# **DVD Micro Theatre**

User manual
Manuel d'utilisation
Manual del usuario
Benutzerhandücher
Gebruikershandleidingen
Manuale per l'utente
Användarhandböckerna
Brugermanual



# Important notes for users in the U.K.

## Mains plug

This apparatus is fitted with an approved 13 Amp plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1 Remove fuse cover and fuse.
- **2** Fix new fuse which should be a BS1362 5 Amp, A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3 Refit the fuse cover

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5 Amp. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5 Amp.

Note: The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13 Amp socket elsewhere.

## How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured with the following code: blue = neutral (N), brown = live (L).

- As these colours may not correspond with the colour markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
  - Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black.
  - Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red.
  - Do not connect either wire to the earth terminal in the plug, marked E (or ½) or coloured green (or green and yellow).

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the two wires.

# Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

# Italia

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio MCD709 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven,The Netherlands

# Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde netdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

# **CAUTION**

Visible and invisible laser radiation. If the cover is open, do not look at the beam.

## DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

# S

### Klass 1 laseraparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

# SF

#### Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu-ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkoosa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

# Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reserve engineering or disassembly is prohibited.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivXNetworks, Inc and are used under license.

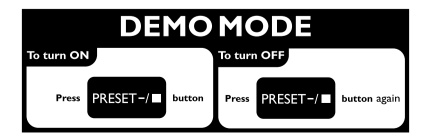


Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

# Language Code

Abhkazian         6566         Inupiaq         7375         Pushto         8083           Afar         6565         Irish         7165         Russian         8285           Afrikaans         6570         Islenska         7383         Quechua         8185           Armaric         6577         Italiano         7384         Raeto-Romance         8277           Armenian         7289         Japanese         7465         Rundi         8278           Armenian         7289         Japanese         7465         Rundi         8278           Assames         6583         Javanese         7486         Samoan         8377           Avestan         6569         Kanadilisut         7576         Sango         8371           Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardnian         8365           Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardnian         8362           Bahas Melayu         7783         Kazakh         7575         Shona         8378           Bahasi Melayu         7838         Karahiri         7575         Shona         8378           Baltura         66672         Kirghiz         75						
Afrikaans         6570         Islenska         7384         Quechua         8185           Amharic         6577         Italiano         7384         Raeto-Romance         8277           Arrabic         6582         Ivrit         7269         Romanian         8279           Armenian         7289         Japanese         7465         Rundi         8278           Assamese         6583         Javanese         7486         Samoan         8377           Avestan         6569         Kananda         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kananda         7578         Sanskrit         8365           Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8367           Azerhaijani         6665         Kernewek         7575         Serbian         8382           Bashakir         6665         Kernewek         7587         Shona         8378           Belarusian         6678         Kinyarvanda         8287         Shona         8378           Bihari         6672         Kirghiz         7589         Sinhalese         8373           Bosanski         6673         Komi         7579 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Amharic         6577         Italiano         7384         Racto-Romance         8277           Arabic         6582         Ivrit         7269         Romanian         8279           Aramenian         7289         Japanese         7465         Romanian         8279           Assamese         6569         Kalalisut         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kalalisut         7578         Sanskrit         8365           Azerhajiani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8365           Bashkir         6665         Kernewek         7587         Shona         8378           Belarusian         6669         Khmer         7577         Shop         8381           Bengali         6678         Kinyarwanda         8287         Sindhiese         8373           Bishari         6672         Kirghiz         7589         Slowensky         8373           Bosanski         6673         Komi         7586         Slovensky         8373           Bosanski         6681         Kurdish         7584         Slowensky         8373           Bokmizina         6671         Lao         7679<						
Arabic         6582         lyrit         72.99         Romanian         8279           Armenian         72.89         Japanese         7465         Rundi         82.78           Assamese         6583         Jayanese         7465         Samoan         83.77           Avestan         6569         Kalalillisut         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kannada         7578         Sanskrit         8365           Azerhaljani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8367           Bahsa Melayu         7783         Kazakh         7557         Serbian         8382           Bashkir         6665         Kernewek         7587         Shona         8378           Belarusian         66678         Kinghiz         7589         Sindhil         8368           Bilhari         6672         Kirghiz         7589         Sinhalese         8373           Boknál, Norwegian         7866         Korean         7579         Slovenian         8376           Burmese         6682         Kurdish         7585         Sotho; South Ndebele         8379           Burmese         7789         Latina <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td>					· ·	
Armenian         7289         Japanese         7465         Rundi         8278           Assamese         6589         Javanese         7486         Samoan         8377           Avestan         6569         Kalailisut         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kashiri         7578         Sanskrit         8365           Azerhajiani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8362           Bashkir         6665         Kernewek         7587         Serbian         8382           Belarusian         6669         Khmer         7577         Shqip         8381           Belarusian         6669         Kimer         7577         Shqip         8381           Belarusian         6673         Komi         7586         Slovensky         8373           Bislami         6673         Komi         7586         Slovensky         8373           Bosanski         6683         Kuanyama; Kwanyama         7574         Somali         8378           Brezboneg         6682         Kurdish         8078         Sotho; Southern         8384           Bulgarian         6671         Lao         76	Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Assamese         6583         Javanese         7486         Samoan         8377           Avestan         6569         Kalaallisut         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kannada         7578         Sanskrit         8365           Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8365           Azerhaijani         6690         Karakh         7575         Serbian         8382           Bashkir         6665         Kernewek         7587         Shona         8378           Belarusian         6669         Kirghiz         7589         Shona         8381           Belarusian         6667         Kirghiz         7586         Slovensky         3373           Bislama         6672         Kirghiz         7586         Slovensky         3373           Bokmål, Norwegian         7886         Korean         7579         Slovensky         3373           Bosanski         6683         Kuanyama; Kwanyama         7579         Slovenian         8376           Buigarian         6671         Lao         7679         South Ndebele         7882           Buigarian         6671         Lao<	Arabic	6582	lvrit		Romanian	8279
Avestan         6569         Kalaallisut         7576         Sango         8371           Aymara         6589         Kannada         7578         Sanskrit         8365           Azerhaijani         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         Slovenian         8376           Bosanski         6683         Kuanyamari, Kwanyama         7579         Slovenian         8376           Bosanski         6681         Kurdish         7595         Sochto-Southern         8384           Bulgarian         6671         Lao         7679         South Ndebele         7882           Burrese         7789         Latina	Armenian		• •			
Aymara         6589         Kannada         7578         Sanskrit         8365           Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8367           Bahasa Melayu         7783         Kazakh         7575         Serbian         8382           Bashkir         6665         Kernewek         7597         Shopa         8378           Belarusian         6669         Kirmer         7577         Sholp         8381           Belarusian         6672         Kirghiz         7589         Sindhi         8368           Bislama         6673         Komi         7586         Slovensky         8373           Bokmål, Norwegian         7866         Korean         7579         Slovenian         8376           Bosanski         6683         Kuanyama; Kwanyama         7574         Somali         8379           Burnese         6682         Kurdish         7595         Sotho; Southern         8384           Bugarain         6671         Lao         7679         South Mdebele         7882           Castellano, Español         6983         Latvian         7665         Sudanese         8385           Castellano, Español         6983 <td>Assamese</td> <td>6583</td> <td>Javanese</td> <td>7486</td> <td>Samoan</td> <td>8377</td>	Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Azerhaijani         6590         Kashmiri         7583         Sardinian         8367           Bahasa Melayu         7783         Kazakh         7575         Serbian         8382           Bashkir         6665         Kernewek         7587         Shona         3378           Belarusian         6669         Khmer         7577         Shqip         8386           Bihari         6672         Kirghiz         7589         Sindhi         8368           Bislama         6673         Komi         7586         Slovenish         3373           Bokmil, Norwegian         7866         Korean         7579         Slovenian         3376           Bosanski         6683         Kuxurdsh         7595         South Nidebele         7887           Bulgarian         6671         Lao         7679         South Nidebele         7882           Burmese         7789         Latina         7665         Sundanese         3385           Castellano, Español         6983         Latvian         7686         Suomi         7073           Catalan         6765         Letzeburgesch;         7666         Swahili         3387           Chehen         6769         Limbur	Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
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         3373           Bokmål, Norwegian         7866         Korean         7579         Slovenian         3376           Bosanski         6683         Kurdish         7589         Sinhalese         3373           Brezhoneg         6682         Kurdish         7589         Sotho; Southern         3376           Bugarian         6671         Lao         7679         South Ndebele         7882           Burmese         7789         Latina         7665         Sundianese         8385           Castellane, Español         6983         Latvian         7686         Suomi         7073           Chatlaín         6765         Letzeburgesch;         7666         Swahili         3837           Chechen         6772         L	Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Bashkir         6665         Kernewek         7587         Shona         8378           Belarusian         6669         Khmer         7577         Sholp         381           Bengali         6678         Kimparwanda         8287         Sindhi         3368           Bishari         6672         Kirghiz         7599         Sinhalese         8373           Bosanski         6673         Korean         7579         Slovensky         8373           Bosanski         6683         Kuards         7585         Sothey, South         3379           Brezehoneg         6682         Kurdish         7585         Sothey, South Ndebele         7882           Burmese         7789         Latina         7665         Sundanese         8385           Castellano, Español         693         Latvian         7665         Suomi         7073           Catalán         6765         Letzeburgesch;         7666         Swahili         8387           Chechen         6769         Lingala         7673         Swati         8386           Cheva; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7684         Tagalog         8476           Luxembourgish;         7666         Tahitian<	Azerhaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Belarusian         6669         Khmer         7577         Shqip         838I           Bengali         6678         Kinyarwanda         8287         Sindhi         3368           Bishari         6672         Kirghiz         7589         Sinhalese         8373           Bislama         6673         Komi         7586         Slovensky         8376           Bosanski         6683         Kuanyama; Kwanyama         7574         Somali         8379           Brezhoneg         6682         Kurdish         7585         Sotho; Southern         8386           Burmese         7789         Latina         7665         Sundanese         8385           Castellano, Español         6983         Latvian         7665         Sundinese         8385           Castellano, Español         6983         Latvian         7666         Suomi         7073           Chamorro         6772         Limburgan; Limburger         7673         Swati         8383           Chekena; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7684         Tagalog         8476           Chewa; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7684         Tagalog         8476           Church Slavic; Slavonic         6785	Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bengali         6678         Kinyarwanda         8287         Sindhi         8368           Bihari         6672         Kirghiz         7599         Sinhalese         8373           Bislama         6673         Komi         7596         Slovensky         8373           Bosanski         6683         Kuranyama; Kwanyama         7574         Somali         8376           Bosanski         6682         Kurdish         7585         Sothor, Southern         8384           Bulgarian         6671         Lao         7679         South Ndebele         7882           Burmese         7789         Latina         7665         Sundanese         8385           Castellano, Español         6983         Latvian         7666         Swahili         8387           Chamorro         6772         Limburgar, Limburger         7673         Swati         8386           Chechen         6769         Lingala         7678         Svenska         8386           Chevar, Chichewa; Nyanja         Lithanian         7684         Tagalog         8476           Bay         9072         Macedonian         7775         Tajik         8471           Church Slavic; Slavonic         6785	Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Bihari         6672         Kirghiz         7589         Sinhalese         8373           Bislama         6673         Komi         7586         Slovensky         8373           Bokmål, Norwegian         7866         Korean         7579         Slovenian         8376           Bosanski         6681         Kuardish         7585         Socho; Southern         8384           Burnese         7789         Latioa         7679         South Ndebele         7882           Burnese         7789         Latina         7665         Sudanese         8385           Castellano, Español         6983         Latvian         7666         Swahili         8387           Chamorro         6765         Letzeburgesch;         7666         Swahili         8387           Cheken; Chichewa; Nyanja         Lithugia         7678         Swati         8388           Chewa; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7684         Tagalog         8476           Chewa; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7666         Tahitian         8489           Luxembourgish;         7666         Tahitian         8489           Luxeng; Zhuag         9065         Malagar         7285         Tajik<	Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	
Bislama	Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bokmål, Norwegian   R866   Korean   7579   Slovenian   8376	Bihari		0			
Bosanski					•	
Brezhoneg 6682 Kurdish 7585 Sothc; Southern 8384 Bulgarian 6671 Lao 7679 South Ndebele 7882 Burmese 7789 Latina 7665 Sundanese 8385 Castellano, Español 6983 Latvian 7686 Sundinese 8387 Chamorro 6772 Limburgan; Limburger 7673 Swati 83887 Chechen 6769 Lingala 7678 Svenska 8388 Chewa; Chichewa; Nyanja Limburger 7678 Svenska 8386 Chewa; Chichewa; Nyanja Limburger 7678 Tajik 8476 Tajiki 8477 Chuang; Zhuang 9065 Malagasy 7771 Tamil 8465 Church Slavic; Slavonic 6785 Magyar 7285 Tatar 8484 Chuvash 6786 Malayalam 7776 Telugu 8469 Corsican 6779 Maltese 7784 Thai 8472 Corsican 6779 Maltese 7784 Thai 8472 Tonga (Tonga Islands) B479 Dzongkha 6865 Maori 7773 Tigrinya 8473 Deutsch 6869 Marathi 7782 Tonga (Tonga Islands) 8479 Dzongkha 6890 Marshallese 7772 Tsonga 8483 English 6978 Moldavian 7779 Tswana 8478 Esperanto 6979 Mongolian 7778 Türkçe 8482 Estonian 6984 Nauru 7865 Turkmen 8475 Euskara 6985 Navaho; Navajo 7886 Uighur 8571 Faroese 7079 Ndebele, North 7868 Uighur 8571 Faroese 7079 Ndebele, South 7882 Ukrainian 8472 Urdu 8582 Frysk 7089 Nederlands 7876 Uzbek 8590 Fijian 7074 Nepali 7869 Vietnamese 8673 Fijian 7074 Nepali 7869 Vietnamese 8673 Fijian 7074 Northern Sami 8369 Walloon 8765 Gallegan 7176 Northern Sami 8369 Walloon 8779 Gallegan 7178 Occitan; Provencal 7967 Xhosa 8872 Husaa 7265 Oriya 7982 Provencal 7967 Sudois 8979 Herero 7290 Oromo 7977 Zulu 9085 Hini Motu 7279 Pali 8075 Panjabi 8065	Bokmål, Norwegian	7866		7579	Slovenian	8376
Bulgarian	Bosanski	6683				
Burmese	Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Castellano, Español 6983	Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Catalán         6765         Letzeburgesch;         7666         Swahili         8387           Chamorro         6772         Limburgan; Limburger         7673         Swati         8383           Chechen         6769         Lingala         7678         Svenska         8386           Chewa; Chichewa; Nyanja         Lithuanian         7684         Tagalog         8476           7889         Luxembourgish;         7666         Tahitian         8489           ψ χ         9072         Macedonian         7775         Tajik         8471           Chuang; Zhuang         9065         Malagasy         7771         Tamil         8465           Church Slavic; Slavonic         6786         Malagasy         7771         Tamil         8465           Chuvash         6786         Malayalam         7776         Telugu         8469           Corsican         6779         Maltese         7784         Thai         8472           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7777	Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Chamorro   6772   Limburgan; Limburger   7673   Swati   8383	Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Chechen	Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chewa; Chichewa; Nyanja	Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Tabitian   Sample   Luxembourgish;   7666   Tabitian   Sample   Tabitian   Tabiti	Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Macedonian   7775	Chewa; Chichewa; Nyanj	a	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
Chuang; Zhuang         9065         Malagasy         7771         Tamil         8465           Church Slavic; Slavonic         6785         Magyar         7285         Tatar         8484           Chuvash         6786         Malayalam         7776         Telugu         8469           Corsican         6779         Maltese         7784         Thai         8472           Česky         6783         Manx         7186         Tibetan         6679           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North	7889		Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Church Slavic; Slavonic         6785         Magyar         7285         Tatar         8484           Chuvash         6786         Malayalam         7776         Telugu         8469           Corsican         6779         Maltese         7784         Thai         8472           Česky         6783         Manx         7186         Tibetan         6679           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         3487           Ehynyika         6976         Ndebele, North         7868         Ulghur         8571           Français         7082         Ndebele, South	中文	9072	Macedonian	7775	Tajik	8471
Chuvash         6786         Malayalam         7776         Telugu         8469           Corsican         6779         Maltese         7784         Thai         8472           Česky         6783         Manx         7186         Tibetan         6679           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga <td< td=""><td>Chuang; Zhuang</td><td>9065</td><td>Malagasy</td><td>7771</td><td>Tamil</td><td>8465</td></td<>	Chuang; Zhuang	9065	Malagasy	7771	Tamil	8465
Corsican         6779         Maltese         7784         Thai         8472           Česky         6783         Manx         7186         Tibetan         6679           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Ελληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Ulghur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         78	Church Slavic; Slavonic	6785	Magyar	7285	Tatar	8484
Česky         6783         Manx         7186         Tibetan         6679           Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869	Chuvash	6786	Malayalam	7776	Telugu	8469
Dansk         6865         Maori         7773         Tigrinya         8473           Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         North	Corsican	6779	Maltese	7784	Thai	8472
Deutsch         6869         Marathi         7782         Tonga (Tonga Islands)         8479           Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7866         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Nor	Česky	6783	Manx	7186	Tibetan	6679
Dzongkha         6890         Marshallese         7772         Tsonga         8483           English         6978         Moldavian         7779         Tswana         8478           Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Ελληνικά         6976         Ndebele, North         7886         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         Northern S	Dansk	6865	Maori	7773	Tigrinya	8473
English 6978 Moldavian 7779 Tswana 8478 Esperanto 6979 Mongolian 7778 Türkçe 8482 Estonian 6984 Nauru 7865 Turkmen 8475 Euskara 6985 Navaho; Navajo 7886 Twi 8487 Eλληνικά 6976 Ndebele, North 7868 Uighur 8571 Faroese 7079 Ndebele, South 7882 Ukrainian 8575 Français 7082 Ndonga 7871 Urdu 8582 Frysk 7089 Nederlands 7876 Uzbek 8590 Fijian 7074 Nepali 7869 Vietnamese 8673 Gaelic; Scottish Gaelic 7168 Norsk 7879 Volapuk 8679 Gallegan 7176 Northern Sami 8369 Walloon 8765 Georgian 7565 North Ndebele 7868 Welsh 6789 Gikuyu; Kikuyu 7573 Norwegian Nynorsk; 7878 Wolof 8779 Guarani 7178 Occitan; Provencal 7967 Xhosa 8872 Gujarati 7185 Old Bulgarian; Old Slavonic 6785 Yiddish 8973 Hausa 7265 Oriya 7982 Yoruba 8979 Herero 7290 Oromo 7977 Zulu 9085 Hirri Motu 7279 Pali 8073 Hirri Motu 7279 Pali 8073 Hrwatski 6779	Deutsch	6869	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
Esperanto         6979         Mongolian         7778         Türkçe         8482           Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Eλληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178	Dzongkha	6890	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Estonian         6984         Nauru         7865         Turkmen         8475           Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Ελληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyı; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7	English	6978	Moldavian	7779	Tswana	8478
Euskara         6985         Navaho; Navajo         7886         Twi         8487           Ελληνικά         6976         Ndebele, North         7868         Uighur         8571           Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Hiri Motu <td< td=""><td>Esperanto</td><td>6979</td><td>O .</td><td>7778</td><td>•</td><td>8482</td></td<>	Esperanto	6979	O .	7778	•	8482
Eλληνικά 6976 Ndebele, North 7868 Uighur 8571 Faroese 7079 Ndebele, South 7882 Ukrainian 8575 Français 7082 Ndonga 7871 Urdu 8582 Frysk 7089 Nederlands 7876 Uzbek 8590 Fijian 7074 Nepali 7869 Vietnamese 8673 Gaelic; Scottish Gaelic 7168 Norsk 7879 Volapuk 8679 Gallegan 7176 Northern Sami 8369 Walloon 8765 Georgian 7565 North Ndebele 7868 Welsh 6789 Gikuyu; Kikuyu 7573 Norwegian Nynorsk; 7878 Wolof 8779 Guarani 7178 Occitan; Provencal 7967 Xhosa 8872 Gujarati 7185 Old Bulgarian; Old Slavonic 6785 Yiddish 8973 Hausa 7265 Oriya 7982 Yoruba 8979 Herero 7290 Oromo 7977 Zulu 9085 Hirdi 7273 Ossetian; Ossetic 7983 Hiri Motu 7279 Pali 8073 Hrwatski 6779 Panjabi 8065	Estonian		Nauru			8475
Faroese         7079         Ndebele, South         7882         Ukrainian         8575           Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273	Euskara		•	7886		
Français         7082         Ndonga         7871         Urdu         8582           Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hiridi         7273         Ossetian; Ossetic         7983         Hiridi         7279         Pali         8073	•				O .	
Frysk         7089         Nederlands         7876         Uzbek         8590           Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hiri Motu         7273         Ossetian; Ossetic         7983         Yoruba         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065         8065						
Fijian         7074         Nepali         7869         Vietnamese         8673           Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hiri Motu         7273         Ossetian; Ossetic         7983         Hirmatski         6779         Panjabi         8065			•			
Gaelic; Scottish Gaelic         7168         Norsk         7879         Volapuk         8679           Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hiri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065	,					
Gallegan         7176         Northern Sami         8369         Walloon         8765           Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hirdi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hirri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065	,					
Georgian         7565         North Ndebele         7868         Welsh         6789           Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hiri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065						
Gikuyu; Kikuyu         7573         Norwegian Nynorsk;         7878         Wolof         8779           Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hirri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065	•					
Guarani         7178         Occitan; Provencal         7967         Xhosa         8872           Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983         Yoruba         9085           Hiri Motu         7279         Pali         8073         8065         Yoruba         9085						
Gujarati         7185         Old Bulgarian; Old Slavonic         6785         Yiddish         8973           Hausa         7265         Oriya         7982         Yoruba         8979           Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hiri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>o</b> ,			
Hausa       7265       Oriya       7982       Yoruba       8979         Herero       7290       Oromo       7977       Zulu       9085         Hindi       7273       Ossetian; Ossetic       7983         Hiri Motu       7279       Pali       8073         Hrwatski       6779       Panjabi       8065						
Herero         7290         Oromo         7977         Zulu         9085           Hindi         7273         Ossetian; Ossetic         7983           Hiri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065	,					
Hindi       7273       Ossetian; Ossetic       7983         Hiri Motu       7279       Pali       8073         Hrwatski       6779       Panjabi       8065			,			
Hiri Motu         7279         Pali         8073           Hrwatski         6779         Panjabi         8065					Zulu	9085
Hrwatski 6779 Panjabi 8065						
Ido 7379 Porsian 7045			•			
	Ido	7379	Persian	7065		
Interlingua (International)7365 Polski 8076						
Interlingue 7365 Português 8084	Interlingue	7365	Português	8084		

Français	43
Español	79
Deutsch	116
Nederlands	153
Italiano	189
Svenska	225
Dansk	261



Information Générale				
Fonctionnalités				
Accessoires fournis				
Informations concernant l'environnement 45				
Installation				
Entretien				
Connexions				
Etape 1: Placement des enceintes et du caisson				
de basses				
Etape 2: Connexion des enceintes 48				
Etape 3: Connexion du câble de contrôle 48				
Etape 4: Connecter le poste de télévision48~50				
Etape 5: Connexion des antennes FM/MW 51				
Etape 6: Connexion du cordon d'alimentation.				
51				
Facultatif: Raccordement d'autres composants				
51				
Vue d'ensemble du				
fonctionnement				
Commandes d'équipement 53				
Télécommande				
Mise en route				
Etape 1:Insérer les piles dans la télécommande				
56				
Utiliser la télécommande pour contrôler le système				
Etape 2: Réglage du téléviseur 56				
Configuration de la fonction de balayage progressif Désactivation manuelle du balayage progressif				
Etape 3: Régler les préférences de langue 58				
Choix de la langue menu				
Choix de la audio, sous-titres et menu disque				
Fonctions de base				
Commutation marche/arrêt				
Pour mise en circuit du mode de veille Eco				
Power				
Réglage du volume				
Réglage du volume				
DBB (Dynamic Bass Boost)				
DSC (Digital Sound Control)				
LOUDNESS				
Réglage de luminosité du rétroéclairage 60				
Mode de démonstration 60				

Utilisation des disques
Disques pour la lecture61
Lecture de disques 61
Utilisation du menu du disque 62
Commandes de lecture de base
Fonctions spéciales de disques
Lecture de MP3/WMA/CD image JPEG 64
Lecture de MP3/WMA
Lecture de CD image JPEG
Fonctions JPEG spéciales

Options des menu système
Opérations de base
General Setup Page
TV Display
OSD Language
Screen Saver
DIVX(R) VOD registration code
Audio Setup Page 68
Digital Audio Setup
Dolby Digital Setup
3D Processing HDCD
Night Mode
Video Setup Page
Video Output
TV Mode
Color Setting
Preference Page670
Parental
Default
Password Setup Page71
Password mode
Password
Autres fonctions
Réception radio 72
Réglage de la réception de stations radio
Mémorisation de stations radio
Écoute de stations radio mémorisées
RDS
Réglage de l'horloge RDS
Réglage de l'horloge
Régler le minuteur d'endormissement/réveil
Réglage de la minuterie de mise en veille
Régler le minuteur d'réveil
Caractéristiques
Dánannaga 75 77
<b>Dépannage</b> 75~77
Depannage/5~//

# Information Générale

# **Fonctionnalités**

Votre système DVD avec deux amplificateurs à 2.1 canaux entièrement numériques crée les mêmes qualités de dynamiques sonores que vous trouvez dans les véritables cinémas et comprend quelques fonctionnalités parmi les meilleures de la technologie du home-cinéma.

#### Les autres fonctions incluent :

DTS intégré et décodeur Dolby Digital, acceptant le réglage Incredible Surround et DSC.

# Connecteurs de composants supplémentaires

Vous permet de connecter d'autres composants audiovisuels à votre micro-système de DVD.

#### Mode nocturne

Permet de compresser la piste dynamique du son, afin de réduire les écarts de volume sonore en mode Dolby numérique.

# Contrôle parental (niveau de classification)

Permet de définir un niveau de contrôle parental pour interdire à vos enfants de regarder un DVD ayant une classification supérieure à celle que vous avez défini.

#### Minuterie de mise en veille

Permet de faire passer automatiquement le système en mode veille à une heure prédéterminée.

#### **Balayage Progressif**

Permet d'obtenir des images de haute qualité sans tremblements pour des films. Lorsque la photo se réactualise, sa résolution verticale peut doubler jusqu'à 525 lignes.

#### Remarque:

 Pour profiter pleinement de la fonction du balayage progressif, vous devez utiliser un téléviseur à balayage progressif.

# **Accessoires fournis**

- une télécommande avec deux piles de type AAA
- Boucle MW de l'antenne
- FM de l'antenne
- Câble vidéo composite (jaune)
- Câble de contrôle
- Support pour le lecteur DVD et l'amplificateur
- 2 enceintes avant avec 2 c.bles d'enceinte
- 1 caisson de basses passif avec 1 câble pour caisson de basses
- Le présent livret et un Guide d'Utilisation Rapide

Si un élément est endommagé ou manquant, contactez votre revendeur ou Philips.

# Informations concernant l'environnement

Tous les emballages inutiles ont été supprimés. Nous avons essayé de faire en sorte que l'emballage soit facile à séparer en trois matériaux : le carton (boîte), la mousse de polystyrène (tampon de protection) et le polyéthylène (sachets, feuilles de protection en mousse)

Votre appareil est, en effet, constitué de matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'ils sont démontés par une entreprise spécialisée. Veillez à respecter les consignes locales concernant la mise aux rebuts des matériaux d'emballage, des piles usées et des équipements usagés.

#### Installation

- Placez l'appareil sur une surface plate, rigide et stable.
- Dans un meuble, laissez environ 10 cm (4 pouces) d'espace libre autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation adéquate.

# Information Générale

- N'exposez pas votre appareil à des températures ou à une humidité excessives.
- Les appareils ne doivent pas être exposés à l'humidité ou aux éclaboussures.
- Ne pas placer sur l'appareil des objets enflammés telles que des bougies allumées.
- Ne pas placer sur l'appareil des objets remplis d'eau tels que des vases.
- Installez vos système près d'une prise d'alimentation AC et où l'accès à la prise électrique est aisé.
- La ventilation ne doit pas être empêchée par le recouvrement de l'ouverture de ventilation par des objets, tels que journaux, nappe de table, rideaux, etc...

## **Entretien**

- Lorsqu'un disque devient sale, nettoyez-le avec un chiffon propre. Essuyez le disque en partant du centre vers l'extérieur suivant une ligne droite.
- L'appareil, les piles ou les disques ne doivent jamais être exposés à une humidité excessive, à

la pluie, à du sable ou à des sources de chaleur (en particulier des appareils de chauffage ou un ensoleillement direct). Fermez toujours la trappe du CD pour éviter que de la poussière se dépose sur l'optique.



- N'utilisez pas de solvants tels que le benzène, un diluant, des produits nettoyants du commerce ou des sprays antistatiques destinés à des disques analogiques.
- La lentille de lecture peut se couvrir de buée si le lecteur est déplacé rapidement d'un lieu froid à un local chauffé; il est alors impossible de lire un disque. Laissez le lecteur se réchauffer jusqu'à ce que la condensation s'évapore.

## Se débarrasser de votre produit usagé

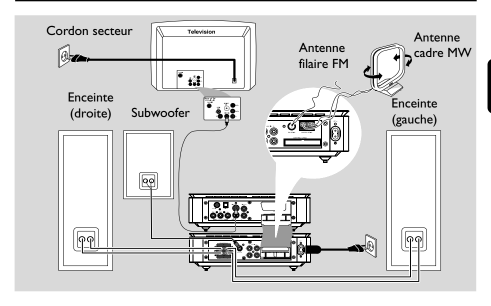
Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC.

Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.

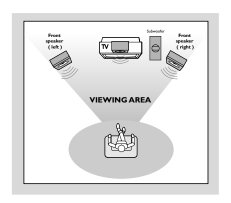
Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine



#### **IMPORTANT!**

- La plaquette signalétique est apposée à l'arrière de l'appareil.
- Avant de brancher le cordon secteur dans la prise murale, vérifiez si tous les autres branchements sont effectués.
- Ne faites ni ne changez jamais les connexions avec la puissance mise en circuit.

Etape 1: Placement des enceintes et du caisson de basses



- Pour optimiser le son surround, toutes les enceintes doivent être placées à la même distance de la position d'écoute.
- Placez le caisson de basses au sol, à proximité du télévise.

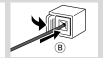
# Remarque:

- our éviter toute interférence magnétique, ne placez pas les enceintes avant trop près de votre téléviseur.
- Permettre une ventilation adéquate autour du Système DVD.

# Etape 2: Connexion des enceintes

Oconnecter les fils des haut-parleurs aux connecteurs des HAUT-PARLEURS, haut-parleur droit pour « RIGHT » et haut-parleur gauche pour « LEFT », le fil coloré au « + » et noir au « - ». Insérer complètement la portion de fil dénudé du haut-parleur dans le connecteur comme montré





2 Branchez le caisson de basses passif sur la borne WOOFER OUT à l'aide du câble fourni en prenant soin de faire correspondre les fiches.

### Remarques:

- Veillez à raccorder les câbles correctement.
   Toute connexion incorrecte risquerait d'endommager l'appareil en provoquant un courtcircuit.
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, utilisez les enceintes fournies.
- Ne connectez pas plus d'une enceinte à chaque paire de bornes +/-.
- Ne connectez pas des enceintes ayant une impédance inférieure à celle des enceintes fournies. Reporte-vous à la section CARACTERISTIQUES TECHNIQUES de ce manuel.

# Etape 3: Connexion du câble de contrôle

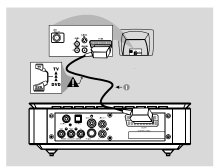
 Connectez le port série marqué "CONTROL CABLE" situé à l'arrière du lecteur DVD sur le même port situé à l'arrière de l'amplificateur de puissance à l'aide du câble de contrôle plat fourni.

# Etape 4: Connecter le poste de télévision

#### IMPORTANT!

- Vous n'avez besoin <u>que</u> d'une seule connection vidéo parmi les options suivantes, selon les capacités de votre téléviseur.
- Connectez le système DVD directement à votre téléviseur.
- La connexion Scart vous permet d'utiliser les fonctions audio et vidéo du lecteur de DVD.

## Utilisation de la prise Scart

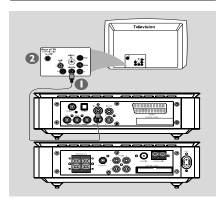


 Utilisez le câble Scart (noir) pour connecter la prise jack Scart (SCART) du lecteur de DVD à la prise (TV IN) du téléviseur

#### Remarque:

 Assurez-vous que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "TV" est bien connecté au téléviseur et que le câble Scart (PÉRITEL) avec l'indication "DVD" est relié au lecteur de DVD.

# Utilisation du jack vidéo

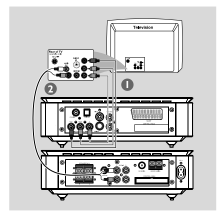


- Utiliser le câble vidéo composite (jaune) pour connecter le jack VIDEO OUT du système au jack d'entrée vidéo (ou indiqué comme A/V In, Video In, Composite ou Baseband) du poste de télévision
- Pour entendre le son du lecteur de DVD à travers votre téléviseur, utilisez les câbles audio (blanc/ rouge) pour raccorder les jacks AUX IN du lecteur de DVD aux entrées audio correspondantes AUDIO OUT du téléviseur.

# Utilisation des jacks vidéo composant (Y Pb Pr)

#### IMPORTANT!

 Pour obtenir une qualité vidéo en balayage progressif, vous avez besoin d'un câble Y Pb Pr et d'un téléviseur doté de la fonction de balayage progressif.



- Utilisez les câbles vidéo composant (rouge/bleu/vert-non fournis) pour raccorder les jacks Y Pb Pr du lecteur de DVD aux entrées vidéo COMPONENT VIDEO IN correspondantes (parfois appelées Pr/Cr Pb/CbY) sur le téléviseur
- Pour pouvoir écouter les chaînes télévisées via le lecteur de DVD, branchez les câbles audio entre les prises AUX IN du lecteur de DVD et les prises AUDIO OUT du téléviseur.
- 3 Si vous utilisez une TV à balayage progressif (la TV doit indiquer Progressive Scan (Balayage progressif) ou capacité ProScan), pour activer le balayage progressif, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre TV. Pour la fonction de balayage progressif du système DVD, voir "Configuration de la fonction de balayage progressif".

#### Note:

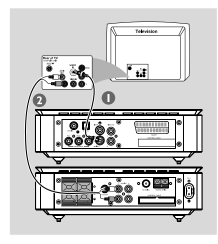
 Si votre TV n'offre pas le Balayage Progressif, vous ne pourrez pas visualiser l'image. Appuyer sur SYSTEM sur la télécommande pour quitter le menu de système puis DISC pour quitter SCAN progressif.

# **Connexions**

# **Branchements S-Video**

### **IMPORTANT!**

 Si vous utilisez S-VIDEO comme connexion de lecture de DVD, le réglage de sortie vidéo du système (VIDEO OUT) devra être modifié en conséquence.

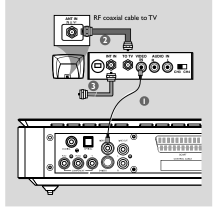


- Utilisez le câble S-video (non inclus avec l'appareil) pour connecter la sortie vidéo (S-VIDEO) du système DVD à l'entrée S-video de votre téléviseur
- Pour pouvoir écouter les chaînes télévisées via le lecteur de DVD, branchez les câbles audio entre les prises AUX IN du lecteur de DVD et les prises AUDIO OUT du téléviseur.

# Utilisation d'un modulateur RF

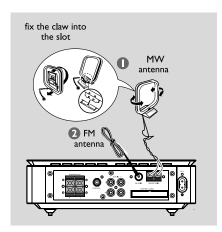
### IMPORTANT!

- Si votre téléviseur possède une seule prise d'entrée d'antenne ANTENNA IN (parfois appelée 75 ohm ou RF In), vous aurez besoin d'un modulateur RF pour regarder le DVD sur votre téléviseur. Pour acheter un modulateur RF et connaître son fonctionnement, consultez votre détaillant en électronique ou contactez Philips.



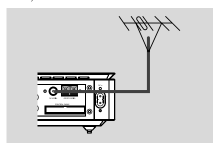
- Utilisez le câble vidéo composite (jaune) pour connecter le jack VIDEO OUT du lecteur de DVD au jack d'entrée vidéo du modulateur RF.
- ② Utilisez un câble coaxial RF (non fourni) pour connecter la prise ANTENNA OUT ou TOTV du modulateur RF à la prise d'antenne IN de la TV
- 3 Connectez l'antenne ou le câble TV à signal à la prise ANTENNA IN ou RF IN du modulateur RF (il peut avoir été connecté à votre TV précédemment. Déconnectez-le de la TV).

# Etape 5: Connexion des antennes FM/MW



- Connectez l'antenne-cadre MW fournie à la prise MW. Placez l'antenne-cadre MW sur une étagère ou accrochez-la à un support ou à un mur.
- 2 Connectez l'antenne FM fournie à la prise **FM**  $(75 \Omega)$ . Sortez l'antenne FM et fixez ses extrémités au mur.

Pour améliorer la réception FM stéréo, connectez une antenne FM extérieure à la prise d'antenne FM AERIAL (FM ANTENNA) (non fourni).



### Remarques:

- Réglez la position des antennes pour obtenir la meilleure réception possible.
- Éloignez l'antenne le plus possible du téléviseur, du magnétoscope ou de toute autre source de rayonnements pour éviter du souffle.

# Etape 6: Connexion du cordon d'alimentation

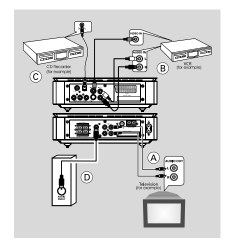
Une fois toutes les connexions effectuées correctement, branchez le cordon secteur à la prise de courant.

N'effectuez ni ne modifiez jamais les raccordements lorsque l'appareil est raccordé à l'électricité.

# Facultatif: Raccordement d'autres composants

#### IMPORTANT!

- Certains DVD sont interdits de copie. Vous ne pouvez pas enregistrer le disque à l'aide d'un magnétoscope ou d'un appareil d'enregistrement numérique.
- Lorsque vous faites des connexions, veillez à ce que la couleur des câbles corresponde à la couleur des prises jacks.
- Pour être sûr d'effectuer la connexion optimale, consultez toujours le manuel d'instructions de l'équipement auquel vous raccordez le système.



# Images et sons provenant d'autres appareils (A)

Raccordez les jacks AUX IN (R/L) aux jacks AUDIO OUT de l'appareil son/vidéo (téléviseur, VCR, lecteur de disques ou magnétophone) Avant de commencer à utiliser le produit, appuyez sur SOURCE sur le panneau avant pour sélectionner AUX ou appuyez sur AUX de la télécommande afin d'activer la source d'entrée.

# Utilisation du magnétoscope pour enregistrer des DVD (B)

Connectez les jacks VIDEO du micro-système de DVD aux entrées vidéo VIDEO IN et les jacks LINE OUT (R/L) aux entrées audio AUDIO IN du magnétoscope. Ainsi, vous pourrez faire des enregistrements stéréo analogiques (deux canaux, droit et gauche).

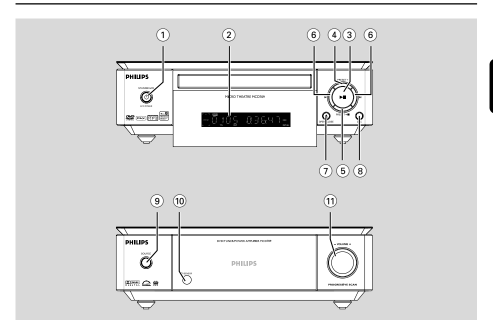
## Enregistrement (numérique) ©

 Connectez le jack COAXIAL ou OPTICAL du micro-système de DVD à l'entrée numérique DIGITAL IN d'un appareil d'enregistrement numérique (DTS (Digital Theater System) compatible ayant, par exemple, un décodeur numérique dolby). (See "DIGITAL OUT".)

# Connexion d'un caisson de basses amplifié (D)

 Connectez le jack SUBWOOFER du microsystème de DVD à l'entrée audio AUDIO INPUT d'un caisson de basses amplifié (non fourni).

# Vue d'ensemble du fonctionnement



# Commandes d'équipement

## 1) ECO POWER/STANDBY-ON ()

 met le système en mode de marche avec affichage de l'heure.

# 2 Affichage

information sur le fonctionnement de l'appareil.

#### (3) ► II

 pour démarrer ou interrompre provisoirement la lecture du disque.

#### 4 PRESET +

 en mode Syntoniseur, pour sélectionner le numéro d'une station radio.

## ⑤ PRESET-/■

- pour arrêter la lecture ou d'effacer un programme.
- en mode Disque, maintenez enfoncé pour un retour en arrière/ une avance rapide.
- Pour Demo (sur la chaîne uniquement) pour activer ou désactiver le mode de démonstration.

# (6) |◀/▶|

#### Disc:

 pour sauter au chapitre/titre/plage précédent(e)/ suivant(e).

#### Tuner:

- pour syntoniser sur une fréquence radio plus basse ou plus élevée.
- Maintenez enfoncée la touché, puis relâchez la touché pour syntoniser sur une fréquence radio plus basse ou plus élevée automatiquement.

### (7) OPEN•CLOSE ▲

- pour ouvrir ou fermer le tiroir de disque

#### (8) **DSC**

 valorisation des caractéristiques de tonalité (FLAT, POPS, JAZZ, CLASSIC ou ROCK).

## (9) SOURCE

- sélection de mode pour DVD/AUX1/AUX2/FM/ MW.
- Pour mettre le système en marche

# 10 IR SENSOR

 destiné à la réception de signaux émis par la télécommande.

# (11) **VOLUME -/+**

- pour augmenter ou réduire le volume.
- réglage de l'heure et des minutes de l'horloge/ de la minuterie.
- pour sélection TIMER ON ou TIMER OFF.

# Vue d'ensemble du fonctionnement

## Télécommande

# (1) ტ

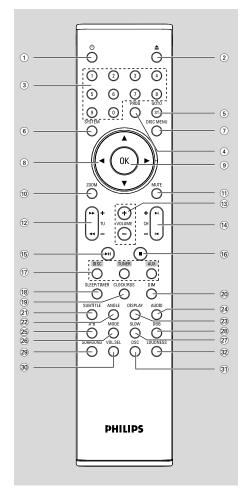
 met le système en mode de marche avec affichage de l'heure.

# (2) **≜**

pour ouvrir ou fermer le tiroir de disque

# (3) Touches numériques (0-9)

- pour entrer le numéro d'un morceau/titre du disque.
- pour entrer le numéro d'une station radio présélectionnée.



# (4) PROG

- DVD/VCD/CD: accède au menu de programmation.
- MP3/WMA-CD: pour ajouter/supprimer une voie programmée à ou du programme énumèrent.
- Picture CD: lors de la lecture, pour sélectionner un mode diaporama.
- Tuner: pour programmer des stations radio présélectionnées.

# (5) GOTO/ST

- Disc: recherche rapidement dans le disque en entrant une heure, un titre, un chapitre ou une plage.
- FM: régler le mode sonore en stéréo ou en mono.

# 6 SYSTEM MENU (en mode Disque uniquement)

pour ouvrir ou fermer le menu du système.

# DISC MENU (en mode Disque uniquement)

- DVD/VCD: pour ouvrir ou fermer le menu du contenu du disque.
- VCD2.0: Active ou désactive le mode contrôle de lecture.
- MP3/WMA: pour alterner entre Album et Liste de Fichiers.

# (8) ▼ / ▲ / ▶ / ◀

- pour opérer une sélection dans le menu.
- déplace une photo agrandie vers le haut/bas ou vers la gauche/droite.

# (9) OK

pour quitter ou confirmer la sélection.

#### (10) **ZOOM**

 DVD/VCD/disques d'images: agrandit ou réduit une photo ou une image active sur l'écran TV.

#### (11) MUTE

pour interrompre ou relancer la reproduction sonore.

# 12 TU +/- (◀ / ▶ )

## Tuner

- pour syntoniser sur une fréquence radio plus basse ou plus élevée.
- Maintenez enfoncée la touché, puis relâchez la touché pour syntoniser sur une fréquence radio plus basse ou plus élevée automatiquement.

#### Disc

pour un retour en arrière/une avance rapide.

# Vue d'ensemble du fonctionnement

# (13) **VOLUME** +/-

- pour augmenter ou réduire le volume.
- réglage de l'heure et des minutes de l'horloge/ de la minuterie.
- pour sélection TIMER ON ou TIMER OFF.

# (14) CH +/- (I◀ / ►I)

- Disc: pour sauter au chapitre/titre/plage précédent(e)/suivant(e).
- Tuner: pour sélectionner le numéro d'une station radio

# (15) ▶ | |

 pour démarrer ou interrompre provisoirement la lecture du disque.

# (16) ■

pour arrêter la lecture ou d'effacer un programme.

## 17) DISC/TUNER/AUX

- sélection de mode pour DVD/AUX1/AUX2/FM/ MW
- Pour tuner (TUNER): bascule entre les bandes FM et MW.
- Pour quitter le P-SCAN. (DISC uniquement)

# **18 SLEEP/TIMER**

### En mode de veille

 règle une heure sélectionnée pour mettre le système automatiquement en marche.

#### Mode activé.

pour régler la fonction de minuterie de mise en veille.

# 19 CLOCK/RDS

### En mode de veille

- pour régler le minuteur.

### La lecture mode

affichez l'heure.

#### Mode économique de veille

 affichez l'heure et met le système en mode de veille normal.

#### fonction tuner

affiche les informations RDS.

### 20 DIM

pour régler la luminosité de l'écran.

## **21) SUBTITLE**

 Pour accéder au menu système de langue des sous-titres

## 22 ANGLE

Pour sélectionner l'angle de la caméra DVD

#### 23 DISPLAY

 Affiche des informations sur l'écran du téléviseur pendant la lecture

# 24 AUDIO

### Pour VCD/DivX

 règle le mode sonore Stéréo, Mono-Gauche ou Mono-Droite.

#### Pour DVD

- sélectionne une langue audio.

### 25) A-B

pour répéter un passage spécifique d'un disque.

#### 26 MODE

 sélectionne divers modes de répétition ou le mode de lecture aléatoire pour un disque.

## **27) SLOW**

 pour sélectionner la vitesse lente désirée de lecture en avant ou en arrière.

## **28** DBB

 pour sélectionner le niveau d'amplification des basses. (DBB 1, DBB 2 ou DBB OFF).

# 29 SURROUND (ne s'applique pas à ce modèle)

 sélectionne la sortie de 2.1 canaux (2.1CH) ou la sortie de 5.1 canaux (SUR5.1 ou DVD5.1).

# 30 VOL.SEL (ne s'applique pas à ce modèle)

 ajuste le niveau de volume pour les hautparleurs individuels.

## (31) DSC

 valorisation des caractéristiques de tonalité (FLAT, POPS, JAZZ, CLASSIC ou ROCK).

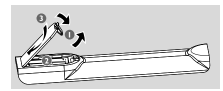
### 32 LOUDNESS

 active ou désactive l'ajustement automatique de l'intensité sonore.

## Remarques pour la télécommande:

- Sélectionnez d'abord la source que vous désirez commander en appuyant sur l'une des touches de sélection de la source sur la télécommande (par exemple DISC, TUNER).
- Sélectionnez ensuite la fonction voulue (par exemple ▶II, |◄, ▶|).

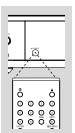
# Etape 1: Insérer les piles dans la télécommande



- Ouvrir le compartiment des piles.
- Placer deux piles AAA dans le compartiment en respectant les polarités comme indiqué par les symboles « + » et « - ».
- Remettre le couvercle.

# Utiliser la télécommande pour contrôler le système

- Diriger la télécommande directement vers la sonde distante (iR) du panneau avant.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacle entre la télécommande et le lecteur de DVD lorsque vous utilisez le lecteur de DVD.



#### **ATTENTION!**

- Retirer les piles si elles sont usées ou si elles ne sont pas destinées à être utilisées pendant une longue période.
- Ne pas mélanger des piles anciennes avec des nouvelles ou de différents types.
- Les piles contiennent des substances chimiques, elles doivent donc être jetées dans un endroit prévu à cet effet.

# Etape 2: Réglage du téléviseur

#### IMPORTANT!

S'assurer que vous avez terminé toutes les connexions nécessaires. (Voir Connexions – Connecter le poste de télévision)

- Mettez le système DVD en marche puis sélectionnez la source DISC. (Voir
  - "Commutation marche/arrêt").

- 2 Allumer le poste de télévision et le régler sur le canal Video-In correct. L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
  - → Généralement, ces canaux se trouvent entre les canaux les plus hauts et les plus bas et s'appellent FRONT, A/V IN ou VIDEO. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
  - → Vous pouvez aller au canal 1 de votre TV, et appuyer successivement sur le bouton bas jusqu'à voir le canal Video In.
  - → Ou, vous pouvez utiliser la télécommande de la TV pour sélectionner différents modes vidéo.

# Configuration de la fonction de balayage progressif (uniquement pour les téléviseurs dotés de cette fonction)

Le balayage progressif permet d'afficher deux fois plus d'images par seconde que le balayage entrelacé (téléviseurs classiques). Avec près du double de lignes, le balayage progressif offre une résolution et une qualité d'image supérieures.

#### IMPORTANT!

# Avant d'activer la fonction de balayage progressif, vous devez :

- 1) vérifier que votre téléviseur prend en charge les signaux de balayage progressif;
- 2) vérifier que le lecteur de DVD est raccordé au téléviseur par l'intermédiaire du câble Y Pb Pr (voir "**Utilisation du jack vidéo**".)
- Allumez le téléviseur.
- Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).
- 3 Appuyez sur la touche ECO POWER/ STANDBY-ON (b) (d) de votre télécommande) de votre télécommande pour mettre le lecteur de DVD sous tension.
- Sélectionnez le canal d'entrée vidéo adéquat
   → L'écran DVD d'arrière-plan s'affiche.
- S Appuyez sur la touche SYSTEM.

- 6 Appuyez plusieurs fois sur la touche ◀ ▶ pour sélectionner "VIDEO SETUP PAGE".
- Réglez l'option "TV MODE" sur "P-SCAN", puis appuyez sur OK pour confirmer.
  → Le menu d'instructions s'affiche à l'écran.



③ Appuyez sur la touche ◀ ▶ pour sélectionner l'option OK du menu, puis appuyez sur OK pour confirmer.

Une image déformée s'affiche à l'écran jusqu'à l'activation du mode Balayage progressif du téléviseur.

- Activez le mode Balayage progressif de votre téléviseur (reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur).
  - → Le menu ci-dessous s'affiche à l'écran.



- ① Appuyez sur la touche ◀ ▶ pour sélectionner l'option OK du menu, puis appuyez sur OK pour confirmer.
  - → La configuration est terminée : vous bénéficiez dès à présent d'une image de haute qualité.

# Désactivation manuelle du balayage progressif

- Si l'image déformée ne disparaît pas, le téléviseur connecté ne prend peut-être pas en charge les signaux de balayage progressif et ce mode a été activé par erreur. Vous devez restaurer le format entrelacé.
- Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).
- 2 Appuyer sur SYSTEM sur la télécommande pour quitter le menu de système puis DISC pour quitter SCAN progressif.
  - → L'écran DVD d'arrière-plan bleu s'affiche à l'écran.

#### Remaraues:

 Durant la lecture normale en mode de balayage progressif, appuyez sur le bouton DISC pour sortir du mode de balayage progressif.

# Etape 3: Régler les préférences de langue

Vous pouvez sélectionner votre paramètres de langue préférée permettant ainsi au Système Micro DVD de basculer automatiquement dans votre langue toutes les fois que vous chargez un disque. Si la langue sélectionnée n'est pas disponible sur le disque, la langue réglée par défaut est utilisée. Mais le menu langue du Système Micro DVD ne peut être changé une fois sélectionné.

## Choix de la langue menu



- Appuyez sur la touche SYSTEM.
- ② Appuyez sur les touches ◀ ► pour sélectionner 'PAGE RÉGLAGES GÉNÉRAUX'.
- 3 Utilisez les touches ◀▶▲▼ de la télécommande pour parcourir le menu. Allez à 'LANGUE OSD' et appuyez sur ▶.
- 4 Sélectionnez une langue et appuyez sur **OK**.

#### Pour quitter le menu

Appuyez à nouveau sur SYSTEM.

# Choix de la audio, sous-titres et menu disque



- Appuyez sur SYSTEM en mode d'arrêt complet.
- ② Appuyez sur les touches ◀ ▶ pour sélectionner 'PAGE PRÉFÉRENCES'.
- 3 Appuyez sur les touches 3 4 pour sélectionner les options suivantes sur la 'Preference Page' (Page préférences).
  - "DOUBLAGE"
  - "SOUS-TITRES"
  - "MENU DISOUE"
- 4 Acceda al submenú pulsando el botón ►.
- **5** Sélectionnez une langue et appuyez sur **OK**.
- 6 Répétez les étapes 3~5 pour les autres réglages.

### Pour quitter le menu

Appuyez à nouveau sur SYSTEM.

# Si vous choisissez AUTRES dans Doublage, Sous-titres ou Menu disque,

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner 'Others' (Autres).
- 2 Appuyez sur OK.
- 3 Lorsqu'il vous est demandé d'entrer un code de langue, entrez un code de langue en utilisant le touches numériques (0-9).
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

## Commutation marche/arrêt

- Appuyez sur ECO POWER/STANDBY-ON
   (b) (d) de la télécommande).
  - → "HELLO" est affiché brièvement. Le système se commute sur la dernière source sélectionnée.
- Appuyez sur **DISC**, **TUNER** ou **AUX** de la télécommande.
  - → Le système se commute sur la source sélectionnée.

# Pour mise en circuit du mode de veille

- Appuyez sur ECO POWER/STANDBY-ON
   (b) (c) de la télécommande).
  - → "BYE" BYE" ou "EE® P®WER" est affiché brièvement. Le niveau de volume, les réglages du son intéractif, le dernier mode sélectionné, les pré-réglages de la source sonore et du tuner seront enregistrés dans la mémoire du lecteur.

# Pour mise en circuit du mode de veille Eco Power

- Appuyez sur ECO POWER/STANDBY-ON
   dans le mode activé.
  - → Le système se met en mode de veille d'économie (ECO POWER LED - l'indicateur d'alimentation économique est allumé) ou en mode normal de veille avec l'affichage de l'heure.
- Le niveau de volume (jusqu'au niveau 18 au maxinum), les réglages du son intéractif, le demier mode sélectionné, les pré-réglages de la source sonore et du tuner seront enregistrés dans la mémoire du lecteur.
- Si le système est en mode de veille normal avec l'affichage de l'heure, appuyez et maintenez
   ECO POWER/STANDBY-ON () durant 3 secondes ou plus pour permuter en mode de veille Eco ou vice versa.

# Attente automatique avec économie d'énergie

Grâce à la caractéristique d'économie d'énergie, l'unité passe automatiquement en position d'attente 15 minutes après qu'une un CD n'a atteint la fin ou qu'aucune commande n'a été actionnée.

# Réglage du volume

Appuyez sur **VOLUME** (-/+) (ou appuyez sur **VOLUME** +/- de la télécommande) pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

→ Le message "V"□L "X" s'affiche. lci, ""X" représente le niveau sonore.

#### Pour couper momentanément le son

- Appuyez sur MUTE sur la télécommande.
   La reproduction sonore se poursuit sans son audible et "###TING" (sourdine) s'affiche.
- Pour réactiver la reproduction du son, on peut:
  - appuyez à nouveau sur MUTE;
  - arégler les commandes de volume;
  - changer de source.

# Réglage du son

Vous ne pouvez sélectionner qu'un contrôle sonore à la fois: DBB, DSC ou LOUDNESS.

## **DBB** (Dynamic Bass Boost)

DBB amplifie la basse.

 Appuyez sur DBB de la télécommande pour sélectionner: DBB1, DBB2 ou DBB OFF.
 → Certains CD ou certaines cassettes peuvent être enregistrés en vitesse de modulation élevée, ce qui engendre une distorsion à un volume élevé. Le cas échéant, supprimez le mode DBB ou réduisez le volume

## **DSC (Digital Sound Control)**

DSC propose une combinaison différente de paramètres de compensation de son présélectionnés.

 Appuyez à plusieurs reprises sur **DSC** de la télécommande pour sélectionner: FLAT, POPS, IAZZ. CLASSIC ou ROCK.

## LOUDNESS

La fonction INTENSITE SONORE (LOUDNESS) permet que le système augmente automatiquement l'effet sonore aigu et basse à un volume faible (plus le volume est fort, plus faible sera l'augmentation de l'aigu et de la basse).

- Appuyez sur LOUDNESS sur la télécommande pour activer ou désactiver la fonction INTENSITÉ.
  - → L'icône (in) apparaît/disparaît après avoir activé/désactivé cette fonction.

# Fonctions de base

# Réglage de luminosité du rétroéclairage

 Appuyez à plusieurs reprises si nécessaire sur la touche DIM pour régler la luminosité de l'écran.

## Mode de démonstration

Le système comporte un mode de démonstration qui présente les diverses fonctions disponibles.

#### Pour activer la démonstration

 En mode veille, appuyez sur PRESET./■ sur le système pour activer le mode démonstration.
 → Le démonstration début.

#### Pour désactiver la démonstration

- Appuyez de nouveau sur PRESET-/
  sur le système.
  - → "JEMO OFF" s'affiche.

#### Remarque:

 Même si vous débranchez le câble d'alimentation et que vous le reconnectez à la prise électrique murale, le mode démonstration demeure désactivé tant que vous ne l'activez pas une nouvelle fois.

#### IMPORTANT!

- Selon les exigences de format des DVD ou des VCD, certaines opérations peuvent être différentes ou restreintes.
- N'appuyez pas sur le tiroir du disque et ne placez pas d'autre objet qu'un CD dans ce tiroir. Vous pourriez provoquer un dysfonctionnement.
- Si l'icône (ø) de fonction interdite s'affiche sur l'écran du téléviseur lorsque vous appuyez sur une touche, cela signifie que cette fonction n'est pas disponible sur le disque en cours de lecture ou à ce moment-là.

# Disques pour la lecture

Votre lecteur de DVD peut lire les disques suivants:

- Disgues Vidéo Numériques (DVD)
- CD Vidéo (VCD)
- Super CD Vidéo (SVCD)
- Disques Vidéo Numériques + Réinscriptibles
   (DVD + RW)
- Disques Compacts (CD)
- Fichiers photo (Kodak, JPEG) sur CDR (W)
   ou DVD + RW
- DivX(R) sur CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x et 5.x
- WMA
- Format MP3-CD supporté
- Format ISO 9660
- Nom max. pour le titre/album 12 caractères.
   Nombre max. de titres par album est de 255.
- Nombre de niveaux de sous-dossiers est de 8.
- Le nombre max. d'albums est de 32.
- Le nombre max. de pistes MP3 est de 999.
- Les fréquences d'échantillonnage supportées pour les disques-MP3 sont : 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Les niveaux de compression des disques MP3 sont de : 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).
- Les formats suivants ne sont pas supportés:
- Les fichiers comme \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF,
   \*M3U, \*PIS, \*WAV, \*WMA
- Le nom du Titre/de l'Album dans une autre langue que l'Anglais
- · Les disques enregistrés en format Joliet



#### Codes de zone

Les disques DVD doivent comporter la marque illustrée ci-dessous afin de pouvoir être lus sur ce système DVD.Vous ne pouvez pas mettre en lecture des disques marqués d'autres codes régionaux.





#### Remarque:

 Si vous rencontrez des difficultés pour lire un disque en particulier, enlevez le disque et essayezen un autre. Certains disques mal formatés ne beuvent bas être lus sur ce système.

# Lecture de disques

- Connectez les cordons d'alimentation du lecteur de DVD et du téléviseur (et éventuellement d'une chaîne hi-fi ou d'un récepteur audiovisuel) à une prise de courant.
- 2 Allumez le téléviseur et trouvez son canal d'entrée vidéo. (Voir "Réglage du téléviseur").
- (1) Appuyez sur **ECO POWER/STANDBY-ON**(2) ou (3) de la télécommande).
  - → L'écran DVD d'arrière-plan Philips apparaît sur votre téléviseur.
- Appuyez sur OPEN•CLOSE pour ouvrir le compartiment du disque, chargez un disque, puis refermez le compartiment.
  - → Veillez à ce que le côté étiquette soit sur le dessus.
- **S** La lecture commencera automatiquement (selon le type de disque).
  - → Si un menu de disque s'affiche sur le téléviseur, voir page suivante "Utilisation du menu du disque".

- → Si le disque est bloqué par le contrôle parental, vous devrez saisir votre mot de passe de quatre chiffres (voir "PAGE RÉGLAGES MOT DE PASSE").
- 6 A tout moment, pour arrêter la lecture, appuyez sur PRESET-/■ (■ de la télécommande).

# Utilisation du menu du disque

Lorsque vous insérez certains disques, un menu apparaîtra sur le téléviseur.

# Pour sélectionner une fonction de lecture ou un élément

- Utilisez ◀▶▲▼ et **OK** ou les touches numériques (0-9) de la télécommande.
  - ightharpoonup La lecture commencera automatiquement.

# Pour entrer dans le menu ou en sortir

 Appuyez sur la touche DISC MENU de la télécommande.

# Pour les VCD avec fonction contrôle de lecture (PBC) (version 2.0 uniquement)

La lecture en mode PBC permet d'utiliser des CD vidéo de manière interactive, à l'aide d'un menu affiché.

- Pendant la lecture, appuyez sur DISC MENU;
  - → Si le PBC était ACTIVÉ, il sera réglé sur DÉSACTIVÉ et la lecture continuera.
  - → Si le PBC était DÉSACTIVÉ, il sera réglé sur ACTIVÉ et le menu réapparaîtra sur l'écran.

## Commandes de lecture de base

# Interruption de la lecture (DVD/VCD/ CD/MP3/DivX/WMA)

- Durant la lecture, appuyez sur ►II.
  - → La lecture sera interrompue et le son sera coupé.
- ② Appuyez à nouveau sur ► II pour sélectionner l'image suivante.

# Sélection d'une plage/ d'un chapitre (DVD/VCD/DivX/CD)

① Appuyez sur le bouton de contrôle ► (CH + ►) de la télécommande) de la télécommande pendant la lecture pour sauter au chapitre/plage suivant(e).

- ② Appuyez sur le bouton de contrôle ◄ (CH ◄ de la télécommande) pour aller chapitre/à la plage précédente.
- 3 Aller directement à n'importe quel titre (piste) / chapitre. Utiliser les touches numériques (0 à 9) pour entrer le numéro du titre (piste)/ chapitre désiré.

# Reprise de la lecture à partir du dernier point d'arrêt (DVD/VCD/CD)

Si l'appareil est arrêté et si le disque n'a pas été éjecté, appuyez sur la touche ►■

#### Pour annuler le mode de reprise

 En mode arrêt, appuyez de nouveau sur la touche PRESET-/■ (■ de la télécommande).

# Zoom (DVD/VCD/DivX/JPEG)

La fonction de zoom vous permet d'agrandir ou de réduire l'image vidéo durant la lecture.

- Appuyez sur ZOOM de manière répétée pour agrandir ou réduire l'image vidéo en lecture.
- 2 Appuyez sur ◀ ► ▲ ▼ pour afficher un panoramique à travers l'écran TV.

# Répétition (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/ WMA)

### Pour DVD/VCD/CD

 Appuyez un long moment sur la touche MODE pour choisir un mode de répétition durant la lecture.

## **CHAPTER (DVD)**

 pour répéter la lecture du chapitre en cours de lecture.

## TRACK (CD/VCD)/TITLE (DVD)

 pour répéter la lecture de la piste (CD/ SVCD/VCD) /du titre (DVD) sélectionné(e).

#### ALL

pour répéter la lecture du disque entier.

#### **SHUFFLE**

pour répéter la lecture dans un ordre aléatoire.

#### Pour MP3/WMA/DivX

- appuyez un long moment sur la touche MODE pour entrer divers mode de répétition.
  - → **Shuffle**: lire tous les fichiers du dossier sélectionné en ordre aléatoire.
  - → **Repeat One**: lire un fichier MP3/WMA en boucle.
  - → **Repeat All**: lire en boucle tous les fichiers du dossier sélectionné.
  - → Off: pour annuler le mode de répétition.

# Répétition A-B (DVD/VCD/CD/MP3/ DivX/WMA)

- Appuyez sur A-B au point de départ de votre choix.
- Appuyez à nouveau sur A-B au point de fin de votre choix.
  - → Les points A et B ne peuvent être définis qu'à l'intérieur d'un même chapitre ou d'une même piste.
  - → Ce passage se répète alors en continu.
- 3 Pour quitter la séquence, appuyez sur A-B.

## Ralenti (DVD/VCD)

- Appuyez sur les touches SLOW durant la lecture pour sélectionner la vitesse souhaitée : 1/2, 1/4, 1/8 ou 1/16 (vers l'avant ou l'arrière).
  - → Le son est mis en sourdine.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur **> 11**

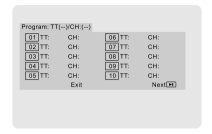
#### Remaraue:

 Le ralenti arrière n'est pas disponible sur certains VCDs.

# Programme (non disponible pour les CD d'images/MP3)

Pour sélectionner l'ordre de lecture préféré des pistes/chapitres.

#### Pour DVD/VCD/CD



## (DVD Programme par exemple)

- Appuyez sur PROG de la télécommande pour accéder au menu du programme.
- 2 Servez-vous du clavier numérique (0-9) pour taper les numéros de plage ou de chapitre (pour les numéros à un seul chiffre, ajoutez un « 0 » devant, ex.: 05).
- 3 Déplacez le curseur en appuyant sur ◀ ► ▲ ▼ pour sélectionner **START**.
- 4 Appuyez sur **OK** pour démarrer la lecture.

## Pour MP3/WMA

- En mode arrêt, appuyez DISC MENU sur la télécommande) pour alterner entre Album et l iste de Fichiers.
- Quand Liste fichier est affiché, appuyé sur ▲ ▼ pour sélectionner les fichiers, ou appuyez sur le bouton de contrôle vers le haut ou appuyez sur PROG sur la télécommande pour ajouter les fichiers à la liste de lecture.
- 3 Appuyez sur **DISC MENU** pour afficher la liste de lecture.
- Appuyez sur PROG sur la télécommande pour supprimer les fichiers superflus de la liste de lecture.

# Recherche avant / arrière (DVD/VCD/ DivX/CD/MP3/WMA)

- ① Appuyez sur les touches TU +/- (◄
  durant la lecture pour sélectionner la vitesse souhaitée: 2X, 4X, 8X, 16X ou 32X (vers l'avant ou l'arrière).
  - → Le son sera mis en sourdine.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur > 11.

# Recherche de l'heure & recherche par numéro de chapitre/plage (DVD/VCD/ CD/MP3/WMA)

- Appuyez sur GOTO/ST jusqu'à ce que l'heure ou la boîte de modification du chapitre/plage apparaisse.
- 2 Tapez le moment désiré en heures, minutes et secondes dans la zone éditable à l'aide du clavier numérique de la télécommande.

#### OU

Entrez le numéro du chapitre/plage dans la boîte de modification du chapitre/plage en utilisant le clavier numérique de la télécommande.

# Affichage des informations durant la lecture

 Durant la lecture, appuyez sur DISPLAY pour afficher les informations du disque sur l'écran TV.

#### Pour DVD

- → Title/Chapter Elapsed: affiche la durée écoulée du titre/ chapitre en cours de lecture.
- → Title/Chapter Remain: affiche la durée restante du titre/ chapitre en cours de lecture.
- → Display Off: désactive l'affichage de l'heure.

## Pour les super VCD/VCD/DivX/CD

- → Single/Total Elapsed: affiche la durée écoulée du total/de la piste seule en cours de lecture.
- → Single/Total Remain: affiche la durée restante du total/de la piste seule en cours de lecture.
- → Display Off: désactive l'affichage de l'heure.

# Fonctions spéciales de disques

## Lecture d'un titre (DVD)

- Appuyez sur DISC MENU.
  - → Le menu titres du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- ② Appuyez sur les touches ▲ ▼ ▲ ▼ ou sur les touches numériques (0-9) pour sélectionner une option de lecture.
- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

# Angle de caméra (DVD)

 Appuyez à plusieurs reprises sur ANGLE pour sélectionner l'angle désiré.

# Changement de langue de doublage (pour les DVD enregistrés en plusieurs langues)

 Appuyez à plusieurs reprises sur AUDIO pour sélectionner la langue de doublage désirée.

# Changement de canal audio (pour VCD)

 Appuyez sur AUDIO pour sélectionner les canaux audio disponibles fournis par le disque (STÉRÉO, MONO G, MONO D ou MIXAGE MONO).

# Sous-titres (DVD)

 Appuyez à plusieurs reprises sur SUBTITLE pour sélectionner la langue de sous-titres désirée.

# Lecture de MP3/WMA/CD image JPEG

# **IMPORTANT!**

Vous devez allumer votre téléviseur et trouver son canal d'entrée vidéo. (Voir "Réglage du téléviseur").

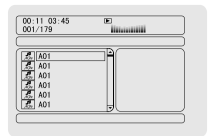
# Lecture de MP3/WMA

## **IMPORTANT!**

Pour les fichiers WMA protégés DRM, utilisez Windows Media Player 10 (ou supérieur) pour graver/convertir des CD. Consultez www.microsoft.com pour plus d'informations concernant Windows Media Player et WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

# Généralités

- Insérez un disque MP3/WMA.
   Le menu de disque apparaît sur l'écran du téléviseur.
- ② Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner le dossier et appuyez sur OK pour l'ouvrir.



- 3 Appuyez sur les touches ▲ ▼ ou servez-vous des touches numériques (0-9) pour sélectionner plage.
- 4 Appuyez sur OK pour confirmer:
   → La lecture commencera à partir du fichier sélectionné jusqu'à la fin du dossier.

#### Remarque:

 Le temps de lecture de la table des matières du disque peut être supérieur à 10 secondes si le nombre d'enregistrements compilés sur le disque est élevé.

# Sélection de la lecture

Durant la lecture, vous pouvez;

- Appuyez sur le bouton de contrôle ◄ / ► (CH +/- ◄ / ►) de la télécommande) pour sélectionner un autre plage dans le album sélectionné.
- Appuyez sur ►II pour interrompre/reprendre la lecture.
- Appuyez sur **DISC MENU** pour alterner entre Album et Liste de Fichiers.

# Lecture de CD image JPEG

# Généralités

- ◆ Insérez un disque JPEG images.
   → Le menu de disque apparaît sur l'écran du téléviseur.
- ② Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour sélectionner le dossier et appuyez sur OK pour l'ouvrir.
- 3 Appuyez sur les touches ▲ ▼ ou servez-vous des touches numériques (0-9) pour sélectionner une option.
- 4 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

→ La lecture commencera à partir du fichier sélectionné jusqu'à la fin du dossier.

# Sélection de la lecture

Durant la lecture, vous pouvez;

- Utilisez ◀ ► ▲ ▼ de la télécommande pour parcourir les fichiers d'images.
- Appuyez sur la touche ►II pour interrompre/ reprendre la lecture.
- Appuyez sur **DISC MENU** pour alterner entre Dossier et Liste de Fichiers.

# Fonctions JPEG spéciales

# Prévisualisation (JPEG)

Cette fonction vous permet de connaître le contenu du dossier en cours ou du disque complet.

- Appuyez sur la touche PRESET/II (I de la télécommande) durant la lecture des images IPFG.
  - → 12 images miniatures s'affichent sur l'écran du téléviseur.



② Appuyez sur les touches ◀ ▶ ▲ ▼ pour mettre en surbrillance une des images/"Slide Show" et appuyez sur OK pour l'afficher/lecture de panorama.

# Pour saisir le numéro de la piste à télécommande

 Appuyez sur les touches ▼ ▶ ▲ ▼ pour pour mettre en surbrillance "Menu" et appuyez sur.
 OK.

Remote Key Function
Program Transition Effect
Stop Thumbnail Mode

Next Picture
Previous Picture
Play Picture Mode
A Invert
V Mirror

Continue

# Pour afficher les autres images à la page suivante ou précédente

- Appuyez sur ◄ / ► (CH +/- ◄ / ► sur la télécommande).
- Appuyez sur les touches ▼ ► ▲ ▼ pour sélectionner "Prev" ou "Next" et appuyez sur OK.

# Zoom sur image (JPEG)

- Durant la lecture, appuyez sur la touche ZOOM pour changer l'échelle d'affichage de l'image.
- Utilisez les touches ◀ ► ▲ ▼ pour visualiser l'image grossie.

## Modes de lecture de panorama (JPEG)

 Durant la lecture, Appuyez un long moment sur la touche PROG pour sélectionner les différents modes de lecture de panorama :

Mode 0: None

Mode 1: Wipe Top

Mode 2: Wipe Bottom

Mode 3: Wipe Left

Mode 4: Wipe Right

Mode 5: Diagonal Wipe Left Top

Mode 6: Diagonal Wipe Right Top

Mode 7: Diagonal Wipe Left Bottom

Mode 8: Diagonal Wipe Right Bottom

Mode 9: Extend From Center H

Mode 10: Extend From Center V

Mode 11: Compress To Center H

Mode 12: Compress To CenterV

Mode 13: Window H

Mode 14: Window V

Mode 15: Wipe From Edge To Center

Mode 16: Move In From Top

# Lecture multi-angle (JPEG)

Durant la lecture, appuyez sur les touches ◀ ▶
 ▲ ▼ pour faire pivoter l'image sur l'écran du téléviseur.

Touche ▲: Inverser l'image verticalement.

Touche ▼: Inverser l'image horizontalement.

Touche **◄**: Faire pivoter l'image dans le sens antihoraire.

Touche ►: Faire pivoter l'image dans le sens horaire.

# Lecture d'un disque DivX

Ce lecteur de DVD prend en charge la lecture de films DivX gravés de l'ordinateur sur un CD-R/RW

- Chargez un disque DivX.
  - → La lecture commencera automatiquement. Sinon, appuyez sur ► II.
- Si le film DivX comporte des sous-titres externes, le menu de sous-titrage s'affiche à l'écran du téléviseur pour vous permettre de faire un choix.
- Dans ce cas, appuyez sur la touche SUBTITLE de la télécommande pour activer ou désactiver l'affichage des sous-titres.
- Si le disque DivX propose des sous-titres incrustés en plusieurs langues, appuyez sur la touche SUBTITLE pour modifier la langue de sous-titrage pendant la lecture.

### Conseils utiles:

- Les fichiers de sous-titres portant l'extension .srt, .smi, .sub, .ssa ou .ass sont pris en charge mais ne sont pas repris dans le menu de navigation.
- Le nom du fichier de sous-titrage doit être identique au nom de fichier du film.

# **O**pérations de base

- Appuyez sur SYSTEM pour ouvrir le Menu installation.
- 2 Appuyez sur ◀ ▶ pour sélectionner une page à régler.
- 3 Appuyez les touches ▲ ▼ pour mettre une option en surbrillance.
- Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ▶ ou **OK**
- ⑤ Déplacez le curseur à l'aide des touches ▲ ▼ pour mettre en surbrillance l'option de votre choix.
  - → Pour le réglage de valeurs, appuyez sur ◀ ▶ pour ajuster les valeurs.
- 6 Appuyez sur **OK** pour confirmer.

# Pour retourner au menu du niveau supérieur

 Appuyez sur ◀ ou OK (Pour le ajustement de valeurs).

## Pour quitter le menu

- Appuyez à nouveau sur SYSTEM.
  - → Quand vous quittez ce menu, les paramètres sont enregistrés dans la mémoire du lecteur et y restent même si l'appareil est mis hors tension.

#### Remarque:

 Certaines des fonctions du menu configuration sont décrites dans "Mise en route".

# **General Setup Page**

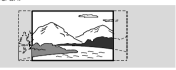
Les options comprises dans le Page réglages généraux sont :"TV Display", "OSD Language", "Screen Saver" et "DIVX(R) VOD".



## Affichage TV

Permet de régler l'aspect de l'image du lecteur de DVD en fonction du téléviseur connecté.

→ 4:3 PANSCAN: Si vous avez un téléviseur normal et que vous voulez que les deux côtés de l'image soient coupés ou formatés pour tenir dans l'écran



→ 4:3 LETTER BOX: Si vous avez un téléviseur normal. L'image sera alors affichée sur toute la largeur de l'écran, avec des bandes noires au-dessus et en dessous de l'image.



→ 16:9: Si vous avez un téléviseur à écran large.



## OSD Lang

voir "Mise en route-Etape 3: Régler les préférences de langue".

## Économiseur d'écran

Cette fonction active ou inactive l'économiseur d'écran.



- → On: En mode ARRÊT ou PAS DE DISQUE, si aucune action n'est effectuée pendant environ 3 minutes. l'économiseur d'écran sera activé.
- → Off: L'économiseur d'écran est inactivé.

#### Code d'enregistrement DivX® VOD

Philips vous fournit le code d'enregistrement DivX® VOD (Video On Demand) permettant de louer et d'acheter des vidéos via le service DivX® VOD. Pour plus d'informations, visitez le site Web à l'adresse www.divx.com/vod.

- O Sur la 'General Setup Page', appuyez sur ▲
  - ▼ pour mettre DIVX(R) VOD, puis appuyez sur ▶ ou **OK**.
  - → Le code d'enregistrement s'affiche.



- 2 Pour quitter le menu, appuyez sur OK.
- 3 Ce code d'enregistrement vous permet d'acheter ou de louer des vidéos via le service DivX® VOD disponible sur le site Web www.divx.com/vod. Suivez les instructions, puis téléchargez la vidéo sur un CD-R/RW en vue d'une lecture sur le lecteur de DVD.

## Conseil utiles:

- Les vidéos téléchargées via le service
   DivX<sup>®</sup> VOD peuvent uniquement être lues sur ce lecteur de DVD.
- La fonction de recherche d'heures n'est pas accessible durant la lecture d'un film au format DivX<sup>®</sup>.

# **Audio Setup Page**

Les options comprises dans le Page réglages audio sont: "Digital Audio Setup", "Dolby Digital Setup", "3D Processing", "HDCD" et "Night Mode".



## **Digital Audio Setup**

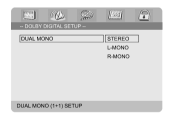
Les options comprises dans le Digital Audio Setup sont: "SPDIF Off", "SPDIF/RAW" et "SPDIF/PCM".



- → SPDIF Off: Désactive la sortie SPDIF.
- → SPDIF/RAW: Si vous avez connecté DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL ou OPTICAL)
- → **SPDIF/PCM**: Seulement si votre récepteur est incapable de décoder le son multicanaux.

## **Dolby Digital Setup**

Les options comprises dans le menu Réglage Dolby Digital Setup sont: "Dual Mono".



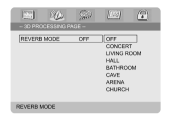
#### **Dual Mono**

Pour sélectionner le réglage correspondant au nombre d'enceintes que vous avez connectées.

- → **Stereo**: Le son mono gauche envoie des signaux à l'enceinte gauche, tandis que le son mono droit envoie des signaux à l'enceinte droite.
- → **L-Mono**: Le son mono gauche envoie des signaux aux enceintes gauche et droite.
- → **R-Mono**: Le son mono droit envoie des signaux aux enceintes gauche et droite.

## 3D Processing

Les options du menu 3D Processing sont: "Reverb Mode".



#### Reverb Mode

Le mode réverbération permet de simuler un son panoramique en utilisant seulement deux enceintes.

→ Off, Concert, Living Room, Hall, Bathroom, Cave, Arena et Church.

#### HDCD

Les options comprises dans le HDCD (High Definition Compatible Digital) sont: "Filter".



#### Filter

Règle l'arrêt du point de fréquence de la sortie audio lors de la lecture d'un disque HDCD.

→ Off, 44.1K et 88.2K.

### **Night Mode**

Lorsqu'il est activé, les sorties de volume hautes sont adoucies et les sorties de volume basses sont élevées à un niveau audible. Ce mode vous permet de regarder votre film d'action préféré la nuit, sans gêner les autres.

- → On: Sélectionnez cet élément pour diminuer les écarts de volume. Cette fonction n'est disponible que pour les films dotés du mode dolby numérique.
- → Off: Sélectionnez cet élément quand vous voulez profiter du son surround avec sa piste dynamique complète.

# Video Setup Page

Les options comprises dans le Video Setup page sont: "Video Output", "TV Mode" et "Color Setting".



## Video Output

Réglez la sortie vidéo en fonction de votre connexion vidéo. Si vous avez utilisé le jack **VIDEO OUTPUT**(jaune) pour connecter le micro-système de DVD à votre téléviseur, il est inutile de modifier le réglage de sortie vidéo.

- → Pr/Cr Pb/Cb Y: Sélectionnez cet élément si vous avez connecté le lecteur de DVD à votre téléviseur en utilisant les jacks vidéo Scart
- → **S-Video**: Sélectionnez cet élément si vous avez connecté le lecteur de DVD à votre téléviseur en utilisant le jack S-vidéo.
- → **RGB**: Sélectionnez cette option pour obtenir une connexion Péritel.

#### Conseil utiles:

 Lorsque le lecteur se trouve réglé sur Y Pr/Cr
 Pb/Cb (YUV), il se peut que certains téléviseurs n'effectuent pas correctement la synchronisation avec le lecteur sur le connecteur SCART

## TV Mode

Sélectionne le mode de sortie vidéo ou P-SCAN lorsque **Pr/Cr Pb/Cb Y** est sélectionné. → **P-SCAN** et **Interlace**.

Lorsque le mode Balayage progressif est activé, vous bénéficiez d'une image de haute qualité avec moins de scintillement. Ce mode n'est disponible que lorsque vous connectez les prises Y Pb Pr du lecteur de DVD à un téléviseur doté d'une entrée vidéo de balayage progressif. Dans le cas contraire, une image déformée apparaîtra à l'écran du téléviseur. Pour une configuration correcte de la fonction de balayage progressif, reportez-Mise en route, Configuration de la fonction de balayage progressif.

## **Color Setting**

Ce menu vous aide à régler la qualité vidéo.

- Appuyez les touches ▲ ▼ pour mettre en surbrillance "Color Setting".
- 2 Appuyez sur la touche ▶ ou OK pour accéder Color Setting Setup.

Les options comprises dans le Color Setting Setup are: "Sharpness", "Brightness", "Contrast", "Gamma", "Hue", "Saturation" et "Luma Delay".



#### Sharpness

Ajuste le niveau de netteté.

→ High, Medium et Low.

### **Brightness**

Ajuste le niveau de clarté. Echelle: -20-+20.

#### Contrast

Ajuste le niveau de contraste. Echelle: -16-+16.

### Gamma

Ajuste le niveau de gamma.

→ High, Medium, Low et None.

#### Hue

Ajuste le niveau de nuance. Echelle: -9-+9.

#### Saturation

Ajuste le niveau de saturation. Echelle: -9-+9.

#### **Luma Delay**

Ajuste le luminosité.

→ 0T et 1T.

# **Preference Page**

Le Page Préférences regroupe les options suivantes: "TV Type", "Audio", "Subtitle", "Disc Menu", "Parental" et "Default".



#### Remaraue:

 Les préférences peuvent être sélectionnées seulement en mode PAS DE DISQUE ou arrêt.

#### **Parental**

Certains DVD peuvent avoir un niveau de contrôle parental assigné au disque en entier ou à certaines scènes du disque. Cette fonctionnalité vous permet de mettre en place une restriction de la lecture nivelée. Les niveaux vont de 1 à 8 et sont spécifiques au pays. Vous pouvez interdire la lecture de certains disques qui ne sont pas adaptés à vos enfants ou avoir certains disques lus avec des scènes alternées.



- Les disques CD-Vidéo, SVCD et CD n'ont pas d'indication de niveau : le contrôle parental est donc sans effet sur ces disques comme sur la plupart des DVD illégaux.
- O Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'option "Parental".

- ② Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ►.
- 3 Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner un niveau de classification pour le disque inséré. → Les DVD classés au dessus du niveau que vous sélectionnez ne sont pas lus à moins d'entrer le mot de passe à quatre chiffres ou de choisir un niveau de classement plus élevé.

#### Remarque:

 Certains DVD ne sont pas codés selon un niveau de contrôle parental, bien que la classification du film soit imprimée sur la jaquette.
 Dans ce cas, la fonctionnalité de contrôle parental ne peut pas être utilisée.

### **Explications du classement**

- 1 KID SAF
- Film pour enfants recommandé pour les enfants et tous les publics.
- 2 G
- Tous publics ; considéré comme film pour tous publics.
- 3 PG
- Avis parental recommandé.
- 4 PG 13
- Film non recommandé aux moins de 13 ans.
- 5-6 PGR, R
- Non recommandé aux moins de 17 ans ou uniquement en présence d'un adulte.

#### 7 NC-17

Non recommandé aux moins de 17 ans.

#### 8 Adult

 Contenu réservé aux adultes ; film réservé aux adultes du fait d'un contenu de nature sexuelle ou violente, ou du langage.

#### Default

Si un problème survient durant le réglage du lecteur, la fonction VAL. DÉFAUT sert à rétablir tous les paramètres d'usine. Tous vos réglages personnels seront alors effacés.

#### Attention:

- Lorsque cette fonction est activée, tous les paramètres retrouvent leur valeur par défaut établie en usine.

# Password Setup Page

Les options comprises dans le Password Setup sont: "Password Mode" et "Password".



## **Password Mode**

Cette fonction est utilisée pour activer/désactiver le mot de passe en sélectionnant "ON"/"OFF".

## **Password**

Entrez votre mot de passe de 4 chiffres lorsque vous y êtes invité à l'écran. Le mot de passe par défaut est 1234.

- Appuyez sur les touches ▲ ▼ pour mettre en surbrillance "Password".
- Accédez au sous-menu en appuyant sur la touche ▶.
- 3 Appuyez sur **OK** pour ouvrir la page afin d'entrer un nouveau mot de passe.



- Saisissez le code de 4 chiffres existant.
- Saisissez votre nouveau code de 4 chiffres.
- 6 Saisissez votre nouveau code de 4 chiffres une seconde fois pour confirmer:
- → Le nouveau code à 4 chiffres entre en vigueur.
- Appuyez sur OK pour sortir.

## Remarques:

- Si le mot de passe a été modifié, le code parental et de verrouillage sera aussi modifié.
- Le mot de passe par défaut (1234) est toujours actif, même quand le mot de passe a été modifié.

# **Autres fonctions**

# Réception radio

# Réglage de la réception de stations radio

- ① Appuyez sur la touche STANDBY ON<sup>Φ</sup> (ou <sup>Φ</sup> de la télécommande) la dernière source sélectionnée est activée.
- Utilisez le bouton SOURCE (ou TUNER de la télécommande) pour choisir le tuner comme source.
- 3 Appuyez une nouvelle fois sur TUNER pour choisir la bande de fréquences désirée (FM ou MW).
- Maintenez enfoncée la touche ◄ / ► (TU +/-◄ / ► sur la télécommande) jusqu'à ce que la fréquence affiche commence à changer, puis relâchez la touche.
  - → L'appareil se syntonise automatiquement sur la première station de radio dont le signal est assez fort.
- Pour arrêter l'appareil sur une station dont la réception est faible, appuyez brièvement sur les touches ⋈ / ⋈ (TU +/- ◄ / ⋈ sur la télécommande) autant de fois que nécessaire pour obtenir la meilleure réception possible.
- Répétez l'étape 4 si nécessaire pour trouver la station désirée.

## Mémorisation de stations radio

Vous pouvez mémoriser jusqu'à 40 stations, quelle que soit la bande de réception.

#### Programmation automatique

 Maintenez enfoncé **PROG** pendant plus de 2 secondes pour commencer la programmation.
 Toutes les stations sont programmées.

#### Programmation manuelle

- Réglez sur un émetteur de votre choix (voir "Réglage sur les émetteurs radio").
- Appuyez sur PROG de la télécommande
   "PROG" clignote sur l'affichage.
- 3 Utilisez les PRESET+ ou PRESET-/

  ## (ou CH +/- (

  | ✓ / ►) ) de la télécommande) pour sélectionner le numéro de mémoire désiré

- → Si l'icône "PR□G" s'éteint avant que vous ayez sélectionné le numéro de mémoire, appuyez sur **PROG** de la télécommande.
- 4 Appuyez sur **PROG** de la télécommande pour mettre en mémoire la station de radio.
- Répétez les étapes 1 à 4 pour mémoriser d'autres stations.

# Écoute de stations radio mémorisées

- En mode de réception radio, appuyez sur la touche PRESET+ ou PRESET-/■ (ou CH +/-((◄ / ▶)) de la télécommande) pour sélectionner le numéro de mémoire désiré.
  - → Le numéro de mémoire, la fréquence de l'émetteur et la bande de fréquences s'affichent.

### **RDS**

Le **Système de Données Radio** est un service qui permet aux émetteurs FM d'envoyer des informations complémentaires. Si vous recevez un signal d'un émetteur RDS **R·D·S** et le nom de l'émetteur sont affichés.

# Défilement des différentes informations RDS

- Appuyez brièvement et à plusieurs reprises sur CLOCK/RDS pour faire défiler les informations suivantes (s'il y a émission):
  - Nom de l'émetteur
  - l'horloge RDS
  - Type de programme tels que NEWS, SPORT, POP M ...
  - Fréquence

# Réglage de l'horloge RDS

Certaines stations radio RDS peuvent émettre l'heure réelle toutes les minutes. Vous pourrez alors régler l'horloge en utilisant le signal d'heure émis avec le signal RDS.

- Captez une station RDS de la bande FM (voir "Réglage de la réception de stations radio").
- 2 Appuyez sur CLOCK/RDS.
  - → "RIS 00:00" s'affiche.
  - → Si la station RDS n'émet pas l'heure RDS, "RIS ELDEK" s'affiche.

### Remarque:

 Certaines stations radio RDS peuvent émettre l'heure réelle toutes les minutes. L'exactitude de l'heure émise dépend de la station radio RDS émettrice.

# Réglage de l'horloge

- En mode veille, Maintenez enfoncé le bouton CLOCK/RDS situé sur la télécommande jusqu'à ce que l'heure clignote sur l'affichage.
  → "ELDEK SET" est affiché un court instant. Puis, les chiffres des heures clignotent à l'écran d'affichage.
- Tournez VOLUME -/+ dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire ou appuyez sur VOLUME -/+ sur la télécommande pour régler les heures.
- 3 Appuyez sur CLOCK/RDS pour confirmer. → Puis, les chiffres des minutes clignotent à l'écran d'affichage.
- Tournez VOLUME -/+ dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire ou appuyez sur VOLUME +/- sur la télécommande pour régler les minutes.
- S Appuyez de nouveau sur CLOCK/RDS pour confirmer le réglage de l'heure.

## Notas:

- Le système offre uniquement le mode de 12 heures.
- Le réglage de l'horloge s'efface lorsque l'appareil est débranché.
- L'appareil quittera le mode de réglage de l'horloge si vous n'appuyez sur aucun bouton bendant 30 secondes.

# Régler le minuteur d'endormissement/réveil

# Réglage de la minuterie de mise en veille

Mode de mise en marche, La minuterie de mise en veille permet de faire passer automatiquement le système en mode veille à une heure prédéterminée.

 Mode de mise en marche, appuyez à plusieurs reprises sur la touche SLEEP/TIMER de la télécommande pour choisir le délai d'arrêt.
 Les sélections apparaissent dans l'ordre suivant (durées en minutes):

- $00 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 40 \rightarrow 50 \rightarrow 60 \rightarrow 70$  $\rightarrow 80 \rightarrow 90 \rightarrow 00$
- ② Lorsque la durée désirée est affichée, cessez d'appuyer sur le bouton SLEEP/TIMER. → L'icône "SLEEP" s'affiche.

# Pour désactiver la minuterie de mise en veille

■ Appuyez à plusieurs reprises sur la touche SLEEP/TIMER jusqu'à ce que le message "□□" s'affiche, ou appuyez sur la touche ECO POWER/STANDBY-ON () () de la télécommande).

En mode veille, la minuterie de mise en veille permet de faire passer automatiquement le système en mode veille à une heure prédéterminée.

# Régler le minuteur d'réveil

### **IMPORTANT!**

- Avant de régler la minuterie, vérifiez que l'horloge est réglée correctement.
- Maintenez enfoncé le bouton SLEEP/TIMER situé sur la télécommande jusqu'à ce que clignote sur l'affichage.
  - → "TIME 5ET" est affiché un court instant. Puis, les chiffres des heures clignotent à l'écran d'affichage.
- Tournez VOLUME -/+ dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire ou appuyez sur VOLUME -/+ sur la télécommande pour régler les heures
- Appuyez sur SLEEP/TIMER pour confirmer.
   → Puis, les chiffres des minutes clignotent à l'écran d'affichage.
- Tournez VOLUME -/+ dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire ou appuyez sur VOLUME -/+ sur la télécommande pour régler les minutes.
- Appuyez de nouveau sur SLEEP/TIMER pour confirmer le réglage de l'heure.
  - → "DFF" clignote à l'écran d'affichage.
- Tournez VOLUME -/+ dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire ou appuyez sur VOLUME -/+ sur la télécommande pour sélectionner "ON".
  - → s'affiche à l'écran.

#### Pour désactiver de la minuterie

Choisissez "OFF" à l'étape 6.

# **Caractéristiques**

DIVERS	
Alimentation 220 – 240 V / 50 H.	Z
Consommation de puissance d'échelle	
(Puissance de sortie d'échelle 1/8)≤ 55V	
AUX input sensibilité≤ 350m\	/
Séparation des canaux≥ 40dl	
Distorsion 0.79	
Veille Eco Power< 1V	/
DVD	
Réponse en fréquence 100Hz-20kHz (±1dB	)
Sortie vidéo composite1 V <sub>P</sub>	
Définition horizontale 500 (TV)	
Dimensions	
240 (W) × 75 (H) × 230 (D) mn	n
Poids 1.87 kg	g
AMPLIFICATEUR	
Puissance de sortie (THD = 10%)	
380W(4Ω	)
Réponse en fréquence	
100Hz-20kHz (±1dB	)
Rapport S/N≥ 60dl	
Impédance chargée 4 S	
Dimensions	
240 (W) $\times$ 75 (H) $\times$ 230 (D) mn	
Poids 3.47 kg	3
TUNER	
FM réponse en fréquence	z
FM sensibilité de limitation sonore ≤ 20µ V/N	
FM S/N≥ 46dl	
MW réponse en fréquence 531-1602 kH	Z
MW sensibilité de limitation sonore . $\leq 3.0 \mu \text{ V/n}$	า

MW S/N ....≥ 40dB

HAUT-PARLEURS
Haut-parleurs avant
Impédance
Sensibilité
Réponse en fréquence
Dimensions
132 (W) $\times$ 1012 (H) $\times$ 132 (D) mm
Poids 6.6 kg each
Subwoofer
Subwoofer (conception sans couverture des
aimants) 8"
Impédance
Dimensions (w $\times$ h $\times$ d)
255 mm × 338 mm × 426 mm
Poids 10.6 kg
Télécommande
Distance 6m
Angle ± 30°
=

Les spécifications et l'aspect extérieur sont susceptibles d'être modifiés sans préavis

#### **ATTENTION**

N'ouvrez pas l'appareil en raison des risques d'électrocution! Vous ne devez en aucun cas tenter de réparer vous-même l'appareil car la garantie serait alors invalidée. N'ouvrez pas l'appareil en raison des risques d'électrocution.

En cas de problème, contrôlez au préalable les points ci-dessous avant de faire réparer l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant ces conseils, consultez votre revendeur ou votre centre de service après-vente.

Problème	Solution
Pas d'alimentation.	<ul> <li>Vérifiez que le cordon secteur est correctement branché.</li> <li>Appuyez sur ECO POWER/STANDBY-ON</li> <li>le dessus du micro-système de DVD pour l'allumer.</li> </ul>
Pas d'image.	<ul> <li>✓ Vérifiez que le téléviseur est allumé.</li> <li>✓ Vérifiez les connexions vidéo.</li> <li>✓ Appuyez sur SOURCE en haut du lecteur DVD de façon répétitive pour sélectionner "DVD" ou appuyez sur DISC sur la télécommande.</li> <li>✓ Trouvez le canal correct d'entrée vidéo de votre téléviseur. Ces canaux se trouvent généralement près du canal 00. Il se peut que la télécommande de votre téléviseur possède un bouton qui sélectionne le canal Auxiliary (auxiliaire) ou A/V IN (entrée audiovisuelle). Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur. Si vous préférez, vous pouvez aussi faire défiler les canaux du téléviseur jusqu'à ce que vous voyiez la lecture du DVD.</li> <li>✓ Si la fonction de balayage progressif est activée mais que le téléviseur connecté ne prend pas en charge les signaux de balayage progressif ou que les câbles ne sont pas branchés correctement, reportez-Mise en route, Configuration de la fonction de balayage progressif pour plus d'informations sur la configuration correcte de la fonction de balayage progressif ou désactivez cette fonction en suivant les instructions cidessous :         <ol> <li>Désactivez le mode Balayage progressif de votre téléviseur ou activez le mode Balayage entrelacé.</li> <li>Appuyer sur SYSTEM sur la télécommande pour quitter le menu de système puis DISC pour quitter SCAN progressif.</li> </ol> </li> </ul>
Image distordue ou médiocre.	<ul> <li>Il peut se produire que l'image présente une légère distorsion. Ce cas ne représente pas un dysfonctionnement.</li> <li>Nettoyez le disque.</li> </ul>

# Dépannage

Image totalement distordue ou noir et blanc.

Le rapport hauteur/ largeur de l'image ne peut pas être modifié, bien que le téléviseur soit de type écran large.

Pas de son, ou son distordu.

Le micro-système de DVD ne démarre pas.

Le micro-système de DVD ne réagit pas aux pressions sur les touches.

Certaines fonctions ne peuvent pas être activées, telles que les angles, les soustitres et le son multilingue.

- ✓ Les téléviseurs ont un système de codage couleur. Si le codage couleur du micro-système de DVD est différent de celui du téléviseur, l'image peut être distordue ou en noir et blanc. Sélectionnez le réglage "Système TV" adéquat.
- Le rapport hauteur/ largeur de l'image est défini sur le DVD.
- Selon le modèle de téléviseur, il peut être impossible de modifier le format de l'image.
- ✔ Réglez le volume.
- ✔ Vérifiez que les haut-parleurs sont connectés correctement.
- ✔ Remplacez les câbles des enceintes.
- ✔ Déconnectez les écouteurs.
- ✓ L'appareil est en pause, en ralenti ou en avance/ retour rapides ; appuyez sur la touche PRESET/ ► II (ou ► II de la télécommande)

pour reprendre le fonctionnement normal.

- ✔ Insérez un disque lisible de façon correcte, face gravée vers le bas.
- Vérifiez le type de disque, le système de codage couleur et le code de zone. Vérifiez que la surface du disque ne comporte pas d'éraflures ou de taches.
- Appuyez sur la touche SYSTEM pour désactiver l'écran de menu.
- ✔ Annulez la fonction de contrôle parental ou changez de classification.
- De la condensation s'est formée sur la lentille.
   Retirez le disque et laissez l'appareil allumé pendant une heure environ.
- Débranchez le cordon secteur de la prise électrique, et rebranchez-le.
- ✔ Le son ou les sous-titres ne sont pas enregistrés sur le DVD dans la langue désirée.
- ✔ Il est interdit de changer la langue utilisée pour le son ou les sous-titres sur ce DVD.
- Ces fonctions peuvent ne pas être disponibles sur le DVD.

# Dépannage

# J'entends un souffle considérable en réception radio.

- Réglez la réception sur une fréquence correctement recue.
- ✓ Connectez l'antenne.
- Développez entièrement l'antenne FM filaire.
   Positionnez-la pour une réception optimale, et fixez-la au mur.
- ✔ Connectez une antenne FM ou MW extérieure.
- ✔ Eloignez l'antenne de l'appareil électrique qui provoque le souffle.
- ✔ Eloignez l'appareil de votre téléviseur et de votre magnétoscope.

# La télécommande ne fonctionne pas correctement

- Sélectionnez la source (DISC ou TUNER, par exemple) avant d'appuyer sur le bouton de fonction
- Pointez la télécommande vers le récepteur de l'appareil.
- ✔ Rapprochez la télécommande de l'appareil.
- ✓ Supprimez tout obstacle éventuel.
- ✔ Remplacez les piles.
- ✔ Vérifiez que les piles sont mises en place correctement.
- ✔ Appuyez une nouvelle fois sur la touche DIM.
  - Éloignez le micro-système de DVD le plus possible de tout appareil électrique susceptible de provoquer des interférences.
  - Vérifiez que la polarité est correcte pour toutes les enceintes.
  - ✔ Vérifiez que la sortie du signal vidéo est réglée sur «YUV ».
  - Vérifiez que les câbles SCART (PÉRITEL) sont connectés à l'appareil approprié (voir le paragraphe "Connexion à un téléviseur").

#### L'écran est sombre.

L'appareil émet un ronflement ou un bourdonnement.

Mauvaise réponse dans les basses.

Impossible de sélectionner l'activation ou la désactivation du balayage progressif

Absence de son et d'image

**Chapitre:** Sections d'une image ou d'un morceau de musique sur un DVD plus petites que les titres. Un titre est composé de plusieurs chapitres. Chaque chapitre est doté d'un numéro de chapitre qui permet de le situer.

**Code de zone:** Système permettant de lire des disques seulement dans la zone pour laquelle ils ont été conçus. Cet appareil ne lira que des disques ayant un code de zone compatible. Vous trouverez le code de zone à l'arrière de votre appareil. Certains disques sont compatibles avec plusieurs zones (ou toutes les zones : ALL).

Contrôle de la lecture (PBC): Se rapporte au signal enregistré sur des CD vidéo ou SVCD pour contrôler la reproduction. En utilisant des écrans de menu enregistrés sur un CD vidéo ou un SVCD compatible PBC, vous pouvez utiliser aussi bien des disques de type interactif que des disques ayant une fonction de recherche.

**Contrôle parental:** Une des fonctions du DVD est de limiter la lecture du disque selon l'âge des utilisateurs et le niveau de limitation de chaque pays. Cette limitation varie selon les disques : quand elle est activée, la lecture sera interdite si le niveau du logiciel est supérieur au niveau choisi par l'utilisateur.

**Débit de transmission:** Quantité de données utilisées pour une longueur de musique précise, mesurée en kilobits par seconde, soit kbps. Ou bien vitesse à laquelle vous enregistrez. Généralement, plus le débit de transmission ou plus la vitesse d'enregistrement est élevé(e), plus la qualité du son est bonne. Cependant, les débits de transmission élevés utilisent davantage d'espace disque.

**Dolby Digital:** Système de son surround mis au point par Dolby Laboratories, contenant jusqu'à six canaux de son numérique (avant gauche et droit, surround gauche et droit et centre).

**DTS:** Digital Theater Systems. Système de son surround, différent de Dolby Digital. Ces formats ont été mis au point par des fabricants différents.

Fréquence d'échantillonnage: Fréquence d'échantillonnage de données quand les données analogiques sont converties en données numériques. La fréquence d'échantillonnage représente de façon numérique le nombre de fois où le signal analogique d'origine est échantillonné par seconde.

**Jacks AUDIO OUT:** Jacks situés à l'arrière du lecteur de DVD qui envoient le son à un autre appareil (téléviseur, stéréo, etc.).

Jack VIDEO OUT: Jack situé à l'arrière du lecteur de DVD qui envoie les images à un téléviseur.

**JPEG:** Système de compression de données de photos, proposé par Joint Photographic Expert Group, qui permet un rapport de compression élevé avec une faible perte de qualité.

Menu du disque: Ecran permettant de sélectionner les réglages d'image, de son, de sous-titres, de muti-angles, etc. enregistrés sur un DVD

MP3: Format de fichier avec un système de compression de données de son. "MP3" est l'abréviation de Motion Picture Experts Group 1 (soit MPEG-1) Audio Layer 3. En utilisant le format MP3, un CD-R ou un CD-RW peut contenir environ 10 fois autant de données qu'un CD ordinaire.

PCM (Pulse Code Modulation): Système qui convertit le signal de son analogique en signal numérique pour être traité par la suite, conversion effectuée sans compression des données

Rapport hauteur/largeur: Rapport de la verticale et de l'horizontale d'une image affichée. Le rapport horizontal / vertical des téléviseurs conventionnels est 4:3, et celui des écrans larges 16:9.

**Surround:** Système permettant de créer des champs sonores en trois dimensions très réalistes, en disposant plusieurs enceintes autour de l'utilisateur.

**S-Vidéo:** Produit une image claire en envoyant des signaux de luminance et de couleur séparés. Vous pouvez utiliser S-vidéo seulement si votre téléviseur a un jack d'entrée S-vidéo.

**Titre:** Section la plus longue d'un DVD de film ou de musique ou album entier sur disque audio. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le situer.