicu input video pada TV mungkin dilabelkan sebagai A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE atau BASEBAND.
- Sambungan jenis ini menyediakan kualiti gambar yang baik.

Sambungkan kabel pembesar suara ke pembesar suara

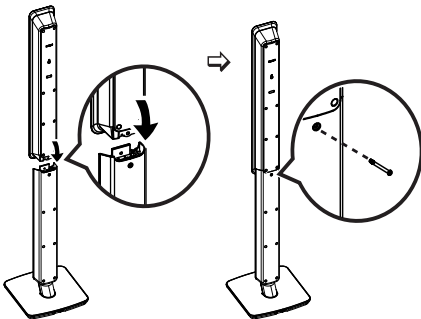
Untuk model dengan pembesar suara tallboy (HTS3276, HTS3378).



- 1 Sambungkan kabel pembesar suara kepada bicu warna yang sepadan pada pembesar suara (atau dirian pembesar suara).

Sambungkan pembesar suara ke dirian pembesar suara

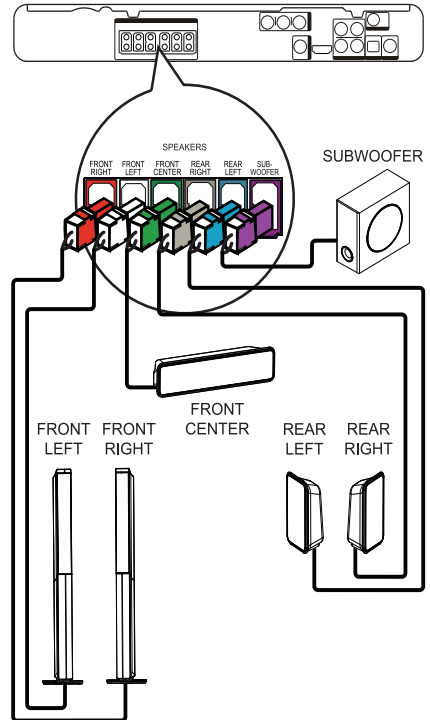
Untuk model dengan pembesar suara tallboy (HTS3276, HTS3378).



- 1 Pasangkan pembesar suara ke dirian pembesar suara dan ketatkan kedudukan dengan skru

Sambungkan pembesar suara dan subwufer

Untuk HTS3276 (HTS3371 dan HTS3378 mempunyai set pembesar suara yang berlainan)

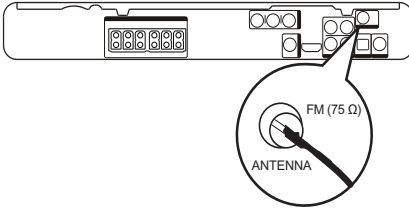


- 1 Sambungkan pembesar suara dan subwufer kepada bicu yang sepadan pada Sistem Pawagam Rumah.

Catatan

- Pastikan warna plug dan bicu sepadan.

Sambungkan antena radio



- 1 Sambungkan antena FM kepada bicu **FM75 Ω** pada Sistem Pawagam Rumah ini (untuk sesetengah model, kabel ini telah pun disambungkan).
- 2 Panjangkan antena FM dan pasang hujungnya pada dinding.



Petua

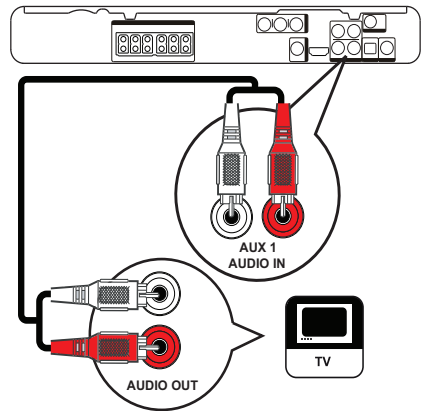
- Bagi penerimaan stereo FM yang lebih baik, sambungkan ke antena FM luaran.

Sambungkan kabel audio/ peranti lain

Halakan audio daripada peranti lain ke Sistem Pawagam Rumah ini untuk menikmati mainan audio dengan kemampuan surround berbilang saluran.

Sambungkan audio daripada TV

(juga digunakan untuk kawalan Pautan Mudah)



- 1 Sambungkan kabel audio (tidak dibekalkan) ke bicu **AUDIO IN-AUX1** pada Sistem Pawagam Rumah dan bicu output **AUDIO** pada TV.



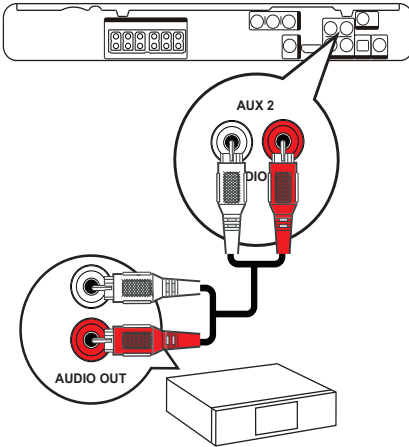
Catatan

- Untuk mendengar output audio daripada sambungan ini, tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'AUX 1' dipaparkan pada panel paparan.

Sambungkan audio dari kotak kabel/ perakar/konsol permainan

Anda boleh memilih untuk menyambung sama ada ke bicu analog atau digital bergantung pada kemampuan peranti.

Sambung ke bicu analog

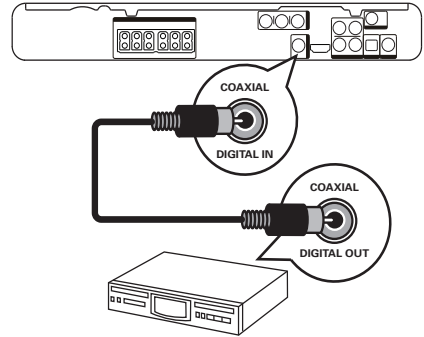


- 1 Sambungkan kabel audio (tidak dibekalkan) ke bicu **AUDIO IN-AUX2** pada Sistem Pawagam Rumah dan bicu output AUDIO pada peranti.

Catatan

- Untuk mendengar output audio daripada sambungan ini, tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'AUX2' dipaparkan pada panel paparan.

Sambungkan ke bicu sepaksi

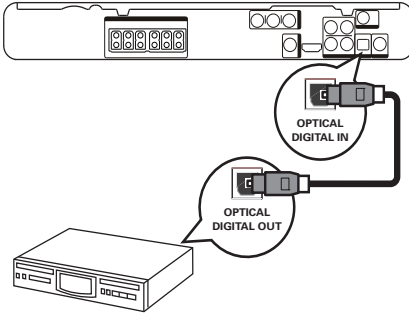


- 1 Sambungkan kabel sepaksi (tidak dibekalkan) kepada bicu **COAXIAL DIGITAL-IN** pada Sistem Pawagam Rumah dan bicu output **COAXIAL/DIGITAL** pada peranti.

Catatan

- Untuk mendengar output audio daripada sambungan ini, tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'COAX IN' dipaparkan pada panel paparan.

Sambungkan ke bicu optik

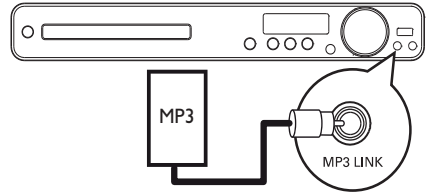


- 1 Sambungkan kabel optik (tidak dibekalkan) ke bicu **OPTICAL DIGITAL-IN** pada Sistem Pawagam Rumah dan bicu output **OPTICAL/SPDIF** pada peranti.

Catatan

- Untuk mendengar output audio daripada sambungan ini, tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'OPTI IN' dipaparkan pada panel paparan.

Sambungkan pemain media mudah alih

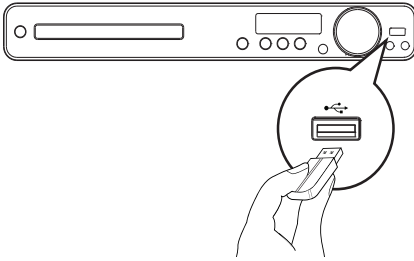



- 1 Sambungkan kabel audio stereo 3.5mm (tidak dibekalkan) ke bicu **MP3 LINK** pada Sistem Pawagam Rumah ini dan bicu telefon pada pemain media mudah alih (seperti pemain MP3).

Catatan

- Untuk mendengar output audio daripada sambungan ini, tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'MP3 LINK' dipaparkan pada panel paparan.

Sambungkan peranti USB



- 1 Sambungkan peranti USB ke bicu  **USB** pada Sistem Pawagam Rumah ini.

Catatan

- Sistem Pawagam Rumah ini hanya boleh memainkan/mempamerkan fail MP3, WMA, DivX (Ultra) atau JPEG yang disimpan pada peranti sedemikian.
- Tekan **USB** untuk mengakses kandungan dan memainkan fail.

Sambungkan kord kuasa

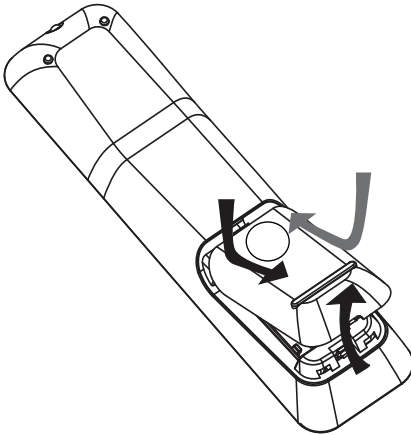
Amaran

- Risiko kerosakan produk! Pastikan voltan bekalan kuasa sepadan dengan voltan yang dicetak pada bahagian belakang atau bawah Sistem Pawagam Rumah.
- Sebelum sebarang sambungan ke alur keluar kuasa dibuat, tetapkan pemilih voltan (di belakang atau bawah Sistem Pawagam Rumah ini) pada voltan talian kuasa tempatan. (Untuk HTS3371, HTS3378 sahaja)

- 1 Sambungkan kord kuasa ke alur keluar kuasa apabila semua sambungan yang diperlukan telah selesai dibuat.
↳ Sistem Pawagam Rumah sedia untuk disediakan untuk penggunaan.

4 Bermula

Masukkan bateri kalawan jauh



- 1 Luncurkan penutup bateri keluar daripada belakang kawalan jauh.
- 2 Masukkan bateri 2 yang dibekalkan (AAA). Pastikan kutub + dan - bateri sepadan dengan tanda di bahagian dalam kes.
- 3 Luncurkan penutup kembali pada kedudukannya.

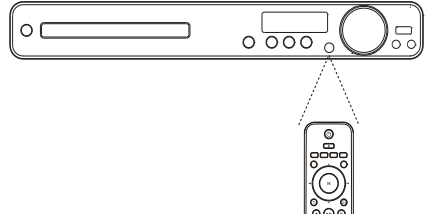
Catatan

- Jangan campurkan bateri (lama dan baru atau karbon dan alkali, dll).
- Keluarkan bateri jika telah tandus atau jika kawalan jauh tidak akan digunakan buat tempoh masa yang lama.
- Bateri mengandungi bahan kimia, ia harus dilupuskan dengan betul.

Kawal sumber main

- 1 Tekan **RADIO**, **USB** atau butang **DISC** untuk memilih sumber yang anda hendak kawal.
- 2 Pilih fungsi yang dikehendaki (sebagai contoh **◀ ▶**).



Navigasi melalui menu



- 1 Halakan kawalan jauh langsung pada sensor jauh pada Sistem Pawagam Rumah dan pilih fungsi yang dikehendaki.
- 2 Gunakan butang berikut pada kawalan jauh untuk menavigasi melalui menu pada skrin.

Butang	Tindakan
▲▼	Gerak ke atas atau bawah
◀▶	Gerak ke kiri atau kanan
OK	Sahkan pemilihan
1 2 3	Masukkan nombor
4 5 6	
7 8 9	
0	

Cari saluran tontonan yang betul

- 1 Tekan  untuk menghidupkan Sistem Pawagam Rumah.
- 2 Tekan **DISC** untuk beralih ke mod cakera.
- 3 Hidupkan TV dan beralih ke saluran video-masuk yang betul melalui satu daripada cara berikut:
 - Pergi ke saluran paling rendah pada TV anda, kemudian tekan butang Saluran ke Bawah sehingga anda melihat skrin Philips.
 - Tekan butang  **SOURCE** berulang kali pada kawalan jauh TV anda.



Petua

- Saluran video-masuk berada antara saluran paling rendah dan paling tinggi dan mungkin disebut FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI dll. Lihat manual pengguna TV dalam bahagian cara memilih input yang betul pada TV.

Pilih bahasa paparan menu




Catatan

- Langkau tetapan ini jika Sistem Pawagam Rumah ini bersambung dengan TV yang mematuhi HDMI CEC. Ia beralih secara automatik ke bahasa menu OSD yang sama seperti dalam tetapan TV anda.

Tetapan Umum

Persediaan EasyLink	<input checked="" type="radio"/> Auto
Kunci Cakera	<input type="radio"/> English
Kelam Paparan	<input type="radio"/> 中文 (简体)
Bahasa Osd	<input type="radio"/> 中文 (繁體)
Penjimatan Skrin	<input type="radio"/> Melayu
Pemasa Tidur	<input type="radio"/> Русский
Kod Vod DivX(R)	<input type="radio"/> ไทย

- 1 Tekan **DISC**.
- 2 Tekan  **SETUP**.
↳ **[Tetapan Umum]** dipaparkan.
- 3 Tekan **▶**.
- 4 Tekan **▲▼** untuk memilih **[Bahasa Osd]** dalam menu, kemudian tekan **▶**.
 - Pilihan bahasa adalah berlainan bergantung pada negara atau rantau anda. Ia mungkin tidak sepadan dengan rajah yang ditunjukkan di sini.
- 5 Tekan **▲▼** untuk memilih bahasa, kemudian tekan **OK**.



Petua

- Anda boleh menetapkan bahasa lalai untuk menu cakera DVD (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Keutamaan' > **[Menu Cakera]**).

Hidupkan Imbas Progresif

Jika TV menyokong output imbas progresif, anda boleh menyambungkan Sistem Pawagam Rumah ini dengan TV dengan menggunakan sambungan video komponen. (lihat 'Sambung kabel video' > 'Pilihan 2: Sambungkan ke bicu video komponen').

Tetapan Video	
Sistem TV	<input type="radio"/> Dihidupkan
Paparan TV	<input checked="" type="radio"/> Dimatikan
Muat Skrin	
Seting gambar	
P'sediaan HDMI	
Kapsyen Tertutup	
Progresif	

- 1 Hidupkan TV dan pastikan mod imbas progresif TV dinyahaktifkan (lihat manual pengguna TV).
- 2 Hidupkan TV pada saluran tontonan yang betul bagi Sistem Pawagam Rumah ini..
- 3 Tekan **DISC**.
- 4 Tekan **SETUP**.
- 5 Tekan **▼** untuk memilih [**Tetapan Video**] dalam menu, kemudian tekan **▶**.
- 6 Pilih [**Progresif**] > [**Dihidupkan**], kemudian tekan **OK**.
↳ Mesej amaran dipaparkan.
- 7 Untuk meneruskan, pilih [**Ok**] dan tekan **OK**.
↳ Persediaan progresif telah selesai.

Catatan

- Jika skrin kosong/herot benyot dipaparkan, tunggu 15 saat bagi pemulihan automatik.
- Jika tiada gambar dipaparkan, matikan mod imbas progresif sebagai berikut: 1) Tekan **▲** untuk membuka petak cakera. 2) Tekan **◀**. 3) Tekan **AUDIO SYNC**.

- 8 Tekan **SETUP** untuk keluar daripada menu.
- 9 Anda kini boleh menghidupkan mod imbas progresif pada TV.

Catatan

- Semasa dimainkan, apabila mod imbas progresif dihidupkan untuk kedua-dua Sistem Pawagam Rumah ini dan TV, gambar herot benyot mungkin dipaparkan. Matikan ciri imbas progresif pada kedua-dua Sistem Pawagam Rumah ini dan TV.

Tukar tetapan pembesar suara

Sebaik-baiknya jarak antara kedudukan pendengaran dan semua pembesar suara hendaklah sama. Jika tidak, tukar tetapan pembesar suara berdasarkan pada jaraknya daripada kedudukan pendengaran untuk mendapatkan bunyi surround yang terbaik mungkin.

Tetapan Audio	
Volum Speaker	
Lengah Speaker	
Audio HDMI	
Sampelnaik Cakera	
Pyrgk Audio	

- 1 Tekan **DISC**.
- 2 Tekan **SETUP**.
- 3 Tekan **▼** untuk memilih [**Tetapan Audio**] dalam menu, kemudian tekan **▶**.
 - Jika pilihan persediaan pembesar suara tidak dapat diakses, tekan **■** dua kali sebelum anda cuba langkah-langkah di atas sekali lagi.

Untuk melaraskan tahap pembesar suara

- 1 Pilih [**Volum Speaker**] dalam menu dan tekan **▶**.

Tetapan Volum Speaker	
Depan Kiri	<input type="text"/> 0dB
Depan Kanan	<input type="text"/> 0dB
Tengah	<input type="text"/> 0dB
Subwoofer	<input type="text"/> 0dB
Belakang Kiri	<input type="text"/> 0dB
Belakang Kanan	<input type="text"/> 0dB

- 2 Tekan **◀▶** untuk menukar tahap kelantangan, kemudian tekan **OK**.
 - ↳ Nada ujian dipancarkan daripada pembesar suara.
 - Ulang tetapan di atas untuk pembesar suara yang lain sehingga tahap output semua pembesar suara seimbang bunyinya.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **SETUP**.

Untuk menetapkan masa tunda output (pembesar suara tengah dan belakang sahaja)

- 1 Pilih [**Lengah Speaker**] dalam menu dan tekan **▶**.

Tetapan Jarak Speaker	
Tengah	<input type="text"/> 0MS
Belakang Kiri	<input type="text"/> 0MS
Belakang Kanan	<input type="text"/> 0MS

- 2 Tekan **◀▶** untuk menetapkan masa tunda, kemudian tekan **OK**.
 - Ulang tetapan di atas untuk pembesar suara lain sehingga output bunyi daripada pembesar suara lain tiba ke kedudukan pendengaran pada masa yang sama.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **SETUP**.

Petua

- Tetapkan masa tunda yang lebih lama sekiranya pembesar suara tengah atau belakang lebih hampir kepada kedudukan pendengaran daripada pembesar suara hadapan.
- Peruntukan tetapan 1ms bagi jarak setiap 1 kaki antara pembesar suara dengan kedudukan pendengaran.

Gunakan Pautan Mudah Philips

Sistem Pawagam Rumah anda menyokong Pautan Mudah Philips, yang menggunakan piawaian HDMI CEC (Kawalan Elektronik Pengguna). Peranti yang akur Pautan Mudah yang bersambung melalui penyambung HDMI boleh dikawal dengan satu kawalan jauh.



Catatan

- Philips tidak menjamin 100% kesalingfungsian dengan semua peranti HDMI CEC.

- 1 Hidupkan operasi HDMI CEC pada TV dan lain-lain peranti yang bersambung. Lihat manual TV/peranti untuk mendapatkan butiran.
- 2 Anda kini dapat menikmati kawalan Pautan Mudah Philips yang berikut.

Pautan Mudah

Anda boleh mematikan atau menghidupkan semua ciri Pautan Mudah.

Mainan satu sentuhan

Apabila anda menyambungkan Sistem Pawagam Rumah anda kepada peranti yang menyokong mainan satu sentuhan, anda boleh mengawal Sistem Pawagam Rumah anda dan peranti dengan satu kawalan jauh. Sebagai contoh, apabila anda menekan Main pada kawalan jauh Sistem Pawagam Rumah anda, TV anda beralih secara automatik ke saluran yang betul untuk menunjukkan kandungan DVD.

Untuk mendayakan fungsi main Satu sentuhan, cakera video mesti diletakkan dalam petak cakera sebelum operasi.

Siap sedia satu sentuhan

Apabila anda menyambungkan Sistem Pawagam Rumah anda kepada peranti yang menyokong siap sedia, anda boleh menggunakan kawalan jauh Sistem Pawagam Rumah anda untuk meletakkan Sistem Pawagam Rumah anda dan semua peranti HDMI yang bersambung dalam mod siap sedia. Anda boleh menjalankan siap sedia satu sentuhan dengan menggunakan kawalan jauh daripada mana-mana peranti HDMI yang bersambung.

Kawalan Audio Sistem

Apabila anda menyambungkan Sistem Pawagam Rumah anda kepada peranti yang mematuhi HDMI CEC, Sistem Pawagam Rumah anda boleh beralih secara automatik untuk memainkan audio daripada peranti yang bersambung.

Untuk menggunakan audio satu sentuhan, anda mesti memetakan input audio daripada peranti yang disambungkan kepada Sistem Pawagam Rumah anda.

Pemetaan Input Audio

Apabila anda memetakan input audio dengan betul, Sistem Pawagam Rumah ini beralih kepada audio daripada peranti yang dimainkan secara automatik.

Petakan input audio ke peranti yang disambungkan

Catatan

- Sebelum anda bermula, pastikan output audio HDMI TV dan peranti HDMI yang lain telah disambungkan ke bicu input audio pada Sistem Pawagam Rumah ini.

Tetapan Umum	
Persediaan EasyLink	<input type="radio"/> EasyLink
Kunci Cakera	<input type="radio"/> Mainan Satu Sentuhan
Kelam Paparan	<input type="radio"/> Bersedia Satu Sentuh
Bahasa Osd	<input type="radio"/> Kawalan Audio Sistem
Penjimat Skrin	<input type="radio"/> P'metaan Inpt Aud
Pemasa Tidur	
Kod Vod DivX(R)	

- 1 Tekan **DISC**.
- 2 Tekan **SETUP**.
↳ **[Tetapan Umum]** dipaparkan.
- 3 Tekan **▶**.
- 4 Pilih **[Persediaan EasyLink]**, kemudian tekan **▶**.
 - [Mainan Satu Sentuhan]** dan **[Bersedia Satu Sentuh]** dihidupkan secara lalai di dalam kilang.

- 5 Pilih **[Kawalan Audio Sistem]** > **[Dihidupkan]**, kemudian tekan **OK** untuk mula mengimbas peranti.
↳ Sebaik sahaja selesai, menu pemetaan input audio dipaparkan.

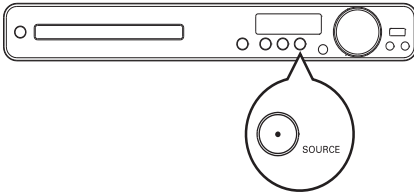
P'metaan Inpt Aud	
Aux 1	<input type="radio"/> [TV]
Aux 2	<input type="radio"/> [DVD 3400]
Coaxial In	<input type="radio"/> other(non-HDMI)
Optical In	

Sebagai contoh, jika audio TV audio disambungkan kepada bicu **AUX1** pada Sistem Pawagam Rumah ini, pilih **[Aux1]** dan petakan dengan TV (nama jenama) pada panel sebelah kanan.

- 6 Pilih input audio Sistem Pawagam Rumah ini yang digunakan untuk menyambung ke peranti HDMI yang lain (cth. AUX1, AUX2), kemudian tekan **▶**.
- 7 Pilih peranti bersambung yang betul, kemudian tekan **OK**.
↳ Ulang langkah-langkah 5~7 untuk memetakan peranti lain yang bersambung.
- 8 Tekan **SETUP** untuk keluar daripada menu.

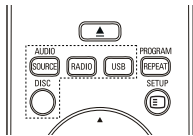
Pilih sumber main

Pada unit utama



- Tekan butang **SOURCE** berulang kali untuk memilih: **DISC > USB > FM > AUX 1 > AUX 2 > COAX IN > OPTI IN > MP3 LINK > DISC ...**

Pada kawalan jauh



- Tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali untuk beralih ke sumber audio yang disambungkan:

Paparan	Peranti bersambung ke
AUX 1	bicu AUDIO IN-AUX1
AUX 2	bicu AUDIO IN-AUX2
COAX IN	bicu COAXIAL DIGITAL IN
OPTI IN	bicu OPTICAL DIGITAL IN
MP3 LINK	bicu MP3 LINK

- Tekan **RADIO** untuk beralih ke jalur FM.
- Tekan **USB** untuk beralih ke mod USB.
- Tekan **DISC** untuk beralih ke mod cakera.

5 Main

Mainkan cakera

! Awas

- Jangan letakkan objek selain daripada cakera ke dalam petak cakera.
- Jangan sentuh kanta optikal cakera di dalam petak cakera.

- 1 Tekan **▲** untuk membuka petak cakera.
- 2 Masukkan cakera dengan labelnya menghadap ke atas.
 - Bagi cakera yang bermuka dua, muatkan muka yang hendak dimainkan menghadap ke atas.
- 3 Tekan **▲** untuk menutup petak cakera dan memulakan mainan cakera.
 - Untuk melihat mainan cakera, hidupkan TV kepada saluran tontonan yang betul bagi Sistem Pawagam Rumah ini.
 - Untuk menghentikan mainan cakera, tekan **■**.

☰ Catatan

- Periksa jenis cakera yang disokong. (lihat 'Spesifikasi' > 'Media main balik').
- Jika menu entri kata laluan dipaparkan, masukkan kata laluan sebelum anda boleh memainkan cakera yang terkunci atau yang disekat.
- Jika anda menjeda atau menghentikan cakera selama lebih kurang 5 minit, gambar skrin diaktifkan. Untuk menyahaktifkan gambar skrin, tekan **DISC**.
- Setelah anda menjeda atau menghentikan cakera dan tiada butang ditekan dalam masa 15 minit, Sistem Pawagam Rumah ini akan beralih ke mod siap sedia secara automatik.

Mainkan video

☰ Catatan

- Untuk cakera video, main balik sentiasa bermula dari tempat ia terakhir dihentikan. Untuk memulakan main balik dari awal, tekan **◀** semasa mesej dipaparkan.


Kawal mainan video

- 1 Mainkan tajuk.
- 2 Gunakan kawalan jauh untuk mengawal tajuk.

Butang	Tindakan
▶ 	Memulakan, menjeda atau menyambungkan semula mainan cakera.
■	Menghentikan mainan cakera.
▶ 	Melangkau ke tajuk atau bab seterusnya.
◀ 	Melangkau ke permulaan tajuk atau bab semasa. Tekan dua kali untuk melompat ke tajuk atau bab sebelumnya.
◀◀ / ▶▶	Mencari mara cepat (kanan) atau putar semula cepat (kiri). Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan carian. Dalam mod jeda, main undur atau maju perlahan.
▲ / ▼	Mencari mara perlahan (bawah) atau putar semula perlahan (atas). Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan carian. Untuk VCD, hanya main maju perlahan boleh dilakukan.

Tukar mainan video

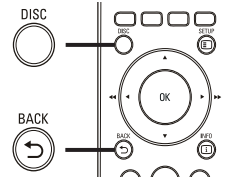
- 1 Mainkan tajuk.
- 2 Gunakan kawalan jauh untuk menukar mainan video.

Butang	Tindakan
AUDIO	Memilih bahasa audio atau saluran pada cakera.
SYNC	Memilih bahasa sarikata pada cakera.
SUBTITLE	Memilih bahasa sarikata pada cakera.
REPEAT	Memilih atau mematikan mod ulang atau kocok. Pilihan ulangan berbeza bergantung kepada jenis cakera. Untuk VCD, main berulang hanya boleh dibuat jika mod PBC dimatikan.
ZOOM	Zum ke dalam atau keluar daripada gambar. Untuk menyorot melalui imej yang telah dizum, tekan Butang navigasi .
 INFO	Memaparkan status semasa atau maklumat cakera. Anda boleh menukar pilihan mainan video di sini tanpa mengganggu mainan cakera.

Catatan

- Sesetengah operasi mungkin tidak berfungsi dengan sesetengah cakera. Lihat maklumat yang dibekalkan bersama cakera untuk mendapatkan butiran.

Akses menu DVD



- 1 Tekan **DISC** untuk mengakses menu utama cakera.
- 2 Pilih pilihan mainan, kemudian tekan **OK**.
 - Dalam sesetengah menu, tekan **Butang angka** untuk menginputkan pemilihan anda.
 - Untuk kembali ke menu tajuk semasa mainan, tekan **↩ BACK**.

Akses menu VCD atau menu pratonton

PBC (Kawalan Main Balik) untuk VCD dihidupkan secara lalai di kilang. Apabila anda memuatkan VCD, menu kandungan dipaparkan.

- 1 Tekan **▲▼** untuk memilih pilihan mainan, kemudian tekan **OK** untuk memulakan mainan.
 - Jika PBC mati, ia melangkaui menu dan mula bermain dari tajuk pertama.
 - Untuk kembali ke menu semasa dimainkan, tekan **↩ BACK** (hanya boleh dilakukan jika mod PBC dihidupkan).
- 2 Tekan **DISC** untuk mempratonton kandungan cakera.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **DISC**.

Pilih Jenis Digest:
Trek Digest
Jeda Cakera
Trek Cakera

- 3 Pilih pilihan mainan pratonton, kemudian tekan **OK**

[Trek Digest]

Memainkan beberapa saat permulaan bagi setiap trek pada cakera.

[Jeda Cakera]

Membahagikan jumlah masa cakera dengan enam dan memainkan beberapa saat permulaan bagi selang masa ini.

[Trek Cakera]

Membahagikan trek semasa dengan enam dan memainkan beberapa saat permulaan bagi selang masa ini.

Pilihan ini tidak tersedia dalam mod berhenti.

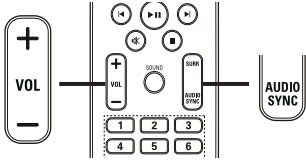


Petua

- Anda boleh menukar tetapan PBC (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Keutamaan' > **[PBC]**).

Segerakkan output audio dengan mainan video

Jika mainan video lebih perlahan daripada output audio (bunyi tidak sepadan dengan gambar), anda boleh menunda output audio supaya sepadan dengan video.

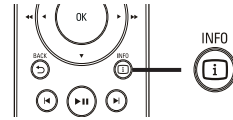


- 1 Tekan dan tahan **AUDIO SYNC** sehingga 'SEGERAKAUDIO' dipaparkan.
- 2 Dalam masa lima saat, tekan **VOL +/-** untuk menetapkan masa tunda untuk output audio.

Catatan

- Jika kawalan kelantangan tidak digunakan dalam masa lima saat, ia akan menyambung semula fungsi kawalan kelantangan biasa.

Langkau pantas mainan ke masa tertentu



- 1 Semasa mainan, tekan **INFO**.
↳ Menu status cakera dipaparkan.
- 2 Tekan **▲▼** untuk melihat maklumat, kemudian tekan **OK**.
 - **[Masa Tt]** (masa tajuk)
 - **[Masa Ch]** (masa bab)
 - **[Masa Cakera]** (masa cakera)
 - **[Masa Trek]** (masa trek)
- 3 Tekan **Butang angka** untuk memasukkan masa anda hendak melangkau ke, kemudian tekan **OK**.

Catatan

- Pilihan berbeza bergantung kepada jenis cakera.

Ulang main bahagian tertentu

- 1 Semasa main balik, tekan **INFO**.
↳ Menu status cakera dipaparkan.
- 2 Pilih **[Ulang]** dalam menu dan tekan ►.
- 3 Pindah ke **[↺ A-B]** dalam menu, kemudian tekan **OK** untuk menetapkan titik permulaan.
- 4 Tekan **OK** sekali lagi untuk menetapkan titik penghujung.
↳ Mainan ulangan bermula.
- 5 Untuk membatalkan mainan ulangan, pilih **[Dimatikan]** dan tekan **OK**.



Catatan

- Bahagian yang bertanda untuk mainan ulangan hanya boleh dilakukan di dalam trek/tajuk.

Lihat mainan video daripada sudut kamera yang berlainan

- 1 Semasa mainan, tekan **INFO**.
↳ Menu status cakera dipaparkan.
- 2 Pilih **[Sudut]**, kemudian tekan ►.
- 3 Tekan **Butang angka** untuk memilih sudut, kemudian tekan **OK**.
↳ Mainkan perubahan kepada sudut yang dipilih.



Catatan

- Diguna pakai hanya pada cakera yang mengandungi pemandangan berbilang sudut.

Mainkan video DivX®

Video DivX adalah format media digital yang mengekalkan kualiti yang tinggi walaupun pada kadar pemampatan yang tinggi. Anda boleh menikmati video DivX pada Sistem Pawagam Rumah disahkan DivX® ini.

- 1 Masukkan cakera atau USB yang mengandungi video DivX.
- 2 Tekan **DISC** atau **USB**.
↳ Menu kandungan dipaparkan.
- 3 Pilih tajuk untuk dimainkan, kemudian tekan ►►.
- 4 Gunakan kawalan jauh untuk mengawal tajuk.

Butang	Tindakan
AUDIO SYNC	Memilih bahasa atau saluran audio.
SUBTITLE	Pilih bahasa sarikata DVD atau DivX.
■	Menghentikan mainan. Untuk video DivX Ultra, tekan butang ini sekali lagi untuk memaparkan menu kandungan.
INFO	Paparkan maklumat video DivX Ultra.



Catatan

- Anda hanya boleh memainkan video DivX disewa atau dibeli yang mempunyai kod pendaftaran DivX Sistem Pawagam Rumah ini (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Persediaan umum' > **[Kod Vod DivX(R)]**).
- Anda boleh memainkan fail video DivX sehingga 4GB.
- Jika sarikata tidak muncul dengan betul, tukar set aksara (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Keutamaan' > **[Sarikata DivX]**).
- Sistem Pawagam Rumah ini boleh memaparkan sehingga 45 aksara dalam sarikata.

Mainkan muzik

Kawal mainan trek audio

- 1 Mainkan trek.
- 2 Gunakan kawalan jauh untuk mengawal trek.

Butang	Tindakan
	Memulakan, menjeda atau menyambung semula mainan cakera.
	Menghentikan mainan cakera.
	Melangkau ke trek seterusnya.
	Melangkau ke permulaan trek semasa. Tekan dua kali untuk melompat ke trek sebelumnya.
	Memilih item untuk dimainkan.
	Mencari mara cepat (kanan) atau putar semula cepat (kiri). Tekan berulang kali untuk menukar kelajuan carian.
REPEAT	Memilih atau mematikan mod ulang atau kocok.

Mainkan muzik MP3/WMA

MP3/WMA adalah sejenis fail audio yang sangat dimampatkan (fail dengan lanjutan .mp3 atau .wma).

- 1 Masukkan cakera atau USB yang mengandungi muzik MP3/WMA.
- 2 Tekan **DISC** atau **USB**.
↳ Menu kandungan dipaparkan.
- 3 Pilih folder; kemudian tekan **OK**.
- 4 Pilih tajuk untuk dimainkan, kemudian tekan .
 - Untuk kembali ke menu utama, tekan **BACK** atau tekan sehingga folder 'Sebelumnya' dipilih, kemudian tekan **OK**.

Catatan

- Bagi CD yang dirakam dalam berbilang sesi, hanya sesi pertama dimainkan.
- Sistem Pawagam Rumah ini tidak menyokong format audio MP3PRO.
- Jika sebarang aksara khas terdapat di dalam nama trek MP3 (ID3) atau nama album, ia mungkin tidak dipaparkan dengan betul pada skrin kerana aksara ini tidak disokong.
- Sesetengah WMA dilindungi oleh Pengurusan Hak Digital, dan tidak boleh dimainkan pada Sistem Pawagam Rumah ini.
- Folder/fail yang melebihi had Sistem Pawagam Rumah ini yang disokong tidak dipaparkan atau dimainkan.

Petua

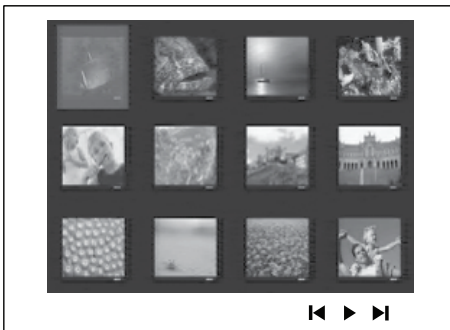
- Anda boleh memilih paparan kandungan data, melihat folder atau fail (lihat 'Laraskan tetapan' > 'Keutamaan' > **[Paparan MP3/JPEG]**).

Mainkan foto

Mainkan foto sebagai pertunjukan slaid

Sistem Pawagam Rumah ini boleh memainkan foto JPEG (fail dengan lanjutan .jpeg atau .jpg).

- 1 Masukkan cakera atau USB yang mengandungi foto JPEG.
- 2 Tekan **DISC** atau **USB**.
 - ↳ Pertunjukan slaid bermula (untuk cakera Kodak) atau menu kandungan (untuk cakera JPEG) dipaparkan.
- 3 Pilih folder/album yang anda hendak mainkan.
 - Untuk mempratonton foto dalam folder/album, tekan **INFO**.



- Untuk pergi ke paparan skrin sebelumnya atau seterusnya, tekan **◀ / ▶**.
 - Untuk memilih foto, tekan **Butang navigasi**.
 - Untuk memaparkan foto yang dipilih sahaja, tekan **OK**.
- 4 Tekan **▶||** untuk memulakan mainan pertunjukan slaid.
 - Untuk kembali ke menu, tekan **↶ BACK**.

Catatan

- Ia mungkin mengambil masa yang lebih lama untuk memaparkan kandungan cakera pada TV disebabkan bilangan lagu/foto yang besar yang dikumpulkan pada satu cakera.
- Jika foto JPEG tidak dirakam dengan fail jenis 'exif', gambar imej kecil sebenar tidak akan ditunjukkan pada paparan. Ia digantikan dengan gambar imej kecil 'gunung biru'.
- Sistem Pawagam Rumah ini hanya boleh memaparkan gambar kamera digital menurut format JPEG-EXIF, yang biasa digunakan oleh hampir semua kamera digital. Ia tidak boleh memaparkan Motion JPEG dan gambar dalam format selain daripada JPEG, atau klip bunyi yang dikaitkan dengan gambar.
- Folder/fail yang melebihi had Sistem Pawagam Rumah ini yang disokong tidak dipaparkan atau dimainkan.

Kawal mainan foto

- 1 Mainkan pertunjukan slaid foto.
- 2 Gunakan kawalan jauh untuk mengawal foto.

Butang	Tindakan
◀	Melangkau ke foto sebelumnya.
▶	Melangkau ke foto seterusnya.
▲	Memutarkan foto mengikut arah jam.
▼	Memutarkan foto melawan arah jam.
ZOOM	Zum ke dalam atau keluar daripada gambar. Mainan dijeda dalam mod zum.
■	Menghentikan mainan.

Mainkan pertunjukan slaid muzikal

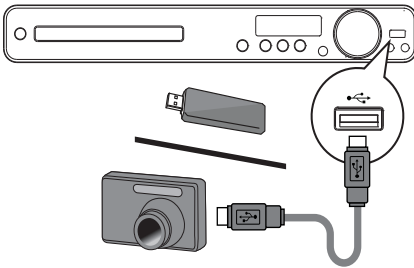
Mainkan fail muzik MP3/WMA dan fail foto JPEG serentak untuk mencipta pertunjukan slaid muzikal. Fail MP3/WMA dan JPEG mesti disimpan pada cakera atau peranti USB yang sama.




- 1 Mainkan muzik MP3/WMA
- 2 Navigasi ke folder/album foto dan tekan **OK** untuk memulakan mainan pertunjukan slaid.
 - ↳ Pertunjukan slaid bermula dan berterusan sehingga akhir folder atau album foto.
 - ↳ Audio terus bermain sehingga akhir cakera.
 - Untuk menghentikan mainan pertunjukan slaid, tekan **■**.
 - Untuk menghentikan mainan muzik, tekan **■** sekali lagi.

Main dari peranti USB

Sistem Pawagam Rumah ini memainkan/melihat fail MP3, WMA, WMV, DivX (Ultra) atau JPEG pada peranti USB yang berikut:

- kamera digital yang mematuhi piawaian PTP
- pemacu denyar
- pembaca kad memori
- HDD (sumber kuasa luaran diperlukan)



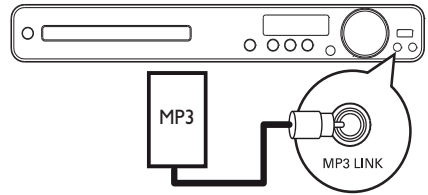
- 1 Sambungkan peranti USB ke bicu  (USB).
- 2 Tekan **USB**.
↳ Menu kandungan dipaparkan.
- 3 Pilih fail untuk dimainkan, kemudian tekan .
↳ Mainan bermula.
 - Untuk menghentikan mainan, tekan  atau keluarkan peranti USB.

Catatan

- Jika peranti tidak muat ke dalam bicu USB, sambungkannya melalui kabel panjangan USB.
- Jika anda menyambungkan berbilang pembaca kad/peranti USB, hanya satu kad/peranti boleh diakses.

Main daripada pemain media mudah alih

Hanya sambungkan pemain media mudah alih anda (cth. pemain MP3) ke Sistem Pawagam Rumah ini untuk menikmati kualiti bunyi yang sangat istimewa daripada koleksi muzik anda.



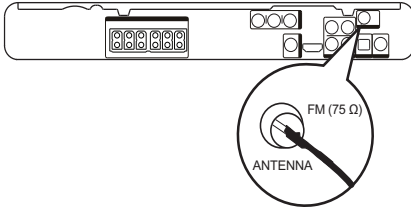
- 1 Sambungkan kabel audio stereo 3.5mm (tidak dibekalkan) daripada bicu **MP3 LINK** pada Sistem Pawagam Rumah ini ke bicu 'fon kepala' pada pemain media mudah alih.
- 2 Tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali sehingga 'MP3 LINK' dipaparkan.
- 3 Mulakan mainan pada pemain media mudah alih anda.
 - Untuk menghentikan mainan, tekan **STOP** pada pemain media mudah alih anda.

Catatan

- Kawalan main balik hanya boleh dibuat pada pemain media mudah alih.
- Hentikan mainan pada pemain media mudah alih sebelum anda beralih ke media/sumber main yang lain.

Mainkan dari radio

Periksa sama ada antenna FM telah disambungkan ke Sistem Pawagam Rumah ini. Jika tidak, sambungkan antenna FM yang dibekalkan kepada bicu **FM75 Ω** dan pasang hujungnya pada dinding.



Petua

- Bagi penerimaan stereo FM yang lebih baik, sambungkan antenna FM luaran (tidak dibekalkan).
- Letakkan antenna sejauh mungkin daripada TV, VCR atau lain-lain sumber penyinaran untuk mengelakkan gangguan.

Penalaan kali pertama

Apabila anda mengakses mod radio buat pertama kali, ikut arahan untuk memasang stesen radio.

- 1 Tekan **RADIO**.
 - ↳ 'PASANGAUTO ...TEKANMAIN' dipaparkan.
- 2 Tekan **▶||**.
 - ↳ Semua stesen radio yang dikesan disimpan.
 - ↳ Sebaik sahaja selesai, ia menala ke stesen radio pertama yang dipratetapkan.
 - Untuk menghentikan penalaan automatik, tekan **■**.

Catatan

- Sistem Pawagam Rumah ini boleh menyimpan sehingga maksimum 40 stesen radio.
- Jika pemasangan auto tidak diaktifkan atau kurang daripada 5 stesen radio disimpan, anda akan digesa untuk memasang stesen radio sekali lagi.

Dengar radio

- 1 Tekan **RADIO**.
- 2 Gunakan kawalan jauh untuk mengawal radio.

Butang	Tindakan
◀▶	Memilih stesen radio pratetap.
▲▼	Menala frekuensi radio ke atas dan bawah.
■	Tekan dan tahan butang ini untuk memadam stesen radio semasa daripada senarai yang dipratetapkan. Nombor pratetap untuk stesen radio yang lain tetap tidak berubah.

Pasang semula semua stesen radio

- 1 Tekan **RADIO**.
- 2 Tekan dan tahan **PROGRAM** selama lebih daripada 5 saat.
 - ↳ Semua stesen radio yang disimpan sebelum ini digantikan.

Catatan

- Periksa sambungan antena radio jika tiada isyarat stereo dikesan atau kurang daripada 5 stesen dikesan semasa pemasangan radio.

Cari dan simpan stesen radio secara individu

- 1 Tekan **RADIO**.
- 2 Tekan ◀▶.
 - ↳ Ia mula mencari sehingga stesen radio dikesan.
- 3 Ulang langkah 2 sehingga anda menala ke stesen radio yang anda hendak simpan.
 - Untuk menala halus frekuensi radio, tekan ▲ / ▼.
- 4 Tekan **PROGRAM**.
 - ↳ Nombor stesen yang dipratetap berkelip.
 - ↳ Jika tiada tindakan dijalankan dalam masa 20 saat setelah langkah di atas, ia keluar daripada mod pratetap.
- 5 Tekan ◀▶ (atau **Butang angka**) untuk memilih nombor pratetap untuk disimpan.
- 6 Tekan **PROGRAM** untuk mengesahkan.

Tukar grid talaan

Di beberapa negara, selang frekuensi antara saluran bersebelahan dalam jalur FM ialah 50 kHz atau 100 kHz.

Catatan

- Ciri ini hanya digunakan untuk daerah yang tertentu.
- Menukar grid talaan memadamkan semua stesen radio pratetap.

- 1 Tekan **RADIO**.
- 2 Tekan ■.
- 3 Tekan dan tahan ▶|| sehingga 'GRID 9' atau 'GRID 10' dipaparkan.
 - ↳ 'GRID 9' untuk 50 kHz dan 'GRID 10' untuk 100 kHz.

6 Ciri lanjutan

Buat fail audio MP3


Anda boleh menukar CD audio menjadi fail audio MP3 dengan Sistem Pawagam Rumah ini. Fail audio MP3 yang dibuat disimpan dalam peranti USB anda.

Opsyen	Perihalannya
[Kelajuan]	Memilih kelajuan tulis pada fail. Jika kelajuan [Biasa] dipilih, mainan muzik boleh didengar sambil membuat fail MP3.
[Kadar bit]	Memilih tahap kualiti. Kadar bit yang lebih tinggi untuk kualiti bunyi yang lebih baik dan saiz fail yang lebih besar. Tetap lalai adalah [128kbps].

CIPTA MP3			
OPSYEN		Trek	
kelajuan	Biasa	<input type="radio"/> Trek01	04:14
Kadar Bit	128kbps	<input type="radio"/> Trek02	04:17
		<input type="radio"/> Trek03	03:58
		<input type="radio"/> Trek04	04:51
		<input type="radio"/> Trek05	03:53
		<input type="radio"/> Trek06	04:09
		<input type="radio"/> Trek07	04:38
			▼
RINGKASAN			
Pilih Trek	0		
masa	00:00		
mula	Keluar	Pilih Semua	N/pilih semua

- 1 Masukkan CD audio. (CDDA/HDCD)
- 2 Sambungkan pemacu denyar USB ke bicu (USB) pada Sistem Pawagam Rumah ini.
- 3 Semasa mainan cakera, tekan **CREATE MP3**.
- 4 Buat pilihan pertukaran dalam panel [OPSYEN] kemudian tekan **OK**.
- 5 Tekan ► untuk mengakses panel [TREK].

- 6 Pilih trek audio, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk memilih trek lain, ulang langkah 6.
 - Untuk memilih semua trek, pilih [Pilih Semua] dalam menu dan tekan **OK**.
 - Untuk menyahpilih semua trek, pilih [N/pilih semua] dalam menu dan tekan **OK**.
- 7 Pilih [Mula] dalam menu untuk menukar, kemudian tekan **OK**.
 - ↳ Sebaik sahaja selesai, folder baru dibuat secara automatik dalam peranti USB untuk menyimpan semua fail MP3 yang baru.
 - Untuk keluar daripada menu, pilih [Keluar] dan tekan **OK**.

 Catatan

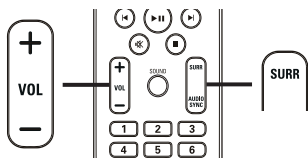
- Semasa anda membuat pertukaran, jangan tekan sebarang butang.
- CD DTS dan CD yang dilindungi salin tidak boleh ditukar.
- Peranti USB yang dilindungi tulis atau yang dilindungi kata laluan tidak boleh digunakan untuk menyimpan fail MP3.

7 Laraskan bunyi

Kawal kelantangan

- 1 Tekan **VOL +/-** untuk menaikkan atau mengurangkan kelantangan.
 - Untuk membisukan, tekan **⏮**.
 - Untuk memulih kelantangan, tekan **⏭** sekali lagi atau tekan **VOL +**.

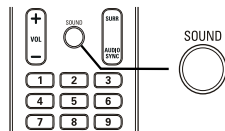
Pilih bunyi surround



- 1 Tekan **SURR** berulang kali untuk memilih output surround yang terbaik yang tersedia pada cakera.

Opsyen	Perihalannya
STEREO 5 CH	Meningkatkan output saluran stereo dengan menggandakan output bunyi ke pembesar suara tengah dan belakang. Sempurna untuk muzik parti.
BERBILANG-CHANNEL/DPLII	Output surround berbilang saluran: DTS (Sistem Teater Digital), Dolby Digital, dan Dolby Pro Logic II.
STEREO	Bunyi stereo daripada dua pembesar suara hadapan.

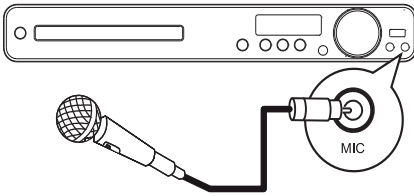
Pilih bunyi pratetap



- 1 Tekan **BUNYI** berulang kali untuk memilih kesan bunyi yang paling sesuai dengan video atau muzik yang anda mainkan.

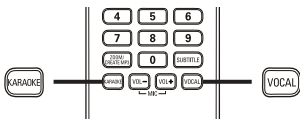
Video/Muzik	Perihalannya
ACTION / ROCK	Mempertingkatkan julat rendah dan tinggi untuk kesan bunyi filem dan suasana yang terbaik. Baik untuk filem aksi dan muzik rock/pop.
CONCERT/ CLASSIC	Mod bunyi rata dan tulen. Sempurna untuk mendengar muzik klasik dan menonton cakera konsert secara langsung.
DRAMA / JAZZ	Julat sederhana dan tinggi yang jelas. Mencipta kembali suasana kelab secara langsung dengan artis betul-betul di depan mata anda. Baik untuk muzik jaz dan menonton drama.
SPORTS	Kesan julat sederhana dan kesan sekeliling untuk vokal yang jelas dan suasana venue sukan secara langsung. Ia juga sempurna untuk permainan gem video.
NIGHT	Mod bunyi dikawal secara dinamik sesuai untuk menonton filem pada waktu malam atau bagi muzik latar yang tidak mengganggu.

Laraskan tahap kelantangan mikrofon



- 1 Sambungkan mikrofon (tidak dibekalkan) ke bicu **MIC** pada Sistem Pawagam Rumah ini.
- 2 Hidupkan output mikrofon. (lihat 'tetapan Karaoke')
- 3 Tekan **MIC (VOL +/-)** untuk melaraskan kelantangan mikrofon.
 - ↳ 'MIC XX' dipaparkan.
 - Nyanyi atau cakap melalui mikrofon untuk mencari tahap kelantangan yang anda kehendaki.

Tetapan karaoke



- 1 Hidupkan TV ke saluran tontonan yang betul bagi Sistem Pawagam Rumah ini.
- 2 Tekan **KARAOKE**.
 - ↳ [**Halaman Persediaan Karaoke**] dipaparkan.
- 3 Buat pilihan dan tukar tetapan, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **KARAOKE**.

[Mic]

Hidup atau matikan output mikrofon.

- [**Dihidupkan**] – Menghidupkan mikrofon.
- [**Dimatikan**] – Mematikan mikrofon.

[Paras Gema]

Tekan ▲▼ untuk menetapkan tahap gema.

[Nada]

Tekan ▲▼ untuk menetapkan tahap nada yang sepadan dengan suara anda.

[Kedudukan]

Memilih tahap skor pengedaran karaoke.

- [**Dimatikan**] - Paparan pengedaran tiada skor.
- [**Asas**] – Pengedaran asas.
- [**Pertengahan**] – Pengedaran pertengahan.
- [**Lanjut**] – Pengedaran lanjut.

Matikan suara (batalkan suara)





- 1 Tekan **VOCAL** berulang kali sehingga 'BATALKANSUARA' dipaparkan.

☰ Catatan

- Anda tidak boleh membatalkan output suara daripada MP3 atau audio WMA.

8 Laraskan tetapan

Anda boleh menyesuaikan pelbagai jenis tetapan sebagaimana yang anda gemari. Rujuk kepada arahan berikut untuk menavigasi melalui menu persediaan.





Simbol	Pilihan
	[Tetapan Umum]
	[Tetapan Audio]
	[Tetapan Video]
	[Keutamaan]

Catatan

- Jika pilihan persediaan dikelabukan, ia bermakna tetapan tidak boleh ditukar pada keadaan semasa.

Persediaan umum

Tetapan Umum	
Persediaan EasyLink	
Kunci Cakera	
Kelam Paparan	
Bahasa Osd	
Penjimat Skrin	
Pemasa Tidur	
Kod Vod DivX(R)	

- 1 Tekan  **SETUP**.
↳ [Tetapan Umum] dipaparkan.
- 2 Tekan .
- 3 Buat pilihan, kemudian tekan **OK**.
- 4 Pilih tetapan, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan  **BACK**.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan  **SETUP**.

Catatan

- Lihat penjelasan mengenai pilihan di atas pada halaman berikut.

[Persediaan EasyLink]

Jika Sistem Pawagam Rumah ini disambungkan kepada TV/peranti yang akur HDMI CEC, semua peranti yang bersambung boleh bertindak balas kepada arahan berikut secara serentak:

Opsyen	Perihal
[EasyLink]	Mematikan atau menghidupkan semua ciri Pautan Mudah. Untuk menyahdayakan ciri ini, pilih [Dimatikan] .
[One Touch Play]	Apabila anda menekan PLAY , TV dan Sistem Pawagam Rumah dihidupkan. Mainan cakera bermula jika terdapat cakera dalam Sistem Pawagam Rumah. Untuk menyahdayakan ciri ini, pilih [Dimatikan] .
[One Touch Standby]	Apabila anda tekan dan tahan STANDBY , peranti HDMI CEC yang bersambung beralih ke siap sedia secara serentak. Untuk menyahdayakan ciri ini, pilih [Dimatikan] .
[Kawalan Audio Sistem]	Apabila anda memainkan audio yang dihalakan semula daripada peranti bersambung, Sistem Pawagam Rumah ini beralih ke sumber audio yang sepadan secara automatik. Untuk mendayakan ciri ini, pilih [Dihidupkan] . Kemudian teruskan ke [P'metaan Inpt Aud] untuk mengimbas dan memetakan semua peranti yang bersambung.
[P'metaan Inpt Aud]	Apabila anda memetakan input audio dengan betul, Sistem Pawagam Rumah ini beralih kepada audio daripada peranti yang dimainkan secara automatik.

Catatan

- Anda mesti menghidupkan operasi HDMI CEC pada TV/peranti anda sebelum anda boleh menikmati kawalan Pautan Mudah. Lihat manual TV/peranti untuk mendapatkan butiran.
- Philips tidak menjamin 100% kesalingfungsian dengan semua peranti yang mematuhi HDMI CEC.

[Kunci Cakera]

Tetapkan sekatan mainan untuk cakera tertentu. Sebelum anda bermula, letakkan cakera ke dalam petak cakera (40 cakera maksimum boleh dikunci).

- **[Kunci Cakera]** – Menyekat akses kepada cakera semasa. Sebaik sahaja diaktifkan, kata laluan diperlukan untuk membuka kunci dan memainkan cakera.
- **[Buka Kunci]** – Memainkan semua cakera.

Petua

- Anda boleh menetapkan atau menukar kata laluan (lihat 'Laraskan ketetapan' > 'Keutamaan' > **[Kata Laluan]**).

[Kelam Paparan]

Menukar tahap kecerahan panel paparan pada Sistem Pawagam Rumah ini.

- **[100%]** – Kecerahan biasa.
- **[70%]** – Kecerahan sederhana.
- **[40%]** – Paparan paling suram.

[Bahasa Osd]

Pilih bahasa lalai bagi menu pada skrin.

[Penjimat Skrin]

Mati atau hidupan mod gambar skrin. Ia membantu melindungi skrin TV daripada mengalami kerosakan disebabkan oleh pendedahan berlebihan kepada imej statik buat tempoh masa yang terlalu lama.

- **[Dihidupkan]** – Menetapkan gambar skrin supaya muncul setelah 5 minit tiada aktiviti (contohnya, dalam mod jeda atau berhenti).
- **[Dimatikan]** – Nyahdayakan mod gambar skrin.

[Pemasa Tidur]

Beralih ke siap sedia secara automatik setelah masa pratetap.

- **[15 Min], [30 Min], [45 Min], [60 Min]**
– Memilih tempoh mengira detik sebelum Sistem Pawagam Rumah beralih ke siap sedia.
- **[Dimatikan]** – Menyahdayakan mod pemasa tidur.

[Kod Vod DivX(R)]

Memaparkan kod pendaftaran DivX®.



Petua

- Masukkan kod pendaftaran DivX Sistem Pawagam Rumah ini apabila anda menyewa atau membeli video daripada www.divx.com/vod. Video DivX yang disewa atau dibeli melalui perkhidmatan DivX® VOD (Video Atas Permintaan) boleh dimainkan hanya pada peranti yang didaftarkan.

Persediaan audio

Tetapan Audio	
Volum Speaker	
Lengah Speaker	
Audio HDMI	
Sampelnaik Cakera	
Pyrgk Audio	

- 1 Tekan **SETUP**.
↳ **[Tetapan Umum]** dipaparkan.
- 2 Tekan untuk memilih **[Tetapan Audio]**, kemudian tekan .
- 3 Buat pilihan, kemudian tekan **OK**.
- 4 Pilih tetapan, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan **BACK**.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **SETUP**.



Catatan

- Lihat penjelasan mengenai pilihan di atas pada halaman berikut.

[Volum Speaker]

Menetapkan tahap kelantangan bagi setiap pembesar suara untuk mendapatkan imbalan audio yang sempurna.

- 1) Untuk mula, tekan **OK**.
- 2) Pilih pembesar suara dalam menu, kemudian tekan ◀▶ untuk melaraskan tahap kelantangan.
- 3) Tekan **OK** untuk mengesahkan dan keluar.

Catatan

- Nada ujian dipancarkan daripada pembesar suara yang anda laraskan.

[Lengah Speaker]

Menetapkan masa tunda bagi pembesar suara tengah dan belakang sekiranya ia diletakkan lebih dekat dengan kedudukan pendengaran, supaya output bunyi daripada semua pembesar suara tiba ke kedudukan pendengaran pada masa yang sama.

- 1) Untuk mula, tekan **OK**.
- 2) Pilih pembesar suara dalam menu, kemudian tekan ◀▶ untuk menetapkan masa tunda.
- 3) Tekan **OK** untuk mengesahkan dan keluar.

Catatan

- Peruntukan tetapan 1ms bagi jarak setiap 1 kaki antara pembesar suara dengan kedudukan pendengaran.

[Audio HDMI]

Memilih tetapan video HDMI apabila anda menyambungkan Sistem Pawagam Rumah ini dengan TV dengan kabel HDMI.

- **[Dihidupkan]** – membenarkan output audio melalui TV dan sistem pembesar suara. Jika format audio pada cakera tidak disokong, ia akan dicampur turun ke bunyi dua saluran (linear-PCM).
- **[Dimatikan]** – Menyahdayakan output audio daripada TV. Bunyi hanya dioutput melalui sistem pembesar suara.

[Sampelnaik Cakera]

Tukar CD muzik ke kadar pensampelan yang lebih tinggi menggunakan pemprosesan isyarat digital yang sofistikated untuk mendapatkan kualiti bunyi yang lebih baik.

- **[Dimatikan]** – Menyahdayakan CD-upsampling.
- **[88.2kHz (X2)]** – Menukar kadar pensampelan CD dua kali ganda kadar yang asal.

Catatan

- CD upsampling hanya tersedia dalam mod stereo.

[Pyrgk Audio]

Tetapkan masa tunda lalai untuk output audio apabila anda memainkan cakera video.

- 1) Untuk mula, tekan **OK**.
- 2) Pilih tunda pembesar suara dalam menu, kemudian tekan ◀▶ untuk menetapkan masa tunda.
- 3) Tekan **OK** untuk mengesahkan dan keluar.

Persediaan video

Tetapan Video	
Sistem TV	
Paparan TV	
Muat Skrin	
Seting gambar	
P'sediaan HDMI	
Tutup Kapsyen	
Progresif	

- 1 Tekan **SETUP**.
↳ **[Tetapan Umum]** dipaparkan.
- 2 Tekan **▼** untuk memilih **[Tetapan Video]**, kemudian tekan **▶**.
- 3 Buat pilihan, kemudian tekan **OK**.
- 4 Pilih tetapan, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan **BACK**.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **SETUP**.

Catatan

- Lihat penjelasan mengenai pilihan di atas pada halaman berikut.

[Sistem TV]

Tukar tetapan ini hanya jika video tidak muncul dengan betul. Secara lalai, tetapan ini sepadan dengan tetapan yang paling biasa bagi TV di negara anda.

- **[PAL]** – bagi TV sistem PAL.
- **[NTSC]** – bagi TV sistem NTSC.
- **[Multi]** – bagi TV yang serasi dengan kedua-dua PAL dan NTSC.

[Paparan TV]

Memilih salah satu daripada format paparan berikut:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Peti Surat (LB)



16:9 (Skrin Lebar)

- **[4:3 Pan Scan]** – Untuk skrin TV 4:3: paparan ketinggian penuh dengan tepi yang dipotong.
- **[4:3 Peti Surat]** – Untuk skrin TV 4:3: paparan skrin lebar dengan bar hitam di bahagian atas dan bawah skrin.
- **[16:9 Skrin Lebar]** – Untuk TV skrin lebar: nisbah paparan 16:9.

[Muat Skrin]

Memuat format gambar pada skrin TV untuk menikmati menonton mainan cakera dalam mod skrin penuh.

- **[Pilih]** – Memaparkan pelbagai jenis format skrin penuh, tekan **OK** untuk memilih format gambar sesuai yang muat pada skrin TV anda dengan paling baik.
- **[Dimatikan]** – Kembali ke paparan skrin biasa.

[Seting gambar]

Memilih set tetapan warna gambar yang telah dipratentukkan atau sesuaikan tetapan peribadi.

- **[Piawai]** – Tetapan warna asal.
- **[Cerah]** – Tetapan warna terang.
- **[Lembut]** – Tetapan warna panas.
- **[Peribadi]** – Menyesuaikan tetapan warna. Tetapkan tahap kecerahan, kontras, kejelasan/seri warna dan penepuan warna, kemudian tekan **OK**.

[P'sediaan HDMI]

Memilih tetapan video HDMI apabila anda menyambungkan Sistem Pawagam Rumah ini dengan TV dengan kabel HDMI.

- **[Format Skrin Luas]** – Menentukan format skrin lebar untuk mainan cakera.

Opsyen	Perihalannya
[Amat Lebar]	Kedudukan tengah skrin kurang diregangkan daripada bahagian tepi. Diguna pakai hanya pada tetapan resolusi video 720p dan yang lebih tinggi.
[Kotak Tiang 4:3]	Tiada regangan gambar. Bar hitam dipaparkan pada kedua-dua sisi skrin.
[Dimatikan]	Gambar akan dipaparkan mengikut format cakera.

Catatan

- Tetapan ini hanya tersedia jika anda telah menetapkan tetapan **[Paparan TV]** pada **[16:9 Skrin Lebar]**.

- **[Video HDMI]** – Memilih resolusi output video HDMI yang serasi dengan kemampuan paparan TV anda.

Opsyen	Perihalannya
[Auto]	Mengesan dan memilih resolusi video yang paling disokong secara automatik.
[480i], [576i], [480p], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Memilih resolusi video yang paling baik disokong oleh TV. Lihat manual TV untuk mendapatkan butiran.

Catatan

- Jika tetapan tidak serasi dengan TV anda, skrin kosong akan muncul. Tunggu selama 15 saat untuk pemulihan automatik atau beralih ke mod lalai seperti berikut 1) Tekan **▲** 2) Tekan **◀** 3) Tekan **ZOOM**.

[Tutup Kapsyen]

Mati atau hidupkan kapsyen paparan.

- **[Dihidupkan]** – Menunjukkan kesan bunyi dalam sarikata. Diguna pakai hanya pada cakera yang mempunyai maklumat Kapsyen Tertutup yang dibekalkan dan TV menyokong ciri ini.
- **[Dimatikan]** – Menyahdayakan kapsyen tertutup.

[Progresif]

Jika TV menyokong output imbas progresif, anda boleh menghidupkan mod imbas progresif untuk meningkatkan kualiti gambar. Sambungan video melalui Video Komponen diperlukan.

- **[Dihidupkan]** – Menghidupkan mod imbas progresif.
- **[Dimatikan]** – Menyahdayakan mod imbas progresif.

Petua

- Terdapat huraian lebih terperinci tersedia (lihat 'Bermula' > 'Hidupkan Imbas Progresif').

Keutamaan

Catatan

- Hentikan mainan cakera sebelum anda boleh mengakses **[Keutamaan]**.

Keutamaan	
Audio	
Sari Kata	
Menu Cakera	
Ibubapa	
PBC	
Paparan MP3/JPEG	
Kata Laluan	
Sarikata DivX	▼

- 1 Tekan **SETUP**.
↳ **[Tetapan Umum]** dipaparkan.
- 2 Tekan ▼ untuk memilih **[Keutamaan]**, kemudian tekan ►.
- 3 Buat pilihan, kemudian tekan **OK**.
- 4 Pilih tetapan, kemudian tekan **OK**.
 - Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan **BACK**.
 - Untuk keluar daripada menu, tekan **SETUP**.

Catatan

- Lihat penjelasan mengenai pilihan di atas pada halaman berikut.

[Audio]

Memilih bahasa audio lalai untuk mainan cakera.

[Sari Kata]

Memilih bahasa sarikata lalai untuk mainan cakera.

[Menu Cakera]

Memilih bahasa untuk menu cakera.

Catatan

- Jika bahasa yang telah anda tetapkan tidak tersedia pada cakera, cakera menggunakan bahasa lalainya sendiri.
- Untuk sesetengah cakera, bahasa sarikata/audio hanya boleh ditukar daripada menu cakera.
- Untuk memilih bahasa yang tidak disenaraikan di dalam menu, pilih **[Lain]**. Kemudian semak senarai Kod Bahasa di belakang manual pengguna ini dan masukkan kod bahasa 4-digitnya masing-masing.

[Ibubapa]

Hadkan akses kepada cakera yang tidak sesuai untuk anak-anak anda. Cakera jenis ini mesti dirakam bersama pengadaran.

- 1) Tekan **OK**.
- 2) Pilih tahap pengadaran, kemudian tekan **OK**.
- 3) Tekan **Butang angka** untuk memasukkan kata laluan.

Catatan

- Cakera yang nilai pengadaran melebihi tahap yang anda tetapkan dalam **[Ibubapa]** memerlukan kata laluan untuk dimainkan.
- Pengadaran adalah bergantung kepada negara. Untuk membolehkan semua cakera dimainkan, pilih '8'.
- Sesetengah cakera mempunyai kadar yang tercetak padanya tetapi tidak dirakam bersama kadar. Fungsi ini tidak memberi kesan pada cakera sedemikian.

Petua

- Anda boleh menetapkan atau menukar kata laluan (lihat 'Keutamaan' > **[Kata Laluan]**).

[PBC]

Memati atau menghidupkan menu kandungan VCD/SVCD dengan ciri PBC (kawalan main balik).

- **[Dihidupkan]** - Memaparkan menu indeks apabila anda memuatkan cakera untuk dimainkan.
- **[Dimatikan]** - Melangkau menu dan memulakan mainan daripada tajuk pertama.

[Paparan MP3/JPEG]

Memilih untuk memaparkan folder atau memaparkan semua fail.

- **[Lihat Folder]** - Memaparkan folder fail MP3/WMA.
- **[Lihat Fail]** - Memaparkan semua fail.

[Kata Laluan]

Menetapkan atau menukar kata laluan untuk cakera yang terkunci dan memainkan DVD yang disekat.

Tukar Kata Laluan	
Kata Laluan Lama	<input type="text"/>
Kata Laluan Baru	<input type="text"/>
Sahkan Kata laluan	<input type="text"/>
	<input type="button" value="OK"/>

- 1) Tekan **Butang angka** untuk memasukkan '136900' atau kata laluan terakhir ditetapkan dalam medan **[Kata Laluan Lama]**.
 - 2) Masukkan kata laluan baru dalam medan **[Kata Laluan Baru]**.
 - 3) Masukkan kata laluan baru sekali lagi dalam medan **[Sahkan Kata laluan]**.
- Tekan **OK** untuk keluar daripada menu.

Catatan

- Jika anda terlupa kata laluan, masukkan '136900' sebelum anda menetapkan kata laluan baru.

[Sarikata DivX]

Pilih set aksara yang menyokong sarikata DivX.

[Standard]	Bahasa Inggeris, Ireland, Denmark, Estonia, Finland, Perancis, Jerman, Itali, Portugal, Luxembourg, Norway (Bokmål dan Nynorsk), Sepanyol, Sweden, Turki
[Eropah Tengah]	Bahasa Poland, Czech, Slovak, Albania, Hungari, Slovenia, Croat, Serbia (skrip Latin), Romania
[Cyril]	Bahasa Belarusia, Bulgaria, Ukraina, Macedonia, Russia, Serbia
[Greek]	Greek
[Hebrew]	Hebrew
[Cina(Ringkas)]	Cina Mudah
[Korea]	Bahasa Korea

Catatan

- Pastikan fail sarikata mempunyai nama fail yang sama seperti fail filem. Jika, contohnya, nama fail filem ialah 'Movie.avi', maka anda perlu menamakan fail teks sebagai 'Movie.sub' atau 'Movie.srt'.

[Maklumat versi]

Memaparkan versi perisian bagi Sistem Pawagam Rumah ini.

Petua

- Maklumat ini diperlukan apabila anda hendak tahu sama ada versi perisian yang terbaru tersedia di tapak web Philips yang anda boleh muat turun dan pasang pada Sistem Pawagam Rumah ini.

[Sedia Ada]

Menetapkan semula tetapan Sistem Pawagam Rumah ini pada tetapan lajai kilang, kecuali tetapan **[Kunci Cakera]**, **[Kata Laluan]** dan **[Ibubapa]** .

9 Maklumat Tambahan

Kemas kinikan perisian

Untuk memeriksa kemas kinian baru, bandingkan versi perisian semasa Sistem Pawagam Rumah anda dengan versi perisian yang terkini (jika tersedia) di tapak web Philips.

Keutamaan	
Menu Cakera ▲	
Ibubapa	
PBC	
Paparan MP3/JPEG	
Kata Laluan	
Sarikata DivX	
Maklumat versi	
Sedia Ada	

- 1 Tekan **SETUP**.
- 2 Pilih **[Keutamaan] > [Maklumat versi]**, kemudian tekan **OK**.
- 3 Tulis nombor versi, kemudian tekan **SETUP** untuk keluar daripada menu.
- 4 Pergi ke www.philips.com/support untuk memeriksa versi perisian terkini yang tersedia untuk Sistem Pawagam Rumah ini.
- 5 Jika versi perisian terkini lebih tinggi daripada versi perisian Sistem Pawagam Rumah ini, muat turunnya dan simpan pada CD-R atau pemacu denyar USB.
- 6 Masukkan CD-R atau pemacu denyar USB pada Sistem Pawagam Rumah ini.

- 7 Tekan **DISC** atau **USB**, kemudian ikut arahan pada TV untuk mengesahkan operasi kemas kinian.
↳ Sebaik sahaja kemas kinian perisian selesai, Sistem Pawagam Rumah ini dimatikan kepada siap sedia secara automatik.

Catatan

- Jangan keluarkan CD-R atau USB semasa kemas kinian perisian sedang dijalankan.

- 8 Putuskan sambungan kord kuasa selama beberapa saat dan sambungkannya semula untuk but semula sistem.

Penjagaan

! Awas

- Jangan gunakan pelerut seperti benzena, pencair, pembersih komersil atau semburan anti statik yang dimaksudkan untuk cakera.

Bersihkan cakera

Lap cakera dengan kain pembersih mikrogentian dari tengah ke tepi, menggunakan pergerakan lurus.

Bersihkan skrin unit utama

Lap permukaan skrin dengan kain pembersih mikrogentian.

10 Spesifikasi

Catatan

- Spesifikasi dan reka bentuk tertakluk kepada perubahan tanpa notis

Media main balik

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, CD Audio, CD/SVCD Video, CD Gambar, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, pemacu denyar USB

Amplifier

- Jumlah kuasa output:
 - Mod Teater Rumah:
 - Untuk HTS3276:
420 W RMS (2 X 100 + 4 X 55)
 - Untuk HTS3371, HTS3378:
1000 W RMS (6 X 167)
- Respons frekuensi: 40 Hz ~ 20 kHz
- Nisbah isyarat-hingar:
> 60 dB (A-diberatkan)
- Sensitiviti input:
 - AUX1: 400 mV
 - AUX2: 400 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Cakera

- Jenis Laser: Semikonductor
- Garis pusat cakera: 12cm / 8cm
- Penyahkodan video:
MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Video DAC: 12 bit, 108 MHz
- Sistem isyarat: PAL / NTSC
- Video S/N: 56 dB
- Audio DAC: 24 bit / 96 kHz
- Respons frekuensi:
 - 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)
 - 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)

- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Radio

- Julat talaan: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- Sensitiviti senyapan 26 dB: FM 22 dBf
- Nisbah penolakan IF: FM 60 dB
- Nisbah isyarat-hingar: FM 50 dB
- Herotan harmonik: FM 3%
- Respons frekuensi: FM 180 Hz~10 kHz / ±6dB
- Pemisahan stereo: FM 26 dB (1 kHz)
- Ambang Stereo: FM 29 dB

USB

- Kecerahan: USB Kelajuan tinggi (2.0)
- Sokongan kelas: UMS (Kelas Penyimpanan Massa USB)
- Sistem fail: FAT12, FAT16, FAT32

Unit Utama

- Bekalan kuasa:
 - Untuk HTS3276: 110-240V;~50-60Hz
 - Untuk HTS3371/3378: 110-127V/220-240V;~50-60Hz boleh suis
- Penggunaan kuasa:
 - Untuk HTS3276: 80 W
 - Untuk HTS3371, HTS3378: 180 W
- Penggunaan kuasa siap sedia: < 1 W
- Dimensi (LxTxD): 360 x 57 x 331 (mm)
- Berat:
 - Untuk HTS3276: 2.87 Kg
 - Untuk HTS3371, HTS3378: 3.01 Kg

Pembesar suara

- Sistem: satelit julat penuh
- Impedans pembesar suara:
 - Untuk HTS3276: 4 ohm (tengah), 8 ohm (Hadapan/Belakang)
 - Untuk HTS3371, HTS3378: 4 ohm (tengah), 4 ohm (Hadapan/Belakang)
- Pemacu pembesar suara:
 - Tengah/Hadapan/Belakang: 3" julat penuh
- Respons frekuensi: 150 Hz ~ 20 kHz
- Dimensi (LxTxD):
 - Untuk HTS3276
 - Tengah: 244 x 103 x 74 (mm)
 - Hadapan: 262 x 1199 x 264 (mm)
 - Belakang: 103 x 203 x 71 (mm)
 - Untuk HTS3371:
 - Tengah/Hadapan/Belakang: 100 x 100 x 75 (mm)
 - Untuk HTS3378:
 - Tengah: 244 x 103 x 74 (mm)
 - Hadapan: 262 x 1199 x 264 (mm)
 - Belakang: 262 x 1199 x 264 (mm)
- Berat:
 - Untuk HTS3276:
 - Tengah: 0.85 kg
 - Hadapan: 3.6 kg
 - Belakang: 0.55 kg
 - Untuk HTS3371:
 - Tengah: 0.67 kg
 - Hadapan: 0.48 kg
 - Belakang: 0.45 kg
 - Untuk HTS3378:
 - Tengah: 0.85 kg
 - Hadapan: 3.6 kg
 - Belakang: 3.55 kg

Subwufier

- Impedans: 4 ohm
- Pemacu pembesar suara: 165 mm (6.5") wufier
- Respons frekuensi: 40 Hz – 150 Hz
- Dimensi (LxTxD):
 - Untuk HTS3276, HTS3371: 163 x 363 x 369 (mm)
 - Untuk HTS3378: 242 x 352 x 360 (mm)
- Berat:
 - Untuk HTS3276, HTS3371: 4.7 Kg
 - Untuk HTS3378: 5.6 Kg

Spesifikasi laser

- Jenis: Semikonductor laser GaAlAs (CD)
- Panjang gelombang: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Kuasa output: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Kecapahan alur: 60 darjah.

11 Menyelesaikan masalah



Amaran

- Risiko kejutan elektrik. Jangan keluarkan sarung Sistem Pawagam Rumah ini.

Supaya jaminan tetap sah, jangan cuba baiki sistem ini sendiri.

Jika anda menghadapi masalah semasa menggunakan Sistem Pawagam Rumah ini, periksa perkara-perkara berikut sebelum meminta bantuan perkhidmatan. Jika masalah tetap tidak dapat diselesaikan, daftarkan Sistem Pawagam Rumah anda dan dapatkan sokongan di www.philips.com/welcome.

Jika anda menghubungi Philips, anda akan diminta untuk memberikan model dan nombor siri Sistem Pawagam Rumah anda. Nombor model dan nombor siri terletak pada bahagian belakang atau bawah Sistem Pawagam Rumah anda. Tulis nombor tersebut di sini:

No. Model _____

No. Siri _____

Unit utama

Butang pada Sistem Pawagam Rumah ini tidak berfungsi.

- Putuskan sambungan Sistem Pawagam Rumah ini daripada alur keluar kuasa selama beberapa minit, kemudian sambung semula.

Gambar

Tiada gambar.

- Lihat manual TV untuk pemilihan saluran input video yang betul. Tukar saluran TV hingga anda melihat skrin DVD.
- Tekan **DISC**.
- Jika anda telah menukar tetapan [**Paparan TV**], beralih kembali ke mod lalai:
 - 1) Tekan ▲ untuk membuka petak cakera.
 - 2) Tekan ◀.
 - 3) Tekan **SUBTITLE**.
- Jika perkara ini berlaku semasa anda menghidupkan tetapan imbas progresif anda perlu beralih ke mod lalainya:
 - 1) Tekan ▲ untuk membuka petak cakera.
 - 2) Tekan ◀.
 - 3) Tekan **AUDIO SYNC**.

Tiada gambar pada sambungan HDMI.

- Periksa sama ada kabel HDMI rosak. Gantikan kabel HDMI yang baru.
- Jika ini berlaku semasa anda menukarkan resolusi video HDMI, anda perlu beralih ke mod lalainya:
 - 1) Tekan ▲.
 - 2) Tekan ◀.
 - 3) Tekan **ZOOM**.

Bunyi

Tiada bunyi.

- Pastikan kabel audio disambungkan dan tekan sumber input yang betul (contohnya, **AUDIO SOURCE, USB**) untuk memilih peranti yang anda hendak mainkan.

Tiada bunyi pada sambungan HDMI.

- Bunyi tidak boleh dihantar melalui sambungan HDMI jika peranti yang bersambung tidak akur HDCP atau hanya serasi DVI. Buat sambungan audio analog atau digital.
- Pastikan tetapan **[Audio HDMI]** dihidupkan.

Tiada bunyi daripada program TV.

- Sambungkan kabel audio daripada input AUDIO pada Sistem Pawagam Rumah ini ke output AUDIO pada TV anda. Kemudian tekan **AUDIO SOURCE** berulang kali untuk memilih sumber input audio yang sepadan.

Tiada kesan bunyi surround daripada pembesar suara.

- Tekan **SURR** untuk memilih tetapan bunyi surround yang betul.
- Pastikan sumber yang anda mainkan dirakam atau disiarkan dengan bunyi surround (Dolby Digital, dll). Bunyi tidak boleh dihantar melalui sambungan HDMI jika peranti yang bersambung tidak akur HDCP atau hanya serasi DVI. Buat sambungan audio analog atau digital.

Main

Fail video DivX tidak boleh dimainkan.

- Pastikan bahawa fail DivX dikodkan menurut 'Profil Teater Rumah' dengan pengekod DivX.
- Pastikan fail video DivX lengkap.

Nisbah aspek skrin tidak sejajar dengan tetapan paparan TV.

- Nisbah aspek telah ditetapkan pada cakera.

Sarikata DivX tidak dipaparkan dengan betul.

- Pastikan nama fail sarikata sama dengan nama fail filem.
- Pilih set aksara yang betul:
 - 1) Tekan **⏏** **SETUP**.
 - 2) Pilih **[Keutamaan]**, kemudian tekan **▶**.
 - 3) Pilih **[Sarikata DivX]**, kemudian tekan **OK**.
 - 4) Pilih set aksara yang menyokong sarikata.

Kandungan pemacu denyar USB tidak boleh dibaca.

- Format pemacu denyar USB tidak serasi dengan unit ini.
- Pemacu diformatkan dengan sistem fail yang berlainan yang tidak disokong oleh unit ini (cth. NTFS).
- Saiz maksimum memori yang disokong ialah 160GB.

12 Glosari

D

DivX®

Codec DivX® adalah teknologi mampat video berasaskan MPEG-4 yang sedang menunggu paten dan dibangunkan oleh DivX®, Inc. Ia boleh menyusutkan saiz fail video digital dan tetap mengekalkan kualiti visual yang tinggi.

Dolby Digital

Sistem bunyi keliling yang dibangunkan oleh Dolby Laboratories yang mengandungi sehingga enam saluran audio digital (bahagian depan kiri dan kanan, keliling kiri dan kanan, tengah dan subwoofer.)

H

HDCP

Perlindungan Kandungan Digital Lebar Jalur Tinggi (HDCP). Ini adalah spesifikasi yang memberikan penghantaran selamat kandungan digital antara peranti yang berlainan (untuk mengelakkan hak cipta yang tidak diizinkan.)

HDMI

Antara Muka Multimedia Definisi Tinggi (HDMI) adalah antara muka digital kelajuan tinggi yang boleh memindahkan video definisi tinggi dan audio berbilang saluran digital yang tidak dimampatkan. Ia menghantar gambar berkualiti tinggi serta kualiti bunyi yang bebas daripada hingar. HDMI adalah sesuai-mundur sepenuhnya dengan DVI. Seperti yang dikehendaki oleh standard HDMI, menyambung ke HDMI atau produk DVI tanpa HDCP (Perlindungan Kandungan Digital Band lebar Tinggi) tidak akan menghasilkan output Video atau Audio.

I

Imbas progresif

Imbas progresif memaparkan dua kali bilangan bingkai setiap saat daripada dalam sistem TV biasa. Ia menawarkan resolusi dan kualiti gambar yang lebih tinggi.

J

JPEG

Format gambar pegun digital yang sangat lazim. Sistem pemampatan data gambar pegun yang dicadangkan oleh Joint Photographic Expert Group, yang mencirikan pengurang kecil dalam kualiti imej berbanding dengan nisbah pemampatannya yang tinggi. Fail dikenali mengikut sambungan failnya '.jpg' atau '.jpeg.'

M

MP3

Format fail dengan sistem mampat data bunyi. MP3 adalah singkatan bagi Motion Picture Experts Group 1 (atau MPEG-1) Audio Layer 3. Dengan menggunakan format MP3, satu CD-R atau CD-RW boleh mengandungi kira-kira 10 kali data berbanding CD biasa.

MPEG

Motion Picture Experts Group. Satu koleksi sistem pemampatan untuk audio dan video digital.

N

Nisbah aspek

Nisbah aspek merujuk kepada nisbah panjang ke tinggi skrin TV. Nisbah TV yang standard ialah 4:3, manakala nisbah TV definisi tinggi atau lebar ialah 16:9. Peti surat membolehkan anda menikmati gambar dengan perspektif yang lebih luas pada skrin standard 4:3.

P

PBC

Kawalan Main Balik. Sistem di mana anda boleh menavigasi melalui CD Video/Super VCD dengan menu pada skrin yang dirakamkan pada cakera. Anda boleh menikmati main semula yang interaktif serta membuat carian.

PCM

Modulasi Kod Denyut. Sistem pengekodan audio digital.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Merujuk kepada teknologi mampat audio yang telah dibangunkan oleh Microsoft Corporation. Data WMA boleh dikodkan dengan menggunakan pemain Windows Media versi 9 atau pemain Windows Media untuk Windows XP. Fail dikenali oleh tambahan fail '.wma.' nya.

WMV

Windows Media Video. Merujuk kepada teknologi mampat audio yang telah dibangunkan oleh Microsoft Corporation. Kandungan WMV boleh dikodkan dengan menggunakan siri Windows Media® Encoder 9. Fail dikenali dengan tambahan failnya '.wmv'.

New Zealand - Guarantee and Service for New Zealand

Thank-you for purchasing this quality Philips product.

Philips New Zealand Ltd guarantees this product against defective components and faulty workmanship for a period of 12 months. Any defect in materials or workmanship occurring within 12 months from the date of purchase subject to the following conditions will be rectified free of charge by the retailer from whom this product was purchased.

Conditions

1. The product must have been purchased in New Zealand. As proof of purchase, retain the original sales docket indicating the date of purchase.
2. The guarantee applies only to faults caused by defective components, or faulty workmanship on the part of the manufacturer.
3. The guarantee does not cover failures caused by misuse, neglect, normal wear and tear, accidental breakage, use on the incorrect voltage, use contrary to operating instructions, or unauthorised modification to the product or repair by an unauthorised technician.
4. Reasonable evidence (in the form of a sales docket) must be supplied to indicate that the product was purchased no more than 12 months prior to the date of your claim.
5. In the event of a failure, Philips shall be under no liability for any injury, or any loss or damage caused to property or products other than the product under guarantee.

This guarantee does not prejudice your rights under common law and statute, and is in addition to the normal responsibilities of the retailer and Philips.

How to claim

Should your Philips product fail within the guarantee period, please return it to the retailer from whom it was purchased. In most cases the retailer will be able to satisfactorily repair or replace the product.


However, should the retailer not be able to conclude the matter satisfactorily, or if you have other difficulties claiming under this guarantee, please contact

**The Guarantee Controller
Philips New Zealand Ltd.**

P.O. Box 41.021

Auckland

 **(09) 84 94 160**

fax  **(09) 84 97 858**

**PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS
WARRANTY POLICY FOR AUSTRALIA**

Effective 1st October 2007

Philips provides the following Consumer Electronics products with a 1 Year Manufacturers Warranty:-
Colour Televisions, Projection TV, Plasma & LCD TV, DVD Players, DVD Recorders, DVD Recorders with Hard Disk, Personal Video Recorders, Audio Systems, Wireless Audio Systems, Home Theatre systems, Digital Set Top Box, Digital Photo Display, MP3 players & Portable Audio products.

Additionally, all Philips LCD televisions with a built-in digital tuner sold after 1st October 2007, are supported by a 3 Year Manufacturers Warranty.

The benefits given to the purchaser by this warranty are in addition to all other rights and remedies, which the purchaser has in respect of the product under the Trade Practices Act or other Commonwealth or State Law.

The conditions contained in this warranty replace and override the provision of the Philips World-Wide Guarantee for products purchased in Australia and used in Australia.

Please record the following information for your records and keep in a safe place.
It is essential that you retain your original purchase receipt to make a warranty claim.

Model number :

Serial number :

Date of purchase :

Retailer :

If you require assistance with the operation of the product, its features or specifications, you may call the **Philips Technology Care Centre** on **1300 363 391** where support is provided by our trained call centre staff.

If the product fails within the warranty period then the following will apply.

Free Repair Service – at an Authorised Service Centre

For the products listed below, please contact one of our Authorised Service Centres on 1300 361 392.
Colour Television, Plasma or LCD Television, LCD Television, Projection Television, DVDR/VCR Combo, DVD Recorder with Hard Drive, Personal Video Recorder, LCD Projector, Wireless Audio System, Audio System, Home Theatre System, Digital Set-Top-Box or a Portable DVD player with an LCD screen for which you paid more than \$250.

Free Replacement – at your Retailer

For Digital Photo Frames or any product with a purchase price of less than \$250, please return the faulty product to the place of purchase. The retailer will arrange a replacement product for you.

If your Philips product develops a fault outside of the warranty period, please contact a Philips **Authorised Service Centre** on **1300 361 392** to discuss your repair options.

Conditions of Repair Warranty

- a. All claims for warranty service should be made to your nearest Philips Authorised Service Centre or the Philips Technology Care Centre. Proof of the original date of purchase must be provided.
- b. This warranty extends only to defects in material or workmanship occurring under normal use of the product when operated in accordance with the instructions.
- c. Philips may, at its discretion choose to replace rather than repair any product covered by this Warranty.
- d. If a replacement product is supplied under the repair policy, it is warranted for the remainder of the warranty period, from the original date of purchase.
- e. Home service is provided only within the normal service area of the nearest Philips Authorised Service Centre. Home Service will be provided for television only with a screen size of 29 inch or above (product includes CRT, LCD TV, Projection TV, and Plasma TV). For televisions with screen sizes of less than 29 inch and all other products with a repair warranty, please take these products to the nearest Authorised Service Centre.
- f. This Manufacturers Warranty is limited to 3 months for products used in commercial applications.
- g. Product accessories are covered by the same warranty period. If an accessory is faulty, please contact the Philips Technology Care Centre for a replacement.
- h. This Manufacturers Warranty is neither transferable nor valid in countries other than Australia.
- i. The warranty period is valid from the original date of purchase of the product.

This Warranty does not cover:-

- a. Mileage or travel is not covered outside the Philips Authorised Service Centres' normal service area.
- b. Service costs arising from failure to correctly adjust the controls of the product or to observe the instructions, or inspections that reveal that the product is in normal working order.
- c. Product failures caused by misuse, neglect, accidental breakage, transit damage, amateur repairs or modification by un-authorised persons, external fires, lightning strikes, floods, vermin infestation or liquid spillage.
- d. Cleaning of video or audio heads.
- e. Reception problems.
- f. Replacement of worn or used batteries or other consumables.
- g. Second hand products.
- h. Refurbished products which are covered by a 6 month manufacturers warranty.

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pusho	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	7965	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

