

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

Εγχειρίδιο χρήσης

Manual do utilizador

Käyttöopas

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Užívateľský manual

Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv

PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyben feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleértve a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség 220 – 230 V / 50 Hz
Elemes működéshez 2xAAA
Névleges frekvencia 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény
maximális 55 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 5, 15kg

Befoglaló méretek
szélesség 240 mm
magasság 160 mm
mélység 230 mm

Rádiórész vételi tartomány
URH 87,5 – 108 MHz

Erősítő rész
Kimeneti teljesítmény 2x50 W RMS

ČESKA REPUBLIKÁ

Výstraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) Může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Důležité: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Prístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chráňte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is a digital interface that allows pure HD digital video transmission without the loss of image quality. The integrated control bus allows system control between the TV set and connected devices like a digital set top box.

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. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

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



Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

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

DK

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

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

S

Klass 1 laseraparät

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstråling, 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 verkko-osa on kytkettyinä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Suomi	7
Português	46
Ελληνικά	85
Русский	125
Polski	164
Česky	203
Slovensky	241
Magyar	279

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

DEMO MODE

To turn ON

Press **PRESET -/■** button

To turn OFF

Press **PRESET -/■** button again

Language Code

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

Yleistä

Ominaisuudet	9
Bijgeleverde accessoires	9
Ympäristötietoa	9
Asennus	9
Hoito	10
Kuulon suojaaminen	10

Kytkennät

Vaihe 1: Kaiuttimien sijoittaminen	11
Vaihe 2: Kaiuttimien kytkeminen	12
Vaihe 3: Kaapelin kytkeminen	12
Vaihe 4: Television kytkeminen	12
Scart-liitännän käyttäminen	12
Benutzung der Composite- Videobuchse	13
Komponenttivideojakkiliittimien (YPbPr) käyttäminen	13
S-video-liitännän käyttäminen	14
RF-lisämodulaattorin käyttäminen	14
Vaihe 5: FM-antennin kytkeminen	15
Vaihe 6: Verkkojohdon kytkeminen	15
Muut kytkennät: Lisälaitteiden kytkeminen ...	15
Lisäliitäntä: USB-laitteen tai muistikortin liittäminen	16

Säätimet ja liitännät

DVD-laite ja vahvistin	17
Kauko-ohjain	18

Alkuvalmistelut

Vaihe 1: Paristojen asettaminen kauko- ohjaimen	20
Kotiteatterin käyttäminen kauko- ohjaimella	20
Vaihe 2: Television asennus	20
Progressive Scan -toiminnon määrittäminen	20
Progressive-tilan poistaminen käytöstä manuaalisesti	21
Vaihe 3: Toivotun kielen valinta	21
OSD-kielen asetus	21
Audio-, tekstitys- ja levyvalikkokielen asetus	22

Perustoiminnot

Laitteen siirtäminen Eco-valmiustilaan	23
Äänen säätö	23
DBB (Dynamic Bass Boost)	23
DSC (Digital Sound Control)	23
LOUDNESS	23
Näytön himmentäminen	23
Esittelytoiminto	24

Levytoiminnot

Toistettavat levyt	24
Aluekoodit	24
Levyjen toisto	24
Levyn valikon käyttö	25
Perustoistosäätimet	25
Toiston keskeytys	25
Toiseen (kappaleeseen)/osioon siirtyminen	25
Toiston jatkaminen viimeisestä pysäytyskohdasta ..	25
Zoom	25
Jakson uusinta	25
Jakson A-B uusinta	26
Hidastettu liike	26
Ohjelmointi	26
Haku eteen- tai taaksepäin	26
Aikahaku ja haku osa- tai raitanumeron mukaan ...	26
Tietojen näkyminen toiston aikana	26
Levyn erikoisominaisuudet	27
Nimikkeen toistaminen	27
Kamerakulma	27
Audio-kielen vaihtaminen	27
Audio-kanavan vaihtaminen	27
Tekstitys	27
Toistaminen: MP3, WMA, JPEG Picture CD ..	27
Toistaminen: MP3, WMA	27
Yleiset toiminnot	27
Toistoalinnat	27
Toistaminen: JPEG Picture CD	28
Yleiset toiminnot	28
Soittovalikoima	28
JPEG-erikoistoiminnot	28
Esikatselutoiminto	28
Zoomaus lähelle	28
Diaesityksen toistotilat	28
Kuvakulmatehosteet	29
DivX-levyn toistaminen	29

Järjestelmävalikon käyttö

Perustoiminnot	30
General Setup Page	30
TV Display	30
OSD Language	30
Screen Saver	30
DIVX(R) VOD	31
Audio Setup Page	31
DIGITAL AUDIO Setup	31
Dolby Digital Setup	31
3D PROCESSING	32
HDCD	32
Night Mode	32

Video Setup Page.....	32
Component	32
TV Mode	32
PICTURE SETTING	33
Preference Page	33
Parental	34
Default	34
Password Setup	35

Muut toiminnot

Radion kuuluvuus	36
Radioasemien viritys	36
Automaattinen ohjelmointi	36
Pikavalittavien radioasemien kuuntelu	36
RDS	36
RDS-kellon asetus	36
Kellon asetus	37
Herätysajastuksen asettaminen	37
Uniajastimen asetus	37
Herätyksen ajastimen asetus	37

Oheislaitteen valinta

Muun kuin USB-laitteen käyttäminen	38
USB-massatallentimen käyttö	38
USB-massatallentimen käyttö	38

Tekniset tiedot

40

Tarkistusluettelo

41~43

Sanasto

44

Vanhan tuotteen hävittäminen

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Kun tuotteessa on tämä ylivedetyn pyöreällisen roska-astian symboli, tuote täyttää Euroopan unionin direktiivi 2002/96/EY

Selvitä, missä on lähin elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden keräyspiste.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalin kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsiin!

Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Ominaisuudet

DVD Micro -järjestelmäsi kaksikanavainen digitaalinen vahvistin luo samanlaisen dynaamisen äänentoiston laadun kuin täysinvarustetut elokuvateatterit, ja se myös yhdistää yhteen laitteeseen kotiteatterijärjestelmien parhaat puolet.

Muut toiminnot

Kiinteä Dolby Digital -dekooderi, joka tukee DSC-ääniasetusta.

Lisälaitteiden liitännät

Mahdollistaa muiden audio- ja av-laitteiden yhdistämisen DVD Micro -järjestelmään.

Yötoiminto

Tämän avulla voidaan supistaa dynaamista aluetta ja siten pienentää äänenvoimakkuuden vaihtelua Dolby Digital -toiminnossa.

Katselunesto (ikäluokitus)

Antaa mahdollisuuden asettaa ikäluokitusrajan, niin että lapset eivät voi katsoa DVD-elokuvaa, jonka ikäluokitus on korkeampi kuin asetettu raja.

Herätysajastin

Järjestelmä sammuu tai kytkeytyy päälle automaattisesti sen ajan mukaan, jonka käyttäjä on asettanut.

Progressive Scan

Mahdollistaa elokuvien ja vastaavien lähteiden korkealaatuinen, välikymätön kuva. Kun kuva päivittyy, sen pystyresoluutio voi kaksinkertaistua 525 juovaan.

Huomautus:

– *Jotta voisit täysin nauttia progressive scan -ominaisuuksia, tarvitset progressive scan -television.*

Bijeleverde accessoires

- kauko-ohjain ja kaksi AAA-paristoa
- FM-antenni
- komposiittivideokaapeli (keltainen)
- Kaapeli
- Teline DVD soittimelle ja virtalähteelle
- tämä käyttöohje ja pika-aloitusopas

Jos näistä jokin puuttuu tai on viallinen, ota yhteys myyjään tai Philipsiin.

Ympäristötieto

Kaikki turha pakkausmateriaali on jätetty pois. Olemme pyrkineet siihen, että pakkauksesta on helppo erotella kolme päämateriaalia: pahvi (laatikko), styroxmuovi (pehmike) ja polyeteeni (pussit, vaahtomuovi).

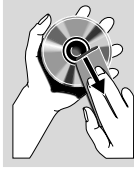
Laitteessa käytetyt materiaalit voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen, jos purkamisen hoitaa tähän erikoistunut asiantuntija. Pakkausmateriaalien, vanhojen paristojen ja vanhojen laitteiden hävittämisessä suosittelemme paikallisten ohjeiden noudattamista.

Asennus

- Aseta laite tasaiselle, kovalle ja tukevalle alustalle.
- Kaappiin tai hyllyyn upotetun laitteen ympärille tulee jättää noin 10 cm tyhjää tilaa riittävän ilmanvaihdon takia.
- Laite on suojattava liialta kuumuudelta, kylmyydeltä ja kosteudelta.
- Nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, ei saa sijoittaa laitteen päälle.
- Laitteen päälle ei saa asettaa avotulen lähteitä, kuten sytytettyjä kynttilöitä.
- Laitteen päälle ei saa tippua tai roiskua nestettä.
- Aseta laite pistorasian lähelle siten, että pistoketta on helppo käyttää.
- Imanvaihtoa ei pidä sulkea peittämällä ilmanvaihtoaukkoja esineillä, kuten sanomalehdillä, pöytälinalla tai verhoilla.

Hoito

- Kun levy on likaantunut, puhdista se puhdistusliinalla. Pyyhi levy keskeltä suoraan reunaan päin.
- Suojaa laite, paristot ja levyt kosteudelta, sateelta, hiekalta ja (lämmityslaitteiden tai auringonpaisteen aiheuttamalta) liialta kuumuudelta. Pidä levykelkka suljettuna, ettei linssiin pääse pölyä.
- Älä käytä puhdistukseen mitään liuottimia, puhdistusaineita tai antistaattisia suihkeita.
- Linssi saattaa sumentua, kun laite tuodaan kylmästä lämpimään, jolloin levyä ei voi toistaa. Anna laitteen olla lämpimässä niin kauan, että kosteus haihtuu.



Kuulon suojaaminen

Kuuntele kohtalaisella äänenvoimakkuudella.

- Kuulokkeiden käyttäminen pitkään kovalla äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa. Tämä laite saattaa tuottaa kovia ääniä, jotka voivat jopa alle minuutissa aiheuttaa ihmiselle pysyviä kuulovaurioita. Korkeammat äänenvoimakkuudet on tarkoitettu huonokuuloisten käyttöön.
- Ääni saattaa olla harhaanjohtava. Ajan mittaan kuulo mukautuu korkeisiin äänenvoimakkuuksiin. Pitkäkestoisien kuuntelun jälkeen normaalilta kuulostava äänenvoimakkuus saattaa olla liian voimakas ja kuulolle vahingollinen. Voit estää tämän asettamalla äänenvoimakkuuden turvalliselle tasolle ennen kuuntelua ja pitää sen tällä tasolla.

Turvallisen äänenvoimakkuuden asettaminen:

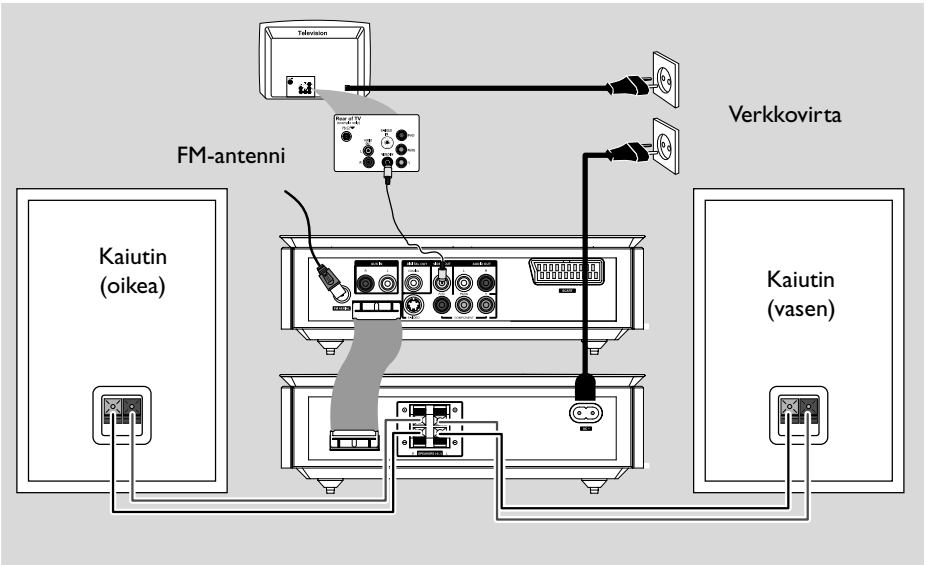
- Aseta äänenvoimakkuuden säädin alimmalle tasolle.
- Lisää äänenvoimakkuutta vähitellen, kunnes kuulet äänen selkeästi ja häiriöttä.

Kuuntele kohtuullisia aikoja:

- Pitkäaikainen kuunteleminen tavallisella, "turvallisellakin" äänenvoimakkuudella saattaa vahingoittaa kuuloa.
- Käytä laitteita oikein ja pidä riittävästi taukoja.

Noudata kuulokkeiden käytössä seuraavia ohjeita.

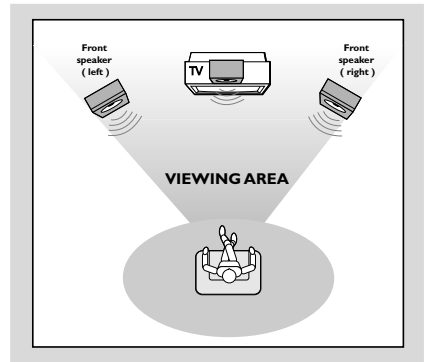
- Kuuntele kohtuullisella äänenvoimakkuudella kohtuullisia aikoja.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta kuulosi totuttua nykyiseen ääneen.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta niin korkeaksi, ettet kuule, mitä ympärilläsi tapahtuu.
- Lopeta ja keskeytä kuunteleminen vaarallisissa tilanteissa.
- Älä käytä kuulokkeita ajaessasi moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä tai käyttäessäsi skeittilautaa, sillä se saattaa vaarantaa liikenteen ja on monissa paikoissa laitonta.



TÄRKEÄÄ!

- Arvokilpi sijaitsee laitteen takapaneelissa.
- Yhdistä laitteen verkkojohto pistorasiaan vasta, kun kaikki muut kytkennät on tehty.
- Älä tee tai muuta kytkentöjä virran ollessa kytketty.

Vaihe 1: Kaiuttimien sijoittaminen



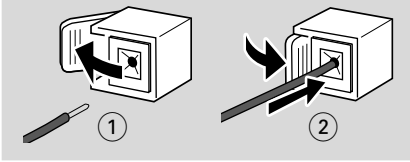
- Aseta etuvasen ja -oikea kaiutin yhtä kauaksi television molemmin puolin ja noin 45 asteen asteen kulmaan kuuntelupaikasta katsottuna.

Huomaa:

- Älä aseta kaiuttimia liian lähelle televisiolaitetta magneettisen häiriön välttämiseksi.
- Jätä riittävästi tilaa DVD-järjestelmän ympärille riittävän ilmanvaihdon aikaansaamiseksi.

Vaihe 2: Kaiuttimien kytkeminen

Yhdistä kaiutinjohtimet **SPEAKERS**-liitäntöihin, oikea kaiutin liitääntään "R" ja vasen liitääntään "L", värillinen (merkitty) johdin liitääntää "+" ja musta (merkitsemätön) johdin liitääntään "-". Työnnä kaiutinjohtimen paljas osa kokonaan liitääntään näytetyllä tavalla.



Huomaa:

- Varmista, että kytkte kaiutinjohdot oikein. Väärä kytkentä saattaa aiheuttaa oikosulun ja vahingoittaa laitetta.
- Paras äänentoisto saadaan käyttämällä mukana tulevia kaiuttimia.
- Yhdistä vain yksi kaiutin kuhunkin kaiutinliitinpariin + / -.
- Älä käytä kaiuttimia, joiden impedanssi on matalampi kuin mukana tulevissa kaiuttimissa. Katso tämän käyttöohjeen **TEKNISET TIEDOT**.

Vaihe 3: Kaapelin kytkeminen

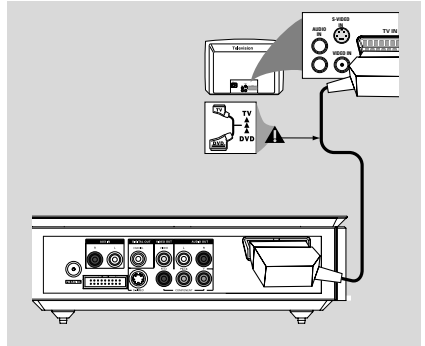
- Kytke laattakaapeli sekä DVD-soittimen että virtalähteen takana olevaan sarjaporttiin, joka on merkitty CONTROL CABLE -merkillä.

Vaihe 4: Television kytkeminen

TÄRKEÄÄ!

- Television ominaisuuksista riippuen valitaan vain yksi kytkentätapa.
- Yhdistä DVD-kotiteatteri suoraan televisioon.
- SCART-liitäntänn avulla voit käyttää sekä audio- että videotoimintoa DVD-soittimessa.

Scart-liitäntänn käyttäminen

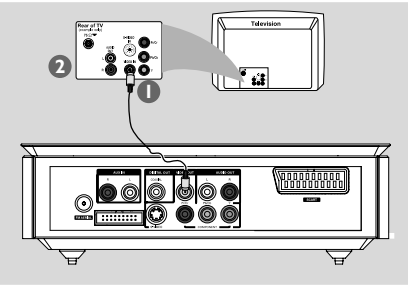


- Käytä SCART-johtoa (musta) DVD-soittimen SCART-jakkiliittimen (**SCART**) liittämiseksi TV:n liittimeen (TV IN) (ei toimiteta laitteen mukana).

Huomaa:

- Varmista, että SCART-johdon se pää, jossa on merkki TV, on yhdistetty televisioon, ja toinen pää, jossa on merkki DVD, on yhdistetty DVD-soittimeen.

Benutzung der Composite-Videobuchse

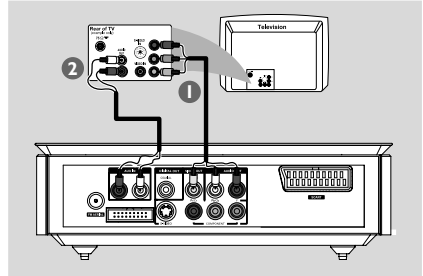


- 1 Yhdistä composite video -johto DVD-kotiteatterin **VIDEO OUT**-liitännästä television videotuloliitännään (merkitty A/V In, Video In, Composite tai Baseband) (johto ei toimituksen mukana).
- 2 Televisiokanavien ääntä voi kuunnella DVD-soitin kautta käyttämällä audiojohtoja (valkoinen/punainen) ja liittämällä **AUX IN (L/R)** -liittimet television vastaaviin AUDIO OUT -liittimiin (ei tarpeen scart-liitännää käytettäessä).

Komponenttividiojakkiliittimien (YPbPr) käyttäminen

TÄRKEÄÄ!

– Progressive Scan -videokuvaa voi käyttää vain, kun käytössä on **Y Pb Pr** ja televisio on Progressive Scan-yhteensopiva.



- 1 Käytä komponenttividiojohtoja (punainen/sininen/vihreä) DVD-soittimen **Y Pb Pr** -jakkiliittimien kytkemiseksi TV:n vastaaviin komponenttividiosisäntulon jakkiliittimiin (tai merkitty YPbPr tai YUV).
- 2 Televisiokanavien ääntä voi kuunnella DVD-soitin kautta käyttämällä audiojohtoja (valkoinen/punainen) ja liittämällä **AUX IN (L/R)** -liittimet television vastaaviin AUDIO OUT -liittimiin (ei tarpeen scart-liitännää käytettäessä).
- 3 Jos käytät Progressive Scan -televisiota (TV:ssä täytyy olla tuki Progressive Scan- tai ProScan-ominaisuuksille) aktivoitaksesi Progressive Scan -toiminnon, katso TV:n käyttöohje. DVD-laitteen Progressive Scan, katso "Alkuvalmistelut-Progressive Scan -toiminnon määrittäminen".

Huomaa:

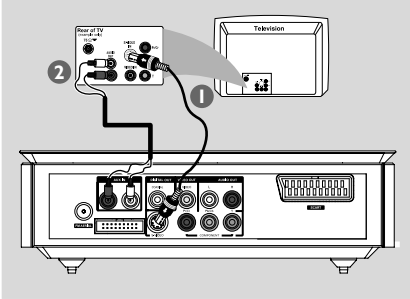
– Jos televisiosi ei tue Progressive Scan -toimintoa, et pysty katselemaan kuvia.

Poistu järjestelmävalikosta painamalla kaukosäätimessä (previously in this guide "kauko-ohjain") SYSTEM MENU-painiketta ja lopeta Progressive Scan -toiminto painamalla painikkeita DISC ja 1.

S-video-liitännän käyttäminen

TÄRKEÄÄ!

– Jos DVD-toistoon käytetään **S-VIDEO**-liitintää, järjestelmän **VIDEO OUT** (Videolähtö) –asetus on valittava vastaavasti.

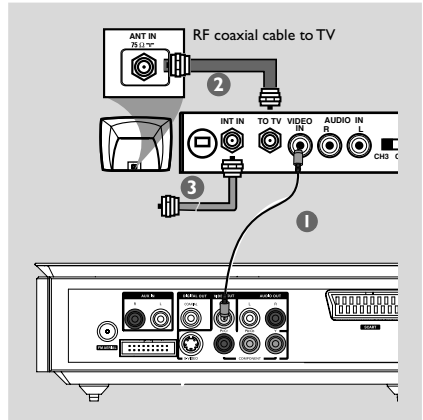


- 1 Yhdistä laite DVD-laitteen **S-VIDEO**-liitintään television S-Video-tuloliitintään (jonka nimi voi olla myös Y/C- tai S-VHS-liitintä) **S-Video**-kaapelilla (lisävaruste).
- 2 Televisiokanavien ääntä voi kuunnella DVD-laitteen kautta käyttämällä audiojohtoja (valkoinen/punainen - ei toimiteta laitteen mukana) ja liittämällä **AUX IN (L/R)**-liittimet television vastaaviin **AUDIO OUT** -liittimiin (ei tarpeen scart-liitintää käytettäessä).

RF-lisämodulaattorin käyttäminen

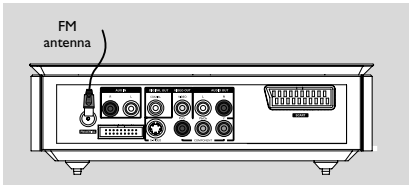
TÄRKEÄÄ!

– Jos TV:ssä on vain yksittäinen Antenna In -jakkiliitin (tai 75 ohm tai RF In -niminen liitintä) tarvitset **RF-modulaattorin DVD:n** toistamiseksi TV:ssä. Pyydä lisätietoja **RF-modulaattorin** saatavuudesta ja toiminnasta **elektroniikkamyymälästä** tai **Philipsiltä**.



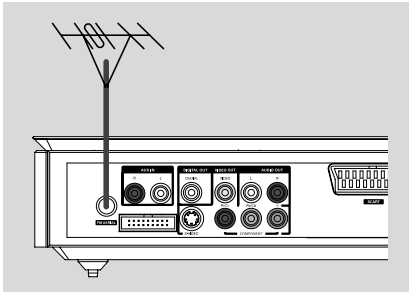
- 1 Käytä komposiittivideokaapelia (keltainen) DVD-soittimen **VIDEO OUT** -liitin liittämiseksi videon sisääntulojakkiiin RF-modulaattorilla.
- 2 Kytke RF-modulaattori **ANTENNA OUT**- tai **TO TV** -liitintään television **Antenna IN** -liitintään RF-koaksiaalikaapelilla (lisävaruste).
- 3 Kytke antennin ja television kaapeliverkkoon yhdistävä kaapeli RF-modulaattorin **ANTENNA IN**- tai **RF IN** -liitintään. (Se on aikaisemmin saattanut olla kiinnitettynä televisioosi. Ilrota se TV:stä.)

Vaihe 5: FM-antennin kytkeminen



- Yhdistä mukana tuleva FM-antenni liitäntään **FM**. Vedä lanka-antenni suoraksi ja kiinnitä sen pää seinälle.

Paras FM-stereovastaanotto saadaan käyttämällä FM-ulkoantennia (ei mukana).



Huomaa:

- Säädä antenneja, kunnes vastaanotto on mahdollisimman hyvä.
- Sijoita antennit mahdollisimman kauas televisioista, kuvanauhurista ja muista mahdollisista häiriölähteistä.

Vaihe 6: Verkkojohdon kytkeminen

Kun kaikki on yhdistetty, yhdistä verkkojohto pistorasiaan.

Älä tee tai muuta mitään kytkentöjä virran ollessa kytkettynä.

Muut kytkennät: Lisälaitteiden kytkeminen

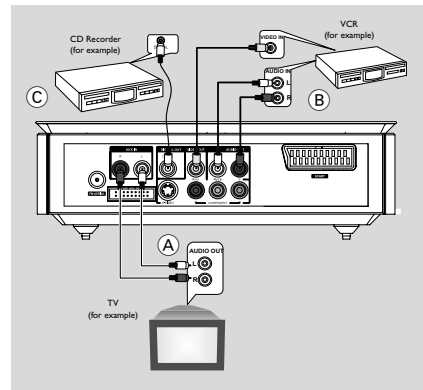
TÄRKEÄÄ!

– Jotkin DVD-levyt on kopiosuojattu.

Näitä levyjä ei voi tallentaa kuvanauhurilla tai digitaalisella tallentimella.

– Kytkentöjä tehdessäsi varmista, että johdojen värit vastaavat liitäntöjen värejä.

– Katso aina liitettävän laitteen käyttöohjeesta, mikä on paras mahdollinen kytkentätapa.



Kytkennät

Muiden laitteiden katselu ja kuuntelu (A)

- Yhdistä DVD-mikrosarjan **AUX IN (R/L)** -liitännät yhdistetyn av-laitteen (kuten television, kuvanauhurin, Laser Disc -soittimen tai kasettidekin) **AUDIO OUT** -liitäntöihin. Ennen kuin aloitat, valitse **AUX** painamalla **SOURCE**-painiketta etupaneelissa tai aktivoi tulolähde painamalla kaukosäätimen **AUX**-painiketta.

Kuvanauhurin käyttö DVD-levyjen tallentamiseen (B)

- Yhdistä DVD-mikrosarjan **VIDEO OUT** -liitännät kuvanauhurin **VIDEO IN** -liitäntöihin ja **LINE OUT (R/L)**-liitännät vastaavasti **AUDIO IN** -liitäntöihin. Tällä tavalla voit tehdä analogisia (kaksi kanavaa, oikea ja vasen) tallenteita.

Tallennus (digitaalinen) (C)

- Yhdistä DVD-mikrosarjan **COAXIAL**-liitäntä digitaalisen tallentavan laitteen. Ennen kuin aloitat, valitse **DIGITAL OUTPUT** (Digit. lähtö) -asetus audiokytkenän mukaan.


Lisäliitäntä: USB-laitteen tai muistikortin liittäminen

Kun liität hifijärjestelmään USB-massamuistilaitteen tai SD/MMC-muistikortin, voit kuunnella laitteeseen tai kortille tallennettuja kappaleita hifijärjestelmän tehokkaista kaiuttimista.

- WestemLiitä USB-laitteen USB-liitin laitteen -liitäntään.

TAI

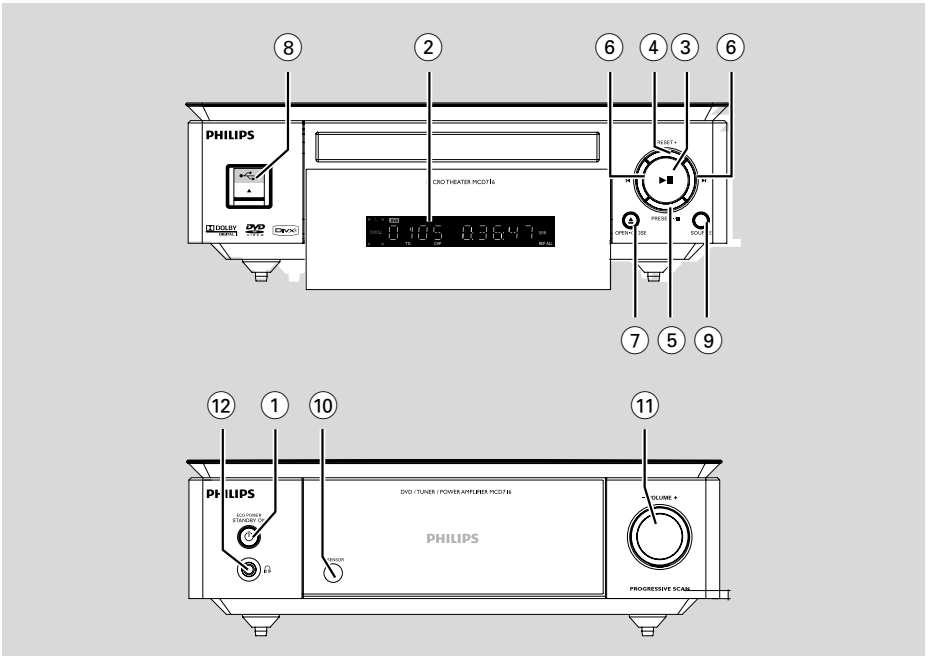
laitteille, joissa on USB-kaapeli:

- 1 Liitä USB-kaapelin toinen liitin laitteen -liitäntään.
- 2 Aseta USB-kaapelin toinen pistoke USB-laitteen USB-ulossyöttimeen.

TAI

muistikortille:

- Aseta muistikortti (metallinen kosketuspinta vasemmalle) järjestelmän päällä olevaan **SD • MMC**-paikkaan.



DVD-laite ja vahvistin

- ① **ECO POWER/STANDBY-ON**
- Laitteen virran kytkeminen tai Eco-valmiustilaan asettaminen.
- ② **Näyttö**
- osoittaa laitteen tilan.
- ③ **▶ ||**
- levyn toiston aloitus tai keskeytys.
- ④ **PRESET +**
- Tuner-toiminnossa: pikavalittavan radioaseman valinta
- ⑤ **PRESET-/■**
- pysäyttää toiston tai poistaa ohjelman.
- Tuner-toiminnossa: pikavalittavan radioaseman valinta
- Demo-esittelytoiminnon (vain laitteesta) kytkeä ja katkaisu.
- ⑥ **◀▶**
- Levy:**
- palaa edelliseen/seuraavaan kappaleeseen/otsikkoon/raitaan.

Viritin:

- viritämässä: pienemmän tai suuremman radiotaajuuden valinta.
- paina ja paina ja pidä painiketta alhaalla, sen jälkeen vapauta painike aloittaaksesi automaattisen radiokanavien etsimisen.
- ⑦ **OPEN•CLOSE**
- avaa ja sulkee levykelkan.
- ⑧ **↔** **USB DIRECT**
- suoran USB-lähteen valitsemiseen.
- ⑨ **SOURCE**
- valitsee äänilähteen: TUNER, DISC, USB tai AUX.
- laitteen kytkeminen toimintaan.
- ⑩ **IR SENSOR**
- suuntaa kauko-ohjain tätä tunnistinta kohti.
- ⑪ **VOLUME +/-**
- säätää äänivoimakkuuden.
- säätää tunnin ja minuutit kello- ja ajastintoinintoja
- ottaa ajastimen käyttöön (ON) tai poistaa sen käytöstä (OFF).
- ⑫
- kuulokeliitäntä.

Säätimet ja liitännät

Kauko-ohjain

① STANDBY-ON

- Laitteen virran kytkeminen tai Eco-valmiustilaan asettaminen.

② Numeropainikkeet (0-9)

- Levyyn kappaleen/nimikkeen numeron valinta

③ PROGRAM

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB: pääsee ohjelmavalikkoon.
- Kuva-CD: toiston aikana diaesityksen

valitsemiseen.

- Virittin-toiminnossa: pikavalittavien radioasemien ohjelointi.

④ SOURCE

- valitsee äänilähteen: TUNER, DISC, USB tai AUX.

⑤ SYSTEM MENU (Levytoiminnossa)

- Laitteistovalikon näyttö tai poisto.

⑦ DISC MENU (Levytoiminnossa)

- DVD/VCD: Levyyn sisältövalikon näyttö tai poisto.
- VCD2.0: Kytkee tai katkaisee toistonsäätötilan

⑦ ◀ / ▶

Virittin

- Virittimessä: pienemmän tai suuremman radiotaajuuden valinta.
- paina ja pidä painiketta alhaalla, sen jälkeen vapauttaa painiketta aloittaaksesi automaattisen radiokanavien etsimisen.
- Disc/USB
- selaa eteen- ja taaksepäin nopeasti.
- DISC (Levy) -tilassa levyvalikon tai järjestelmävalikkorivin liikesuunnan valitsemiseen.

⑧ ▲ / ▼

- DISC (Levy) -tilassa levyvalikon tai järjestelmävalikkorivin liikesuunnan valitsemiseen.

⑨ OK

- poistuminen tai valinnan vahvistaminen.

⑩ ⏪ / ⏩

- Levy: palaa edelliseen/seuraavaan kappaleeseen/otsikkoon/raitaan.
- Virittimessä: pikavalittavan radioaseman valinta

⑪ ■

- DISC/USB (Levy/USB) -tilassa toiston lopettamiseen tai ohjelman tyhjentämiseen.

⑫ ▶▶

- DISC/USB (Levy/USB) -levyn toiston aloitus tai keskeytys.

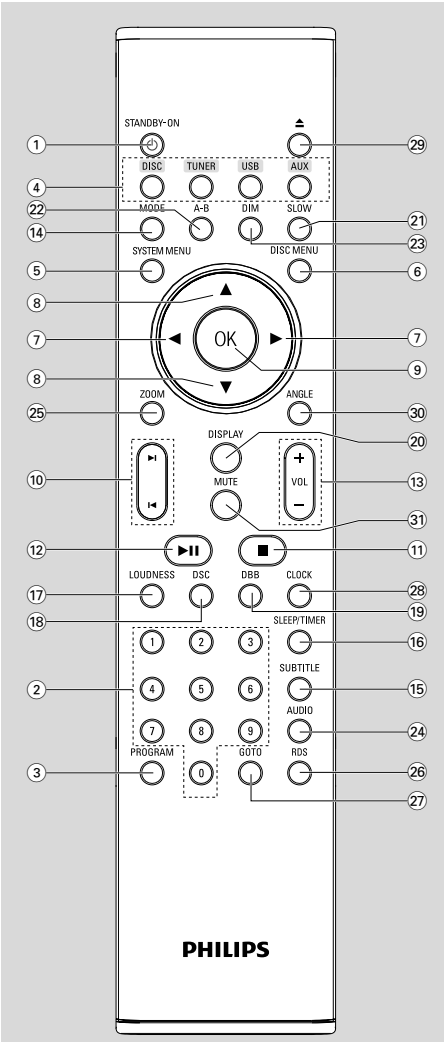
⑬ VOL +/-

- säätää äänenvoimakkuuden.
- säätää tunnin ja minuutit kello- ja ajastintoinintoja varten.
- valitse lähteen ajastimen asetustilassa.

⑭ MODE

- valitsee erilaisia toistomuotoja tai toistaa raitoja sattumanvaraisesti.

⑮ SUBTITLE



- Tuo esille tekstityksen kielijärjestelmän valikon

16 SLEEP/TIMER

Valmiustila

- asettaa ajan vaihtakseen järjestelmän automaattisesti.

Aktiivinen tila

- Uniajastimen asetus (automaattinen katkaisu).

17 LOUDNESS

- ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä äänenvoimakkuuden automaattisen säädön.

18 DSC

- valitsee esimääritetyt taajuuskorjausasetukset (CLASSIC (Klassinen), JAZZ (Jazz), ROCK (Rock), POP (Pop) tai FLAT (Luonnollinen)).

19 DBB

- ottaa bassotehostuksen käyttöön ja poistaa sen käytöstä.

20 DISPLAY

- Tietojen näyttö kuvaruudussa toiston aikana

21 SLOW

- haluamasi VDC-, SVCD- ja DVD-levyn hitaan toistonopeustilan valitsemiseen.

22 A-B

- VCD/CD/USB: yhden raidan tietyn kohdan toistamiseen uudelleen.
- DVD: levyn tietyn osan toistamiseen uudelleen.

23 DIM

- Näytön kirkkauden valinta.

24 AUDIO

DivX

- Asettaa laitteen ääniasetuksen stereo-, vasen mono- tai oikea mono-tilaan.

DVD

- Valitsee audiokielen.

25 ZOOM

- DVD/VCD/Picture CD: laajentaa tai vähentää kuvaa tai aktiivista kuvaa TV-ruudulla.

26 RDS

- viritin: näyttää RDS-tiedot.

27 GOTO

- DISC (Levy) -tilassa nopeaan levyselaukseen ajan, nimikkeen, osan tai raidan perusteella.

28 CLOCK

Valmiustila

- *- valitsee kellotoiminnon.

Toistotila

- näyttää järjestelmän ajan.

29 ▲

- avaa ja sulkee levykelkan.

30 ANGLE

- DVD-kamerakulman valinta

31 MUTE

- äänen mykistämiseen ja palauttamiseen.

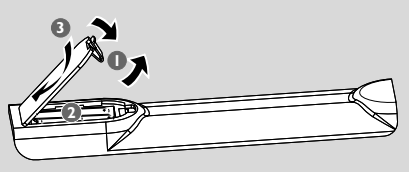
Huomautuksia kauko-ohjaimesta:

- Valitse ensin ohjattava ohjelmälähde painamalla kauko-ohjaimessa jotain ohjelmälähteen painiketta (kuten DISC tai TUNER)

- Valitse sitten haluttu toiminto (► II, ◀, ▶ jne.).

Alkuvalmistelut

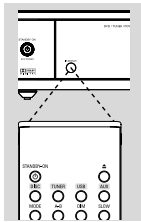
Vaihe 1: Paristojen asettaminen kauko-ohjaimeen



- 1 Avaa paristolokero.
- 2 Laita kaksi paristoa AAA kauko-ohjaimen paristolokerossa näytetyllä tavalla (+ ja - oikeinpäin).
- 3 Sulje kansi.

Kotiteatterin käyttäminen kauko-ohjaimella

- 1 Suuntaa kauko-ohjain suoraan etupaneelissa olevaa iR-ilmiasinta kohti.
- 2 Älä aseta esineitä kauko-ohjaimen ja DVD-soittimen välille DVD-soitinta käytettäessä.



VAROITUS!

- Poista paristot, jos ne ovat tyhjentyneet tai jos kauko-ohjainta ei tulla käyttämään pitkähköön aikaan.
- Älä käytä vanhoja ja uusia tai erityyppisiä paristoja sekaisin.
- Paristot sisältävät kemiallisia aineita, ja ne tulee hävittää asianmukaisesti.

Vaihe 2: Television asennus

TÄRKEÄÄ!

Varmista, että kaikki tarvittavat kytkennät on tehty (katso Kytkenät-Television yhdistäminen).

- 1 Vaihda DVD järjestelmä ja valitse sitten DISC-lähde (katso Järjestelmän kytkeminen päälle/sulkeminen).
- 2 Kytke televisio toimintaan ja valitse oikea videokanava. Television näyttöön tulee sininen Philips DVD -tausta.

- Yleensä tämä kanava on alimman ja ylimmän kanavan välillä ja sen nimenä voi olla FRONT, A/V IN tai VIDEO. Katso television käyttöohjetta.
- Tai voit valita valita televisiosta kanavan 1. Paina sen jälkeen kanavan aluulosta toistuvasti, kunnes videokanava näkyy.
- Tai television kauko-ohjaimessa voi olla painike, jolla valitaan eri videotoinnot.

Progressive Scan -toiminnon määrittäminen (vain Progressive Scan -televisiot)

Progressive Scan -näytössä näkyy sekunnissa kaksinkertainen määrä ruutuja verrattuna lomittaispyyhkäisyyn (tavallinen TV-järjestelmä). Progressive Scan -toimintoa käytettäessä juovia on lähes kaksinkertainen määrä, joten kuva on korkealaatuinen ja tarkka.

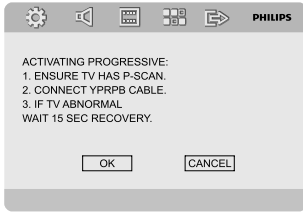
TÄRKEÄÄ!

Toimi seuraavasti, ennen kuin otat Progressive Scan -toiminnon käyttöön:

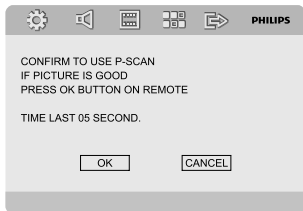
- 1) Varmista, että televisiosi voi vastaanottaa progressiivista signaalia (tarvitaan Progressive Scan -televisio).
- 2) Varmista, että olet liittännyt DVD-soittimen televisiosi Y Pb Pr -liitäntään.

- 1 Kytke televisio päälle.
- 2 Ota television Progressive Scan -tila pois käytöstä tai käynnistä lomitettu tila (lisätietoja on television käyttöoppaassa).
- 3 Kytke DVD-soittimeen virta painamalla kauko-ohjaimen **ECO POWER/STANDBY-ON** -painiketta.
- 4 Valitse televisiosta sopiva videolähtökanava.
→ Televisiuruutuun tulee DVD-taustakuva.
- 5 Paina **SYSTEM MENU**-painiketta.
- 6 Valitse **VIDEO SETUP PAGE** painamalla toistuvasti painiketta ◀ ▶.

- 7 Valitse **"TV MODE"**-asetukseksi "PROGRESSIVE", ja vahvista valinta **OK**-painikkeella.
→ Ohjevalikko tulee näkyviin televisioruudulle.



- 8 Valitse OK painikkeilla ◀ ▶ ja vahvista **OK**-painikkeella.
Televisioruudun kuva on vääristynyt, kunnes Progressive Scan -tila otetaan käyttöön.
- 9 Ota television Progressive Scan -tila käyttöön (lisätietoja on television käyttöoppaassa).
→ Seuraava valikko tulee näkyviin televisioruudulle.



- 10 Valitse OK painikkeilla ◀ ▶ ja vahvista **OK**-painikkeella.
→ Määrytykset on tehty, ja voit nyt nauttia laadukkaasta kuvasta.

Progressive-tilan poistaminen käytöstä manuaalisesti

- **Jos televisioruudun kuva on edelleen vääristynyt**, syynä voi olla se, että televisio ei hyväksy progressiivisia signaaleja ja että Progressive-tila on valittu vahingossa. Television määrytykset on palautettava lomitettuun tilaan.
- 1 Ota television Progressive Scan -tila pois käytöstä tai käynnistä lomitettu tila (lisätietoja on television käyttöoppaassa).

- 2 Poistu järjestelmävalikosta kaukosäätimen **SYSTEM MENU**-painikkeella ja lopeta Progressive Scan -toiminto painamalla uudelleen **DISC**- ja **1**-painiketta.
→ Sininen DVD-taustanäyttö tulee näkyviin televisioruutuun.

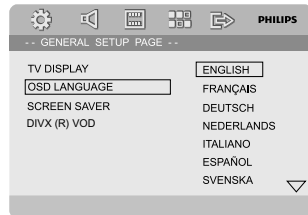
Huomaa:

- Voit poistua Progressive Scan -tilasta tämän tilan normaalitoiston aikana painamalla **DISC**- ja **1**-painiketta.

Vaihe 3: Toivotun kielen valinta

Voit säätää kieliasetukset niin, että DVD-mikrojärjestelmä automaattisesti valitsee aina saman kielen, kun lataat uuden levyn järjestelmään. Jos levy ei kuitenkaan tunnista haluamaasi kieltä, valitsee se automaattisesti alkuperäisasetusten mukaisen kielen. Mutta DVD Micro -järjestelmän valikkokieltä ei voi enää muuttaa, kun se on kerran valittu.

OSD-kielen asetus

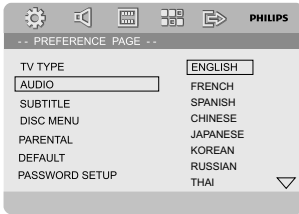


- 1 Paina painiketta **SYSTEM MENU**.
- 2 Valitse General Setup Page painikkeella ◀ ▶.
- 3 Liiku valikossa kaukosäätimen painikkeilla ◀ ▶ ▲ ▼.
Siirry kohtaan OSD Language ja paina painiketta ▶.
- 4 Valitse kieli ja paina painiketta **OK**.

Valikosta poistuminen

- Paina **SYSTEM MENU**-painiketta uudelleen.

Audio-, tekstitys- ja levyvalikkokielen asetus




- 1 Paina Stop-tilassa **SYSTEM MENU**-painiketta.
- 2 Valitse Preference Page painikkeella ◀ ▶.
- 3 Korosta haluamasi asetukset alla olevista asetuksista yksi kerrallaan painamalla painiketta ▲ ▼.
 - 'Audio' (levyn ääniraita)
 - 'Subtitle' (levyn tekstitys)
 - 'Disc Menu' (levyn valikko)
- 4 Siirry alivalikkoon painamalla painiketta ▶.
- 5 Valitse kieli ja paina painiketta **OK**.
- 6 Säädä muut kieliasetukset toistamalla vaiheet 3-5.

Valikosta poistuminen

- Paina **SYSTEM MENU**-painiketta uudelleen.

Laitteen siirtäminen Eco-valmiustilaan

- 1 Siirrä laite Eco-valmiustilaan painamalla **ECO POWER/STANDBY-ON** -painiketta.
 - Näyttöpaneelin taustavalo sammuu.
 - Sininen Eco-virran merkkivalo syttyy.

Huomaa:

- Eco Power -tilassa voit siirtää laitteen valmiustilaan ja näyttää kellon (jos se on asetettu) painamalla **CLOCK**-painiketta.
- Jos järjestelmä on valmiustilassa yli 90 sekuntia, se siirtyy Eco-valmiustilaan automaattisesti.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

Käänte **VOLUME (-/+)** -

äänenvoimakkuusäädintä (tai kauko-ohjaimen painiketta **VOL +/-**) vastapäivään laitteella äänenvoimakkuuden vähentämiseksi tai myötäpäivään äänenvoimakkuuden lisäämiseksi.

→ "BL XX" näytetään. "XX" tarkoittaa äänenvoimakkuutta.

Äänen tilapäinen katkaisu

- Paina kauko-ohjaimesta painiketta **MUTE**.
 - Toisto jatkuu ilman ääntä ja näytössä vilkkuu "MUTING".
- Aktivoidaksesi äänen uudelleen tuottamisen, voit
 - painaa **MUTE**-painiketta;
 - säätää äänenvoimakkuutta.
 - vaihtaa lähdetä.

Äänen säätö

DBB-, DSC- ja LOUDNESS (Tehostus) -ääniominaisuuksia ei voi aktivoida samanaikaisesti.

DBB (Dynamic Bass Boost)

DBB tehostaa bassovastetta.

- Paina kaukosäätimen **DBB**-painiketta, kun haluat ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä DBB-ominaisuuden.
 - Joidenkin levyjen tallennuksessa on voitu

käyttää korkeamodulaatiota, mikä aiheuttaa säröä suurilla äänenvoimakkuuksilla. Jos näin tapahtuu, katkaise DBB tai pienennä äänenvoimakkuutta.


DSC (Digital Sound Control)

DSC mahdollistaa erilaiset esimääritetyt taajuuskorjausasetukset.

- Paina toistuvasti kaukosäätimen **DSC**-painiketta ja valitse: FLAT (Luonnollinen), POP (Pop), JAZZ (Jazz), CLASSIC (Klassinen) tai ROCK (Rock).

LOUDNESS

LOUDNESS-ominaisuus auttaa järjestelmää automaattisesti nostamaan diskanttia bassoääniefektejä matalalla äänenvoimakkuuden tasolla (mitä korkeammalla äänenvoimakkuus on, sitä heikompaa on diskantti ja bassoäänien kasvu).

- Ota **LOUDNESS**-ominaisuus käyttöön tai poista se käytöstä kaukosäätimen LOUDNESS-painikkeella.
 -  kuvake tulee esiin tai häviää sen jälkeen, kun tämä ominaisuus on otettu käyttöön tai poistettu käytöstä.

Näytön himmentäminen

- Painamalla toistuvasti painiketta **DIM** voit valita näytön eri kirkkaustasot.

Esittelytoiminto

Laitteessa on esittelytoiminto, joka näyttää laitteen erilaisia ominaisuuksia.

Esittelyn ottaminen käyttöön

- Ota esittelytila käyttöön painamalla valmiustilassa laitteen painiketta **PRESET/■**.
 - Esittely alkaa.

Esittelyn poistaminen käytöstä

- Paina laitteen **PRESET/■**-painiketta uudelleen.
 - Näyttöön ilmestyy "MEMO OFF".

Huomaa:

- Vaikka virtajohto irrotettaisiin pistorasiasta ja kytkettäisiin uudelleen, esittely ei ala ennen, kuin se otetaan käyttöön uudelleen.

TÄRKEÄÄ!

- DVD- tai VIDEO CD -levystä johtuen jotkin toiminnot voivat olla erilaisia tai niiden käyttöä on rajoitettu.
- Älä paina levykelkkää äläkä aseta levykelkkaan mitään muuta kuin levyjä. Laite saattaa vahingoittua.
- Jos estokuvake (ø) ilmestyy kuvaruutuun, kun jotain painiketta painetaan, se tarkoittaa, että toiminto ei ole käytettävissä tällä levyllä tai tällä hetkellä.

Toistettavat levyt

Tämä DVD-soitin toistaa:

- Digital Video -levyt (DVD)
- Video CD -levyt (VCD)
- Super-Video CD-levyt (SVCD)
- Windows Media Audio (WMA)
- Digital Video + Rewritable -levyt (DVD+RW)
- CD (Compact Disc) -levyt
- CD-R(W)-levyjen kuvatiedostot (Kodak, JPEG).
- DivX(R) -levyt CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x ja 5.x
- DivX Uita
- WMA
- Tuetut MP3-levyformaatit:
- ISO 9660 / UDF
- Enimmäismerkkimäärä kappaleen tai albumin nimessä - 12 merkkiä
- Kappaleiden ja albumin yhteinen enimmäismäärä on 255.
- Hakemistossa enintään 8 tasoa
- Albumien enimmäismäärä on 32.
- Suurin MP3-raidan numero on 999.
- MP3-levyn tuetut näytetaajuudet ovat 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- MP3-levyn tuotetut bittinopeudet ovat 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)
- Järjestelmä ei tue seuraavia formaatteja
- Tiedostot kuten *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV,
- Muu kuin englanninkielinen albumin tai kappaleen nimi
- Joliet-formaatissa äänitetyt levyt

Aluekoodit

Tässä laitteessa soitetavat DVD:t tulee olla merkitty alla osoitettulla tavalla. Tässä laitteessa ei voi soittaa muiden alueiden DVD-levyjä.



Huomaa:

- Jos sinulla on vaikeuksia toistaa jokin levy, poista levy ja kokeile toista levyä. Laittomasti alustettuja levyjä ei voi toistaa tässä DVD-mikrosarjassa.

Levyjen toisto

- 1 Liitä DVD-soittimen sähköjohdot ja TV-soitin ja TV (ja valinnainen stereo tai AV-vastaanotin) pistorasiaan.
- 2 Kytke televisio toimintaan ja valitse oikea videokanava. (katso "Kytkennä - Television yhdistäminen").
- 3 Paina **ECO POWER/STANDBY-ON** tai B kauko-ohjaimen painike.
→ Television näyttöön tulee sinine Philips DVD -tausta.
- 4 Avaa levypesä painikkeella **OPEN-CLOSE** ja lisää levy. Sulje sitten levypesä.
→ Aseta levy etiketti ylöspäin.
- 5 Toisto käynnistyy automaattisesti.
→ Jos levyn valikko näkyy televisiossa, katso seuraavalta sivulta "Levyn valikon käyttö".
→ Mikäli levy lukkiutuu lapsilukon seurauksena, tulee sinun syöttää nelinumeroinen salasanasasi. (katso "Password Setup Page").
- 6 Voit pysäyttää toiston koska tahansa **PRESET-■** (tai kaukosäätimen ■LevytoiminnotLevyn valikon käyttö



Levyn valikon käyttö

Levystä riippuen kuvaruutuun saattaa ilmestyä valikko, kun levy on syötetty.

Toisto-ominaisuuden tai kohdan valinta

- Käytä painikkeita ◀ ▶ ▲ ▼ ja **OK** tai kaukosäätimen **numeropainikkeita (0-9)**.
→ Toisto alkaa automaattisesti.

Valikon näyttö tai poisto

- Paina kauko-ohjaimesta painiketta **DISC MENU**.

PBC-toistossa on mahdollista toistaa Video CD –levyjä interaktiivisesti seuraamalla näytettyä valikkoa.

- Voit valita zoomausasetuksen levyä toistettaessa painamalla **DISC MENU**-painiketta.
→ Jos PBC on PÄÄLLÄ, se menee POIS PÄÄLTÄ ja jatkaa soittoa.
→ Jos PBC on POIS PÄÄLTÄ, se menee PÄÄLLE ja palaa valikkonäytölle.

Perustoistosäätimet

Toiston keskeytys (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Voit valita zoomausasetuksen levyä toistettaessa painamalla ▶||-painiketta.
→ Toisto keskeytyy ja ääni vaimenee.
- 2 Tallenna kappale muistiin painikkeella ▶||

Toiseen (kappaleeseen)/osioon siirtyminen (DVD/VCD/DivX/CD)

- 1 Paina toiston aikana laitteen ▶, jos haluat siirtyä seuraavaan osaan/raitaan.
- 2 Paina toiston aikana laitteen ◀, jos haluat siirtyä edelliseen osaan/raitaan.
- 3 Pääset suoraan minkä tahansa osan, raidan tai nimikkeen alkuun **numeropainikkeilla (0-9)**.

Toiston jatkaminen viimeisestä pysäytyskohdasta (DVD/VCD/CD)

- Pysäytystoiminnossa voit jatkaa toistoa pysäytyskohdasta painamalla painiketta ▶||

Toiminnon peruutus

- Paina pysäytystoiminnossa uudelleen painiketta **PRESET/■** (tai kaukosäätimen ■-painiketta).

Zoom (DVD/VCD/DivX/JPEG)

Zoomauksen avulla voi suurentaa tai pienentää näytöllä näkyvää kuvaa.

- 1 Paina **ZOOM**-painiketta toistamiseen suurentaksesi tai pienentääksesi näytöllä näkyvää kuvaa.
- 2 Paina ◀ ▶ ▲ ▼-painiketta kuvan paneroimiseksi näytölle.

Jakson uusinta (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

DVD/VCD/CD

- Valitse jakson uusinta toiston aikana painamalla **MODE**-painiketta toistuvasti.

CHAPTER (DVD)

– saman osan uusinta.

TRACK (CD/VCD)/TITLE (DVD)

– saman kappaleen(CD/SVCD/VCD) / nimikkeen (DVD) uusinta.

ALL

– koko levyn toisto.

SHUFFLE

– toistaa sattumanvaraisessa järjestyksessä.

MP3/WMA/DivX

- Siirry eri jakson uusintamuotoihin **MODE**-painikkeella.
→ **Shuffle**: toista kaikki tiedostot valitusta kansioista satunnaisessa järjestyksessä:
→ **Repeat One**: toista MP3/WMA tiedostot toistuvasti.
→ **Repeat All**: toista kaikki tiedostot toistuvasti.
→ **Off**: kytkee pois satunnaistoisto- tai jakson uusintatilat.

Levytoiminnot

Jakson A-B uusinta (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Paina aloituskohdassa painiketta **A-B**.
- 2 Paina päättymiskohdassa uudelleen painiketta **A-B**.
→ Jakso A-B voidaan valita vain saman osan/kappaleen sisällä.
→ Jakso toistuu nyt jatkuvasti.
- 3 Normaali toisto palautetaan painamalla uudelleen painiketta **A-B**.

Hidastettu liike (DVD/VCD)

- 1 Paina **SLOW** -painiketta toiston aikana halutun nopeuden valitsemiseksi: 1/2, 1/4, 1/8 tai 1/16 (taakse- tai eteenpäin).
→ Ääni kuuluu vaimennettuna.
- 2 Normaalinopeuteen palaamiseksi paina aina painiketta **▶||**.

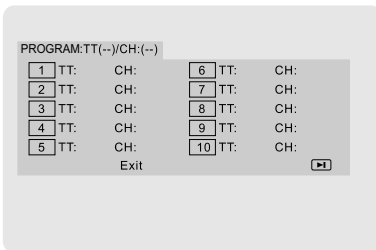
Huomaa:

– *Hidas taaksepäinkelaus ei ole mahdollista VCD-levyllä.*

Ohjelmointi (ei Picture CD)

Valitsee mieluisat raidat tai kappaleet toistettavaksi halutussa järjestyksessä.

DVD/VCD/CD



(DVD ohjelmointi)

- 1 Syötä ohjelmatilap kaukosäätimen **PROGRAM**-painikkeella.
- 2 Syötä raidat tai osat suoraan **numeropainikkeilla (0-9)** (yksittäisen raidan edessä numero 0, esimerkiksi 05).

- 3 Siirrä kursoria painikkeilla ◀ ▶ ▲ ▼ ja valitse **START**.
- 4 Aloita toisto painikkeella **OK**.

MP3/WMA

- 1 Siirry Stop-tilassa Album- ja Filelist-valikoissa **DISC MENU** -painikkeella.
- 2 Kun Filelist näkyy näkyy ruudussa, valitse tiedostot ▲ ▼ -painikkeilla ja lisää tiedostot ohjelmaluetteloon **PROGRAM**-painikkeella.
- 3 Paina **DISC MENU** -painiketta, jotta saat ohjelmalistan näkyviin.
- 4 Poista ei-toivotut tiedostot ohjelmaluettelosta **PROGRAM**-painikkeella.

Haku eteen- tai taaksepäin (DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

- 1 Paina painiketta ◀ / ▶ toiston aikana halutun nopeuden valitsemiseksi: 1/2, 1/4, 1/8 tai 1/16 (taakse- tai eteenpäin).
- 2 Palaa normaalinopeuteen painamalla painiketta **▶||**.

Aikahaku ja haku osa- tai raitanumeron mukaan (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Paina **GOTO**-painiketta, kunnes ajan tai osan tai raidan muokkausruutu tulee esiin.
- 2 Syötä tunnit, minuutit ja sekunnit vasemmalta oikealle ajanmuokkausruudussa käyttämällä kaukosäätimen numeronäppäimistöä.

TAI

Syötä halutut osien tai raitojen numerot vastaavasta muokkausruudusta kaukosäätimen numeropainikkeilla.

Tietojen näkyminen toiston aikana (ei Picture CD)

- Jos haluat disketti information näkymään TV ruudulle soiton aikana, paina **DISPLAY**.
DVD
→ **Title/Chapter Elapsed**: näyttää kuluneen ajan kyseisestä otsakkeesta/kappaleesta.
→ **Title/Chapter Remain**: näyttää jäljellä olevan ajan kyseisestä otsakkeesta/kappaleesta.
→ **Display Off**: kytkee aikanäytön pois.

SuperVCD/VCD/DivX/CD

- **Single/Total Elapsed:** näyttää kuluneen ajan kyseisestä kappaleesta/levystä.
- **Single/Total Remain:** näyttää jäljellä olevan ajan kyseisestä kappaleesta/levystä.
- **Display Off:** kytkee aikanäytön pois.

Levyn erikoisominaisuudet

Nimikkeen toistaminen (DVD)

- 1 Paina **DISC MENU** -painiketta.
→ Levyn otsikkovalikko ilmestyy televisioruutuun.
- 2 Valitse toistoasetus painikkeilla ◀▶▲▼ tai numeropainikkeilla (0-9).
- 3 Vahvista **OK**-painikkeella.

Kamerakulma (DVD)

- Paina toistuvasti **ANGLE** -painiketta halutun erilaisen kulman valitsemiseksi.

Audio-kielen vaihtaminen (DVD levyille, joissa on useita kielivalikkoja)

- Paina toistuvasti **AUDIO** -painiketta erilaisten audio-kielten valitsemiseksi.

Audio-kanavan vaihtaminen (VCD/DivX)

- Paina **AUDIO** -painiketta levyn tarjottien audio-kanavien valitsemiseksi (Mono Left, Mono Right tai Stereo).

Tekstititys (DVD)

- Paina toistuvasti **SUBTITLE** -painiketta erilaisten tekstityskielten valitsemiseksi.

Toistaminen: MP3, WMA, JPEG Picture CD

TÄRKEÄÄ!

– Sinun on kytkettävä televisio toimintaan ja valittava oikea videokanava.

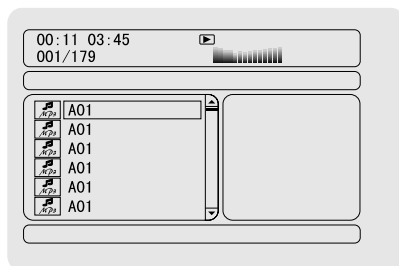
Toistaminen: MP3, WMA

TÄRKEÄÄ!

DRM-suojatut WMA-tiedostot on tallennettava CD-levylle tai muunnettava CD-levylle sopivaan muotoon Windows Media Player 10 -ohjelmalla (tai uudemmalla). Lisätietoja Windows Media Playerista ja WMDMR:stä (Windows Media Digital Rights Management) on sivustossa www.microsoft.com.

Yleiset toiminnot

- 1 Aseta MP3- tai WMA-levy laitteeseen.
→ Levyvalikko ilmestyy TV-ruutuun.
- 2 Valitse albumi ▲ ▼ -painikkeilla ja avaa albumi **OK**-painikkeella.



- 3 Valitse raita ▲ ▼ -painikkeilla tai numeropainikkeilla (0-9).
- 4 Vahvista **OK**-painikkeella.
→ Toisto alkaa valitusta raidasta ja jatkuu albumin loppuun saakka.

Huomaa:

– Levyn lukeminen voi kestää yli 10 sekuntia hakemiston/tiedoston rakenteen johdosta.

Toistoalinnat

Toiminnot toiston aikana:

- Paina laitteen ◀ / ▶, jos haluat valita toisen raidan nykyisestä albumista.
- Toiston voi keskeyttää ja sitä voi jatkaa painikkeella ▶||.
- Siirry Album- ja Filelist-valikoissa kaukosäätimen **DISC MENU** -painikkeella.

Levytoiminnot

Toistaminen: JPEG Picture CD

Yleiset toiminnot

- 1 Syötä levy Kuvalevyn.
→ Levyvalikko ilmestyy TV-ruutuun.
- 2 Käytä ▲ ▼ valitsemaan kansio ja paina **OK** aukaistaksesi kansio.
- 3 Paina ▲ ▼ tai käytä **Numeronäppäimistöä (0-9)** valitsemaan kuvatiedosto.
- 4 Paina **OK** toiminnon vahvistamiseksi.
→ Soitto alkaa valitun kuvan kohdalta päättyen kansion loppuun.

Soittovalikoima

Toiston aikana voit:

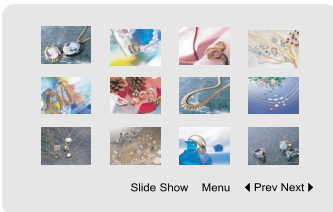
- Paina laitteen ◀ / ▶, jos haluat valita toisen tiedoston nykyisestä kansiosta.
- Paina ◀▶▲▼ kaukosäätimessä pyörittääksesi/ kääntääksesi ympäri kuvatiedostoja.
- Paina ▶|| toistuvasti keskeyttääksesi/jatkaaksesi soiton.
- Paina **DISC MENU** kaukosäätimestä liikkuaaksesi Folderin (kansion) ja Filelistan (tiedostolistan) välillä.

JPEG-erikoistoiminnot

Esikatselutoiminto (JPEG)

Tämä toiminto näyttää nykyisen kansion tai koko levyn sisällön.

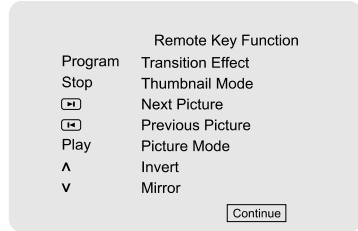
- 1 Paina JPEG-kuvien toiston aikana **PRESET/■** (tai kaukosäätimen ■-painiketta) -painiketta
→ 12 kuvan pikkuvat ilmestyvät TV-ruutuun.



- 2 Korosta kuva tai Slide Show -asetus painikkeilla ◀ ▶ ▲ ▼ ja aloita toisto tai diaesitys **OK**-painikkeella.

Kaukosäätimen painikkeiden toimintovalikkoon siirtyminen

- Korosta Menu painamalla painiketta ◀ ▶ ▲ ▼ ja paina **OK**-painiketta.



Edellisellä tai seuraavalla sivulla olevien kuvien näyttäminen

- Paina laitteen ◀ / ▶.
- Korosta Prev tai Next painamalla painiketta ◀ ▶ ▲ ▼ ja paina **OK**-painiketta.

Zoomaus lähelle (JPEG)

- Voit valita zoomausasetuksen levyä toistettaessa painamalla **ZOOM**-painiketta.
- Katsele zoomattu kuvaa painikkeilla ◀▶▲▼.

Diaesityksen toistotilat (JPEG)

- Paina toiston aikana toistuvasti kaukosäätimen **PROGRAM**-painiketta, kun haluat valita diaesityksen toistotilan:

Tila 0: Ei mitään

Tila 1: Pyyh. ylä

Tila 2: Pyyh. ala

Tila 3: Pyyh. vas

Tila 4: Pyyh. oik

Tila 5: Diagon.pyyhk. ylävasen

Tila 6: Diagon.pyyhk. yläoikea

Tila 7: Diagon.pyyhkäisy alavasen

Tila 8: Diagon.pyyhkäisy alaoikea

Tila 9: Keskus, vaakalaaj.

Tila 10: Keskus, pystyalaaj.

Tila 11: Keskus, vaakatiiv.

Tila 12: Keskus, pystytiiv.

Tila 13: Vaakaikk

Tila 14: Pystyiikk

Tila 15: Pyyhk. reunalta keskelle

Tila 16: Ylhäältä

Kuvakulmatehosteet (JPEG)

- Kierrä kuvaa toiston aikana TV-ruudussa painikkeilla ◀▶▲▼ .
- ◀ -painike kuvan kierto vastapäivään
- ▶ -painike kuvan kierto myötäpäivään
- ◀ -kuvan kiertäminen vastapäivään.
- ▶ -kuvan kiertäminen myötäpäivään

DivX-levyn toistaminen

Tämä DVD-soitin tukee tietokoneelta CD-R/ RW-levylle ladatun DivX-elokuvan toistoa (katso "DVD:n valikon käyttö-DivX@VOD -rekisteröintikoodi).

- 1 Lataa DivX-levy.
→ Toisto käynnistyy automaattisesti. Jos näin ei tapahdu, paina painiketta ▶||
 - 2 Jos DivX-elokuvassa on ulkoista tekstitystä, tekstitysvalikko aukeaa TV-ruutuun.
- Tässä tapauksessa tekstityksen voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä painamalla kauko-ohjaimen **SUBTITLE**-painiketta.
 - Jos DivX-levyllä on monikielisiä tekstityksiä, tekstityskielen voi vaihtaa toiston aikana painamalla **SUBTITLE**-painiketta.

Huomaa:

- *Tekstitystiedostot, joiden tiedostotunniste on .srt, .smi, .sub, .ssa ja .ass, ovat tuettuja, mutta niitä ei näytetä tiedostovalikossa.*
- *Tekstitystiedoston nimi on oltava sama kuin elokuvatiedoston nimi.*

Järjestelmävalikon käyttö

Perustoiminnot

- 1 Siirry Setup Menu (Asetusvalikko) -valikkoon **SYSTEM MENU**-painikkeella.
- 2 Valitse ◀ ▶ -painikkeella sivu, johon asetukset tulee tehdä.
- 3 Paina painikkeita ▲ ▼ toiminnon korostamiseksi.
- 4 Siirry alivalikkoon painamalla painikkeita ▶ tai **OK**.
- 5 Liikuta kursoria painamalla painikkeita ▲ ▼ valitaksesi halutun kohdan.
→ Painoarvon asetuksissa paina painiketta ◀ ▶ mukauttaaksesi painoarvot
- 6 Paina **OK**-painiketta vahvistamiseksi.

Palaaminen edelliseen valikkoon

- Paina ◀ tai **OK** -painiketta (jos haluat säätää arvoa).

Valikosta poistuminen

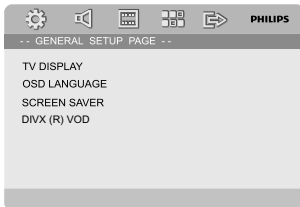
- Paina **SYSTEM MENU**-painiketta.
→ Asetukset tallentuvat laitteen muistiin, vaikka laitetta vaihdettaisiin.

Huomaa:

- *Jotkin System Menu (Järjestelmävalikko) -asetuksista on selitetty kohdassa Alkuvalmistelut.*

GENERAL SETUP PAGE

GENERAL SETUP PAGE (Yleiset asetukset) -sivun toimintoja ovat mm. TV DISPLAY (TV-ruutu), SCREEN SAVER (Näytönsäästäjä) ja DIVX CODE (DivX-koodi).



TV DISPLAY

Valitse liitettävän television kuvasuhde.

→ **4:3 PAN SCAN**: jos käytössä on tavallinen televisio, ja haluat leikata ja muokata kuvaa molemmilta puolilta siten, että se sopii TV-ruutuun.



→ **4:3 LETTER BOX**: Käytössä on tavallinen televisio. Tässä tapauksessa televisioruudussa näkyy laajakuva, jonka ylä- ja alareunaan tulee musta palkki.



→ **16:9**: jos käytössä on laajakuvatelevisio.

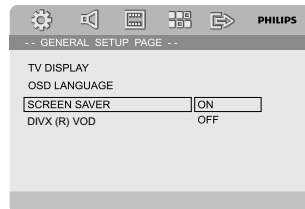


OSD LANGUAGE

Katso "Alkuvalmistelut-Vaihe 3: Toivotun kielen valinta".

SCREEN SAVER

Tätä toimintoa käytetään kytkemään näytönsäästäjä päälle tai pois päältä.



→ **ON**: jos olet STOP-, PAUSE- tai NO DISC -tilassa eikä mitään toimintoja tehdä 3 minuuttiin, näytönsäästäjä aktivoituu.

→ **OFF**: näytönsäästäjä ei ole käytössä.

DIVX(R) VOD

Philips toimittaa DivX® VOD (Video On Demand) -rekisteröintikoodin, jolla voit vuokrata ja ostaa videoita DivX® VOD -palvelulla. Lisätietoja on osoitteessa www.divx.com/vod.

- 1 Korosta **General Setup Page**-sivulla DIVX(R) VOD painamalla painiketta ▲ ▼ ja paina sitten painiketta ► tai **OK**.
→ Rekisteröintikoodi tulee näyttoon.



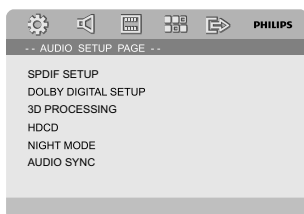
- 2 Poistu painamalla **OK**-painiketta.
- 3 Rekisteröintikoodin avulla voit ostaa ja vuokrata videoita DivX® VOD -palvelusta osoitteesta www.divx.com/vod. Noudata ohjeita ja lataa video CD-R/RW-levylle. Tämän jälkeen voit toistaa levyn tällä DVD-järjestelmällä.

Huomaa:

- Kaikki DivX® VOD -palvelusta ladatut videot voidaan toistaa vain tällä DVD-järjestelmällä.
- Aikahakutoimintoa ei voi käyttää DivX®-elokuvaa toistettaessa.

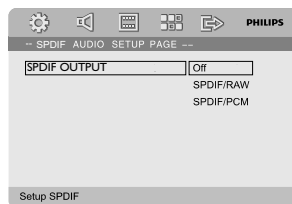
AUDIO SETUP PAGE

Audio Setup toimintoja ovat mm.: "DIGITAL AUDIO SETUP", "DOLBY DIGITAL SETUP", "3D PROCESSING", "HDCCD" ja "NIGHT MODE".



DIGITAL AUDIO SETUP

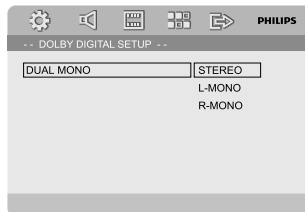
DIGITAL AUDIO SETUP (DIGITAALISET ÄÄNIASETUKSET)-sivun asetukset: "SPDIF OFF", "SPDIF/RAW" ja "SPDIF/PCM".



- **SPDIF OFF**: sulkee SPDIF-lähdön
- **SPDIF/RAW**: jos olet liittänyt liittimen DIGITAL AUDIO OUT -monikanavaiseen dekoodeeriin tai vastaanottimeen.
- **SPDIF/PCM**: vain jos vastaanotimesi ei pysty koodaamaan monikanavaista ääntä.

DOLBY DIGITAL SETUP

Dolby Digital Setup toimintoja ovat mm.: "DUAL MONO".



DUAL MONO

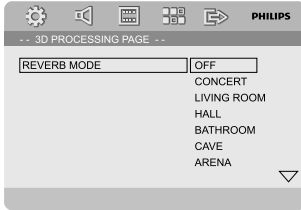
Valitse asetus, joka yhteensovittaa yhdistämäsi kaiuttimet.

- **STEREO**: vasen monoääni lähettää signaalin vasempaan kaiuttimeen ja oikea monoääni lähettää signaalin oikeaan kaiuttimeen.
- **L-MONO**: vasen monoääni lähettää signaalin vasempaan ja oikeaan kaiuttimeen.
- **R-MONO**: oikea monoääni lähettää signaalin vasempaan ja oikeaan kaiuttimeen.

Järjestelmävalikon käyttö

3D PROCESSING

3D Processing toimintoja ovat mm.: "REVERB MODE".



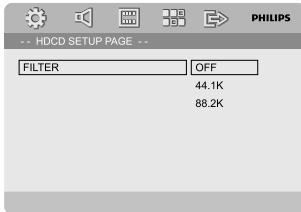
REVERB MODE

Tämä toiminto tarjoaa elokuvateatterin kaltaisen äänikokemuksen vain kahta kaiutinta käyttämällä.

→ **OFF, CONCERT, LIVING ROOM, HALL, BATHROOM, CAVE, ARENA** ja **CHURCH**.

HDCD

HDCD (High Definition Compatible Digital) toimintoja ovat mm.: "FILTER".



FILTER

Asettaa äänilähdön tason taajuuskohdan HDCD-levyjä toistettaessa.

→ **OFF, 44.1K** ja **88.2K**.

NIGHT MODE

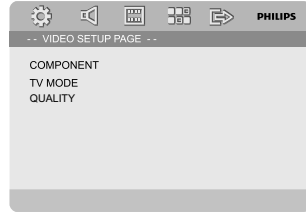
Kun laite on yökäyttötilassa (night mode), kovia ääniä hiljennetään ja hiljaisia ääniä voimistetaan kuuluvalle tasolle. Tämän tilan avulla voit esimerkiksi katsella toimintaelokuvia myöhään illalla häiritsemättä muita.

→ **ON**: Valitse tämä, kun haluat tasata äänenvoimakkuutta. Toiminto on käytettävissä vain Dolby Digital -elokuville.

→ **OFF**: valitse tämä, kun haluat nauttia surround-äänestä koko sen dynamiikan laajuudessa.

VIDEO SETUP PAGE

Video Setup toimintoja ovat mm.: "COMPONENT", "TV MODE", ja "PICTURE SETTING".



COMPONENT

Valitse videolähdön asetus käytetyn videoyhteyden mukaan. Sinun ei tarvitse säätää **VIDEO**-asetusta, jos käytät VIDEO-liitäntää (keltainen) DVD-mikrosarjan yhdistämiseen televisioon.

→ **S-VIDEO**: valitse tämä, jos olet yhdistänyt DVD-mikrosarjaan televisioon S-Video-liitäntän kautta.

→ **Pr/Cr Pb/Cb Y**: valitse tämä, jos olet yhdistänyt DVD-mikrosarjaan televisioon Scart video -liitäntän kautta.

→ **RGB**: valitse tämä Scart-liitäntää varten.

Huomaa:

– Jos soittimen asetuksena on Y PrCr PbCb (YUV), jotkin televisiot eivät mahdollisesti toimi synkronisesti soittimen kanssa SCART-liitäntän kautta.

TV MODE

Valitsee lomitetun tai P-SCAN-videolähdön, kun **Pr/Cr Pb/Cb Y** valitaan.

→ **PROGRESSIVE** ja **INTERLACE**.

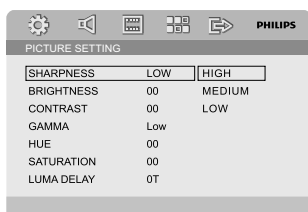
Progressive Scan -tilassa kuva on erittäin laadukas, ja siinä on vähemmän värinäitä. Tilaa voi käyttää vain silloin, kun DVD-soittimen Y Pb Pr -liittimet on kytketty progressiivista videotuloa tukevaan televisioon. Muussa tapauksessa TV-ruudussa näkyy vääristynyt näyttö. Progressive Scan -toiminnon määrittämisestä on lisätietoja kohdassa Alkuvalmistelu.

PICTURE SETTING

Tämä valikko auttaa sinua säätämään videolaitteen laatua.

- 1 Valitse PICTURE SETTING (VÄRIASETUKSET) painikkeella ▲ ▼ korostamaan.
- 2 Määritä PICTURE SETTING (VÄRIASETUKSET) ► tai **OK** -painikkeella.

PICTURE SETTING (VÄRIASETUKSIA) ovat muun muassa: "SHARPNESS", "BRIGHTNESS", "CONTRAST", "GAMMA", "HUE", "SATURATION" ja "LUMA DELAY".



SHARPNESS

Mukauttaa terävyytensä.

→ **HIGH, MEDIUM** ja **LOW**.

BRIGHTNESS

Mukauttaa kirkkauden tasoa. Vaihteluraja: -20-+20.

CONTRAST

Mukauttaa kontrastin tasoa. Vaihteluraja: -16-+16.

GAMMA

Mukauttaa gammatasoa.

→ **HIGH, MEDIUM, LOW** and **NONE**.

HUE

Mukauttaa värisävyn tasoa. Vaihteluväli: -9-+9.

SATURATION

Mukauttaa värikylläisyyden tasoa. Vaihteluväli: -9-+9.

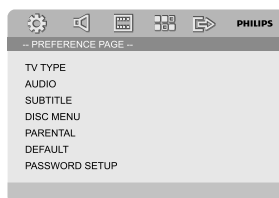
LUMA DELAY

Mukauttaa luminaatioviiveen.

→ **0T** ja **1T**.

PREFERENCE PAGE

Preference toimintoja ovat mm: "TV TYPE", "AUDIO", "SUBTITLE", "DISC MENU", "PARENTAL", "DEFAULT" ja "PASSWORD SETUP".



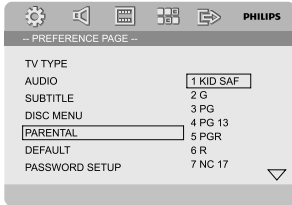
Huomaa:

– Asetuksia voi valita vain, kun soittimessa ei ole levyä tai kun toisto on täysin pysäytetty.

Järjestelmävalikon käyttö

PARENTAL

Joissakin DVD-levyissä voi olla koko levyä tai joitakin sen kohtauksia koskeva katselunestoluokitus. Tämän avulla on mahdollista rajoittaa katselua. Luokitustasot ovat 1-8 maasta riippuen. Voit estää lapsille sopimattomien levyjen katselun kokonaan tai voit näyttää lapsille vaihtoehtoiset kohtaukset.



- VCD-, SVCD- ja CD-levyillä ei ole luokitus tietoja, joten toistonrajoitus ei toimi näillä levyillä, kuten ei myöskään useimmilla laittomilla DVD-levyillä.
- ① Valitse PARENTAL ▲▼-painikkeella.
- ② Siirry alivalikkoon painikkeilla ►.
- ③ Valitse laitteessa olevan levyn luokitustaso painikkeilla ▲▼.
→ DVD:t, joiden luokitus on ylempi kuin valitsemasi taso, eivät toistu ilman kuusinumeroisen salasanan syöttämistä ja korkeamman luokitus tason valitsemistä.

Huomaa:

- Joissakin DVD-levyissä ei ole luokitusta vaikka levykotelossa saattaa olla siitä merkintä. Katselunesto ei toimi näissä levyissä.

Luokituksen selitys

1 KID SAF

- Lasten materiaalia, suositellaan erityisesti lapsille sekä kaikenikäisille katsojille.

2 G

- Kaikelle yleisölle; suositellaan kaiken ikäisille katsojille.

3 PG

- Suositellaan katsottavaksi aikuisten valvonnassa.

4 PG 13

- Ohjelma ei sovi alle 13-vuotiaille.

5-6 PGR, R

- Aikuisten valvonnassa; suositellaan alle 17-vuotiaiden katsottavaksi vain aikuisen seurassa.

7 NC-17

- Ei alle 17-vuotiaille; ei suositella alle 17-vuotiaiden lasten katsottavaksi.

8 Adult

- Aikuisten ohjelmaa; tarkoitettu vain aikuisten katsottavaksi seksin, väkivallan tai kielenkäytön takia.

Default

DEFAULT-toiminto palauttaa kaikki asetukset ja omat asetukset tehdasasetuksiin ja kaikki omat asetukset poistetaan.

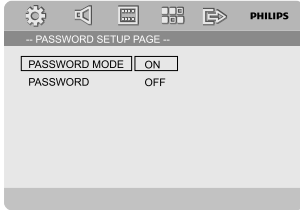
Kun tätä asetusta käytetään, kaikki asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.

TÄRKEÄÄ!

- Kun tätä asetusta käytetään, kaikki asetukset palautetaan tehdasasetuksiin.

PASSWORD SETUP

Password Setup toimintoja ovat mm: "PASSWORD MODE" ja "PASSWORD".



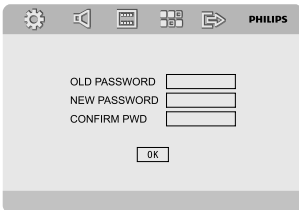
PASSWORD MODE

Tällä toiminnolla salasana otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä valitsemalla ON tai OFF.

PASSWORD

Syötä nelinumeroinen salasana, kun sitä kysytään. Oletussalasana on 1234.

- 1 Valitse PASSWORD ▲▼-painikkeella.
- 2 Siirry alivalikkoon painamalla painiketta ►.
- 3 Avaa **OK**-painikkeella sivu, jossa, jossa pääset syöttämään uuden salasanan.



- 4 Syötä olemassa oleva nelinumeroinen koodi.
- 5 Syötä uusi nelinumeroinen koodi.
- 6 Vahvista koodi syöttämällä uusi nelinumeroinen koodi uudelleen.
→ Uusi nelinumeroinen koodi astuu voimaan.
- 7 Poistu painamalla **OK**-painiketta.










Huomaa:

- Mikäli salasana on vaihdettu, myös katselu- ja levyyn lukituskoodi on vaihdettava.
- Oletussalasana (1234) on aina aktiivinen, vaikka salasana on vaihdettu.

Muut toiminnot

Radion kuuluvuus

Radioasemien viritys

- Ota käyttöön viimeksi valittu lähde paimalla **ECO POWER/STANDBY-ON**  -painiketta.
- Valitse painikkeella **SOURCE** (tai kauko-ohjaimen **TUNER (FM)**-painikkeella) ohjelmälähteeksi TUNER.
- Paina painiketta  /  (tai kauko-ohjaimen painiketta  / ) , kunnes taajuus alkaa vaihtua. Vapauta painike.
→ Järjestelmä viritää automaattisesti seuraavan voimakkaan radioaseman.
- Kun virität heikkoa asemaa, paina lyhyesti painiketta  /  (tai kauko-ohjaimen painiketta  / ) , kunnes kuuluvuus on mahdollisimman hyvä.
- Toista tarvittaessa **vaihetta 3**, kunnes löydät haluamasi aseman.



Automaattinen ohjelmointi

Voit tallentaa pikavalintoihin 40 asemaa vastaanoton laadusta riippumatta.



Automaattinen ohjelmointi

- Ota ohjelmointi käyttöön painamalla kauko-ohjaimen **PROGRAM**-painiketta yli kaksi sekuntia.
→ Kaikki kuuluvat asemat on ohjelmoitu.


Manuaalinen ohjelmointi

- Viritä haluamasi radioasema (katso kohtaa "Radioasemien viritys").
- Paina kauko-ohjaimen **PROGRAM**-painiketta.
→ "**PROG**" -kuvake vilkkuu.
- Valitse haluamasi pikavalintanumero **PRESET+** tai **PRESET/■** (tai kauko-ohjaimen  /  -painike).
→ Jos "**PROG**" -kuvake sammuu, ennen kuin olet valinnut pikavalintanumeron, paina uudelleen kauko-ohjaimen **PROGRAM**-painiketta..
- Tallenna asema muistiin painamalla uudelleen painiketta **PROGRAM**.
- Tallenna muut radioasemat toistamalla **vaiheita 1–4**.

Pikavalittavien radioasemien kuuntelu

- Laitteen ollessa viritintoinnossa valitse haluamasi pikavalintanumero painikkeella **PRESET+** tai **PRESET/■** (tai kauko-ohjaimen  /  -painike).
→ Pikavalintanumero, aseman taajuus ja aaltoalue näytetään.

RDS

Radio Data System -järjestelmän avulla FM-kanavat pystyvät lähettämään lisätietoja. Jos laitteesi pystyy vastaanottamaan RDS-kanavan, näyttöön ilmestyy  ja kanavan nimi.

RDS-järjestelmän tarjoamien tietojen katselu

- Paina painiketta **RDS** toistuvasti seuraavien tietojen (jos ne lähetetään) katselemiseksi:
 - kanavan nimi
 - radio-tekstitoiminto
 - taajuus.

RDS-kellon asetus

Jotkut RDS-asemat lähettävät kellonaikaa minuutin välein. Kello voidaan asettaa käyttämällä RDS-signaalin mukana lähetettyä aikasignaalia.

- Viritä FM-alueelta RDS-asema (katso "Radioasemien viritäminen").
- Pidä **RDS**-painiketta painettuna yli kaksi sekuntia.
- Paina **RDS**-painiketta uudelleen.
→ Näkyviin tulee teksti **SEARCH TM**.
→ Kun RDS-aika on luettu, näkyviin tulee teksti RDS ja RDS-aika. Nykyinen aika tallennetaan.

Huomaa

– *Jotkin RDS-asemat lähettävät kellonaikaa minuutin välein. Lähetetyn ajan tarkkuus riippuu lähettävästä RDS-asemasta.*

Kellon asetus

- 1 Valmiustilassa paina ja pidä pohjassa järjestelmän painiketta **CLOCK**.
→ "CLOCK SET" ilmestyy näytölle. Tämän jälkeen kellon numerot tunnin kohdalla alkavat vilkkua.
- 2 Aseta tunnit kääntämällä **VOLUME +/-**-painiketta myötä- tai vastapäivään tai painamalla kauko-ohjaimen **VOL +/-**-painiketta.
- 3 Vahvista painamalla **CLOCK**-painiketta.
→ Kellon numerot minuuttien kohdalla alkavat vilkkua.
- 4 Aseta minuutit kääntämällä **VOLUME +/-**-painiketta myötä- tai vastapäivään tai painamalla kauko-ohjaimen **VOL +/-**-painiketta.
- 5 Vahvista kelloasetus painamalla **CLOCK**-painiketta uudelleen.

Huomaa:

- Tämä järjestelmä tukee ainoastaan 24 tuntista tilaa.
- Kello nollautuu automaattisesti, kun laitteen johto irrotetaan seinästä tai sähkökatkoksen myötä.
- Jos asennuksen aikana ei paineta mitään painiketta 30 sekunnin kuluessa, järjestelmä poistuu automaattisesti kellon asetustilasta.


Herätysajastuksen asettaminen

Uniajastimen asetus

Uniajastimen avulla on mahdollista kytkeä järjestelmä valmiustilaan automaattisesti ennalta asetetun ajan kuluttua, kun järjestelmään on virta kytketty.

- 1 Kun järjestelmään on virta kytketty, valitse aika painamalla toistuvasti painiketta **SLEEP/TIMER**.
→ Valittavissa on seuraavat ajat (minuutteina):
00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → 00
- 2 Kun järjestelmään on virta kytketty, valitse lopeta **SLEEP/TIMER**-painikkeen painaminen.
→ "SLEEP"(AJASTIN)-kuvake ilmestyy.

Uniajastimen poistaminen käytöstä


- Paina toistuvasti painiketta **SLEEP/TIMER**, kunnes "00" näkyy tai paina painiketta **ECO POWER/STANDBY-ON** .

Ajastin kytkeytyy valmiustilassa automaattisesti päälle asetettuna aikana.

Herätyksen ajastimen asetus

TÄRKEÄÄ!

– Muista varmistaa ennen ajastimen asettamista, että kellonaika on asetettu oikein.

- 1 Pidä **SLEEP/TIMER**-painiketta alhaalla, kunnes aika vilkkuu näytössä.
→ "TIME SET" ilmestyy näytölle. Tämän jälkeen kellon numerot tunnin kohdalla alkavat vilkkua.
- 2 Aseta tunnit kääntämällä **VOLUME +/-**-painiketta myötä- tai vastapäivään tai painamalla kauko-ohjaimen **VOL +/-**-painiketta.
- 3 Vahvista painamalla **SLEEP/TIMER**-painiketta.
→ Kellon numerot minuuttien kohdalla alkavat vilkkua.
- 4 Aseta tunnit kääntämällä **VOLUME +/-**-painiketta myötä- tai vastapäivään tai painamalla kauko-ohjaimen **VOL +/-**-painiketta.
- 5 Vahvista aikaasetus painamalla **SLEEP/TIMER**-painiketta.
→ "OFF" -vilkkuu näytössä.
- 6 Valitse ON kääntämällä **VOLUME +/-**-painiketta myötä- tai vastapäivään tai painamalla kauko-ohjaimen **VOL +/-**-painiketta.
→  ilmestyy näyttöön.

Ajastimen poistaminen käytöstä

- Valitse vaiheessa 6 EI.

Oheislaitteen valinta

Muun kuin USB-laitteen käyttäminen

- 1 Liitä laitteen **AUX-IN (L/R)**-liittimet toisen AV-laitteen (esimerkiksi videonauhuriin, laserlevysoittimen tai kasettidekin) **AUDIO OUT**-liitäntään äänikaapeleilla (valkoinen/punainen).
- 2 Valitse ulkoinen laite **AUX**-painikkeella.
→ "FLU" näkyy näytössä.

Huomaa:

- Kaikkia äänensäätötoimintoja (esim. DSC, DBB, jne.) voidaan käyttää.
- Katsotaan liitetyn laitteen omasta käyttöohjeesta lisää tietoa.

USB-massatallentimen käyttö

Kytkemällä USB-massatallentimen Hi-Fi-järjestelmään, voit nauttia tallentimeen tallennetusta musiikista Hi-Fi-järjestelmän voimakkaiden kaiuttimien välityksellä.

USB-massatallentimen käyttö

Yhteensopivat USB-massatallentimet

- Hi-Fi-järjestelmän yhteydessä voit käyttää:
- USB flash muistia (USB 2.0 tai USB1.1)
 - USB flash players
 - Muistikortteja (vaatii lisäksi kortinlukijan toimiakseen Hi-Fi-järjestelmän kanssa)

Huomio:

- *Jotkut USB flash playerit (tai muistilaitteet) käyttävät tavaramerkin suojelevaa teknologiaa tallennetun sisällön äänityksessä. Tällä tavoin suojeltua sisältöä ei voi soittaa missään muussa laitteessa (kuten esimerkiksi tässä Hi-Fi-järjestelmässä).*
- *USB-yhteyden yhteensopivuus tämän tuotteen kanssa:*
 - a) Tämä tuote tukee useimpia USB MSD -standardien mukaisia USB-massamuistilaitteita (MSD).
 - i) Yleisimpiä massamuistiluokan laitteita ovat esimerkiksi Flash-asemat, muistitikut ja muut siirrettävät muistivälineet.
 - ii) Jos tietokoneesi näyttöön tulee teksti Disc Drive (Levyasema), kun tietokoneeseen on liitetty massamuistilaitte, se on todennäköisesti MSD-yhteensopiva ja toimii käyttämäsi tuotteen kanssa.

b) Akku- ja paristokäyttöiset massamuistilaitteet. Tarkista, että laitteen akussa/paristossa on virtaa, tai lataa USB-laite ja aseta se sitten takaisin tuotteeseen.

– *Tuetut musiikkityypit:*

a) Tämä laite tukee vain suojaamattomia musiikkitiedostoja, joiden päätteenä on jokin seuraavista:

.mp3

.wma

b) On line -musiikkikaupoista ostetut musiikkitiedostot eivät ole tuettuja, koska ne on suojattu digitaalinen käyttöoikeuksien suoja (Digital Rights Management, DRM).

c) Sellaisia tiedostoja ei tueta, joissa on esimerkiksi jokin seuraavista päätteistä:

.wav; .m4a; .m4p; .mp4; .aac.

– Tietokoneen USB-porttia ei voi yhdistää suoraan tuotteeseen, vaikka tietokoneessa olisi mp3- tai wma-tiedostoja.

Tuetut formaatit:

- USB tai muistitiedosta formaatti FAT12, FAT16, FAT32 (sektorin koko: 512 bittiiä)
- MP3 data rate 32-320 Kbps sekä vaihteleva bit rate
- WMA versio 9 tai aiempi
- Hakemistojen pesäkkeet max. 8 tasoa
- Albumeiden/kansioiden määrä: maksimi 99
- Kappaleiden/raitojen määrä: maksimi 999
- ID3-tagit v2.0 tai myöhempi
- Tiedoston nimi Unicode UTF8 (maksimipituus: 128 bittiiä)

Järjestelmä ei soita tai tue seuraavia:

- Tyhjiä albumeja: tyhjä albumi on albumi jossa ei ole MP3/WMA tiedostoja ja jotka eivät näy näytössä.
- Järjestelmä hyppää ei tuettujen formaattien yli. Tämä tarkoittaa esim. sitä, että Word dokumentit.doc tai MP3 tiedostot joiden tiedostopääte on .dlf jäävät huomioimatta ja niitä ei soiteta.
 - AAC, WAV, PCM äänitiedostoja
 - DRM suojatut WMA tiedostot
 - WMA tiedostot Lossless formaatissa

Kuinka siirtää musiikkitiedostoja tietokoneeltasi USB-massatallentimelle

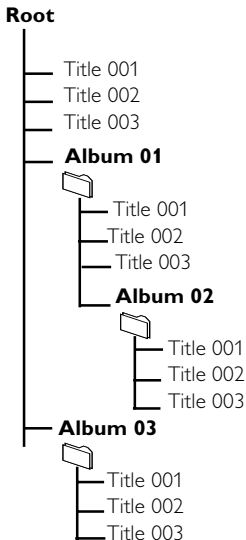
Vetämällä ja pudottamalla voit helposti siirtää musiikkitiedostoja tietokoneeltasi USB-massatallentimelle

Voit myös käyttää Flash Playerin musiikin hallinta ohjelmaa musiikin siirtoon

Voi kuitenkin olla, että WMA-tiedostot eivät toimi yhteensopimattomuus ongelmien vuoksi.

Kuinka järjestät MP3/WMA-tiedostosi USB-massatallentimella

Tämä Hi-Fi-järjestelmä käy läpi MP3/WMA-tiedostoja tarkastamalla ensin kansiot, sitten alakansiot ja sen jälkeen kappaleet. Esimerkiksi:



Järjestä MP3-WMA-tiedostosi eri kansioihin ja alakansioihin järjestelmän vaateiden mukaisesti.

Huomio:

- Jos et ole järjestänyt levyillä olevia MP3- ja WMA-tiedostoja albumeihin, albumi "01".
- Varmista, että MP3 tiedostot päättyvät .mp3 määreeseen.
- DRM suojattuihin WMA tiedostoihin, käytä Windows Media Player 10 (tai uudempi) ja polta/ konvertoi sillä. Katso www.microsoft.com saadaksesi lisätietoa Windows Media Playeristä ja WM DRM suojauksesta.

- 1 Tarkasta, että USB-laite on liitetty oikein (katso Käyttöohotto: Muut liitännät).
- 2 Paina **SOURCE (USB)** kaukosäätimestä) kerran tai useamman kerran valitaksesi USB.
 - Näytölle ilmestyy **NO FILE**, jos USB-laitteesta ei löydy äänitiedostoja
- 3 Soita USB-äänitiedostoja niin kuin soittaisit albumeita/kappaleita CD-levyltä (katso Levytoiminnot).

Huomio:

- Yhteensopimattomuus ongelmien vuoksi voi olla, että albumi/kappale tiedot eivät vastaa flash playerin musiikin hallinta ohjelman tietoja
- Tiedoston nimi tai ID3-tagit näkyvät näytöllä — , jos ne eivät ole englanniksi.

Tekniset tiedot

Vahvistin

Ilmoitettu lähtöteho	2 x 50 W RMS
Taajuusvaste	20 - 20000 Hz, - 3 dB
Signaali-kohina-suhde	> 65 dB
Aux-tulo	1V RMS 20 Kohmia

Levy

Lasertyyppi	Puolijohde
Levyn halkaisija	12 cm/8 cm
Videoon purku	MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
Video DAC	12 bittiä
Signaalijärjestelmä	PAL / NTSC / Divx
Videomuoto	4:3 / 16:9
Video S/N	> 48 dB
Audio DAC	24 bittiä / 96 kHz / Divx
Harmoninen kokonaishäiriö	< 0,1 % (1 kHz)
Taajuusvaste	4 Hz - 20 kHz (44,1 kHz)
.....	4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
.....	4 Hz - 24 kHz (96 kHz)
Signaali-kohina-suhde	> 65 dBA

Viritin

FM-viritysalue	87,5 - 108 MHz
Virityskaavio	50 KHz
Herkkyys	
– Mono, 26 dB Signaali-kohina-suhde	50 uV
– Stereo, 46 dB Signaali-kohina-suhde	100 uV
Selektiivisyys	> 28 dB
Peilitaajuusvaimennus	> 25 dB
Harmoninen kokonaishäiriö	< 3 %
Signaali-kohina-suhde	> 55 dBA

Kaiuttimet

Kaiuttimen impedanssi	4 ohmia
Kaiutinohjain, basso	5 tuumaa
Kaiutinohjain, diskantti	0,2 tuumaa
Taajuusvaste	60 - 20000 Hz

Yleistä


Kokonaisteho	2 x 75 W RMS
Virta	220 V - 230 V, 50 Hz / 60 Hz
Virrankulutus käytössä	55 W
Virrankulutus Eco-valmiustilassa	1 W
Komposiittivideolähtö	1,0 Vp-p, 75 ohmia
Koaksiaalilähtö	0,5 Vpp ± 0,1 Vpp 75 ohmia
Kuulokkeiden lähtö	2 X 15 mW, 32 ohmia
USB direct	Versio 1.1
Mitat	
– Päälaite (L x K x S)	240 x 160 x 230 mm
– Kaiutinkotelo (L x K x S)
.....	160 x 270 x 220 mm
Paino	
– pakkauksen kanssa	15 kg
– päälaite	5,15 kg
– kaiutinkotelo	3,15 kg

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

VAROITUS

Älä missään tapauksessa yritä itse korjata laitetta, sillä takuu lakkaa silloin olemasta voimassa. Älä avaa laitetta, ettet saa sähköiskua.

Jos laitteeseen tulee vika, tarkista alla luetellut kohdat, ennen kuin toimitat laitteen huoltoon. Ellei vika korjaannu näillä keinoilla, kysy neuvoa myyjältä tai asiakaspalvelusta.

Ongelma	Ratkaisu
Virtaa ei tule.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tarkista, että verkkojohto on kunnolla pistorasiassa. ✓ Kytke laitteeseen virta ECO POWER/STANDBY-ON -painikkeella.
Ei kuvaa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tarkista, että televisio on kytketty toimintaan. ✓ Tarkista videokytkennät. ✓ Valitse televisiosta oikea videokanava. Tämä kanava on yleensä ovat yleensä kanavan 00 lähellä. Tai television kauko-ohjaimessa voi olla painike oheislaitteen tai AV-tulokanavan valintaan. Katso television käyttöohjetta. Tai vaihda television kanavaa niin kauan, kunnes DVD:n kuva näkyy kuvaruudussa. ✓ Jos Progressive Scan -toiminto on otettu käyttöön, mutta kytketty televisio ei tue progressiivisia signaaleja tai kaapeleita ei ole kytketty, Progressive Scan -toiminnon määrittämisestä on lisätietoja kohdassa Alkuvalmistelut, Progressive Scan -toiminnon määrittäminen. Voit myös poistaa toiminnon käytöstä seuraavasti: <ol style="list-style-type: none"> 1) Poista television Progressive Scan -toiminto käytöstä tai käynnistä lomitettu tila. 2) Poistu järjestelmävalikosta painamalla kaukosäätimen SYSTEM MENU-painiketta ja lopeta sitten Progressive Scan -tila painamalla DISC- ja 1-painikkeita.
Vääristynyt tai huono kuva.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Joskus kuvassa voi näkyä vähäistä vääristymistä. Tämä ei välttämättä ole vika. ✓ Puhdista levy.
Täysin vääristynyt kuva tai mustavalkoinen kuva.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Televisioissa on eri värijärjestelmiä. Jos levyn tai DVD-kotiteatterin värijärjestelmä on eri kuin television, kuva saattaa vääristyä eikä värejä näy.

Tarkistusluettelo

Kuvan kuvasuhdetta ei voi muuttaa, vaikka vaikka TV-muotoasetus on tehty.

Ääni ei kuulu tai vääristyy.

DVD-mikrojärjestelmä ei aloita toistoa.

DVD-mikrojärjestelmä ei reagoi painikkeiden painamiseen.

Kuvauskulmaa, tekstityskieltä tai puhekieltä ei voi vaihtaa.

Radiolähetyksissä on selvää kohinaa.

- ✓ Kuvasuhde riippuu DVD-levystä.
- ✓ Televisiosta johtuen ei ehkä ole mahdollista muuttaa kuvasuhdetta.
- ✓ Säädä äänenvoimakkuus.
- ✓ Tarkista kaiuttimien kytkennät.
- ✓ Vaihda kaiutinjohdot.
- ✓ Irrota kuuloke.
- ✓ Järjestelmä on tauko-, hidastus- tai pikahakutoiminnolla; jatka toistoa painamalla painiketta ► **II**.
- ✓ Syötä luettava levy toistettava puoli alaspäin.
- ✓ Tarkista levyn tyyppi, värjärjestelmä ja aluekoodi. Katso, ettei levyssä ole naarmuja tai likaa.
- ✓ Poista asennusvalikko ruudusta painikkeella SYSTEM.
- ✓ Peruuta katselunesto tai muuta luokitustasoa.
- ✓ Järjestelmään on kondensoitunut kosteutta. Poista levy ja anna virran olla laitteessa tunnin ajan.
- ✓ Irrota pistoke pistorasiasta ja yhdistä takaisin.
- ✓ DVD-levyllä ei ole monikielistä ääntä tai tekstitystä.
- ✓ DVD-levyn äänen tai tekstityksen kielen vaihto on estetty.
- ✓ DVD-levyllä ei ehkä ole näitä ominaisuuksia.
- ✓ Viritä oikea taajuus.
- ✓ Yhdistä antenni.
- ✓ Vedä FM-lanka-antenni suoraksi. Hae sille paras vastaanottoaika ja kiinnitä seinään.
- ✓ Liitä ulkotilojen FM-antenni.
- ✓ Etsi antennille vastaanoton kannalta paras suuntaus ja paikka.
- ✓ Siirrä antenni kauemmas kohinan aiheuttavasta laitteesta.
- ✓ Siirrä kotiteatteri kauemmas televisiosta tai kuvanauhurista.

Kauko-ohjain ei toimi.

- ✓ Valitse ohjelmälähde (esim. DISC tai TUNER), ennen kuin painat toimintopainiketta.
- ✓ Suuntaa kauko-ohjain kohti laitteen kauko-ohjaustunnistinta.
- ✓ Vie kauko-ohjain lähemmäs DVD-videota.
- ✓ Poista mahdolliset esteet signaalin tieltä.
- ✓ Vaihda paristojen tilalle uudet.
- ✓ Tarkista, että paristot on asetettu paikalleen oikeinpäin.

Näyttö on pimeä.

- ✓ Paina uudelleen painiketta DIM.

Matalaa hurinaa tai surinaa.

- ✓ Siirrä DVD-mikrojärjestelmä mahdollisimman kauas häiriön aiheuttavasta sähkölaitteesta.

Heikko bassotoisto.

- ✓ Tarkista kaikkien kaiuttimien oikea napaisuus.

Progressive Scan -toimintoa ei voi valita

- ✓ Tarkista, että videosignaalin lähtö on kytketty tilaan 'Pr/Cr Pb/Cb Y'.

HDMI-liitännästä ei kuulu ääntä.

- ✓ Tarkasta, että RGB/SCART-johto on yhdistetty oikeaan laitteeseen (katso kappaletta Yhdistäminen televisioon).

Jotkut USB-laitteen tiedostot eivät tule näkyviin

- ✓ Tarkasta ylittääkö kansioiden määrä 99:n tai ylittääkö kappaleiden määrä 400:n

“DEVICE NOT SUPPORTED” selaamiseen näytössä.

- ✓ Poista USB-massamuistilaitte tai valitse jokin toinen lähde

AUDIO OUT -liitännät: DVD-järjestelmän takana olevat liitännät, joista ääni lähtee toiseen laitteeseen (TV, Stereo yms.).

Bittinopeus: Se määrä dataa, joka pitää sisällään annetun pituuden musiikkia; mitataan kilobitteinä sekunnissa (kbps). Tai nopeus, jolla tallennetaan. Yleensä äänenlaatu on sitä parempi, mitä suurempi bittinopeus tai tallennusnopeus on. Suurempi bittinopeus vie kuitenkin enemmän tilaa levyltä.

Dolby Digital: Dolby Laboratoriesin kehittämä surround-ääni, joka sisältää jopa kuusi kanavaa digitaalista ääntä (vasen ja oikea etukanava, vasen ja oikea surround-kanava ja keskikanava).

Katselunesto: Toiminto, jonka avulla DVD-levyjen katselua voidaan rajoittaa käyttäjän iän perusteella eri maissa olevien erilaisten perustusten mukaan. Rajoitukset ovat levykohtaisia. Jos ohjelman luokitus on suurempi kuin laitteen asetettu raja, toisto ei ole mahdollinen.

Kuvasuhde: Näytetyn kuvan korkeuden ja leveyden suhde. Perinteisen television kuvan leveys- korkeussuhde on 4:3 ja laajakuvatelevision 16:9.

JPEG: Pysäytyskuvan datan pakkausmenetelmä, jonka on kehittänyt Joint Photographic Expert Group; siinä kuvanlaatu heikkenee vain vähän vaikka pakkaustiheys on suuri.

Levyvalikko: Kuvaruudunäyttö, josta voidaan valita DVD-levylle tallennetut kuvat, äänet, tekstitykset, kuvakulmat yms.

Monikanavainen: DVD:ssä jokainen ääniraita muodostaa yhden äänikentän. Monikanavaisuus tarkoittaa sellaista ääniraitojen rakennetta, joka sisältää kolme tai useampia kanavia.

MP3: Tiedostoformaatti, joka pakkaa ääntä. "MP3" tulee sanoista Motion Picture Experts Group 1 (tai MPEG-1) Audio Layer 3. Käytettäessä MP3-formaattia yhdelle CD-R-tai CD-RW-levylle mahtuu 10 kertaa enemmän dataa kuin tavalliselle CD:lle.

Näytteenottotaajuus: Taajuus, jolla data-näytteitä otetaan, kun analogista dataa muutetaan digitaalseksi dataksi. Luku tarkoittaa, kuinka monta kertaa sekunnissa alkuperäisestä analogisesta signaalista otetaan näyte.

Nimike: Pisin jakso kuvaa tai musiikkia DVD-, musiikkivideo- tai muissa video-ohjelmissa, tai kokonainen albumi audio-ohjelmissa. Jokaisella nimikkeellä on oma numero, jolla se on helppo löytää.

Osa: DVD-levyllä kuvan tai musiikkikappaleen osat, jotka ovat nimikettä pienemmät. Nimike voi koostua useasta osasta. Jokaiselle osalle on annettu osanumero, jolla eri osat voidaan löytää.

PCM (Pulse Code Modulation): Menetelmä, jolla analoginen ääni muutetaan digitaalseksi käsitteilyä varten ilman että dataa supistetaan muuttamisen yhteydessä.

Playback control (PBC): Viittaa video CD- tai SVCD-levyille tallennetun signaalin toiston ohjaukseen. Levyille tallennettujen valikkojen avulla on mahdollista käyttää interaktiivistyypisiä ohjelmia sekä hakuohjelmia.

Aluekoodi: Aluekoodijärjestelmä, joka mahdollistaa levyjen toistamisen vain ennalta määritellyllä maantieteellisellä alueella. Laite toistaa vain ne levyt, joissa on yhteensopivat aluekoodit. Laitteen aluekoodi on merkitty tuotekilpeen. Jotkut levyt käyvät useammalle kuin yhdelle alueelle tai kaikille alueille (ALL regions).

S-Video: Antaa selkeän kuvan lähettämällä erikseen valoisuus- ja värisignaalit. Voit käyttää S-Video-liitäntää vain jos myös televisiossa on S-video-tuloliitäntä.

Surround: Järjestelmä, joka antaa kolmiulotteisen äänikentän ja täydellisen todentunnon, kun kuuntelijan ympärille laitetaan useita kaiuttimia.

VIDEO OUT -liitäntä: DVD-kotiteatterin takana oleva liitäntä, joka lähettää videokuvaa televisioon.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCD716



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCD716_12_UM_V2.0

