

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

DVP3560



FI Käyttöopas

PHILIPS

LASER

CAUTION:

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

CAUTION:

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

LOCATION:

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

Italia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio DVP3560, Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n.548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Lifestyles
Philips, Glaslaan 25616 JB Eindhoven,
The Netherlands

This product is in compliance with the EEE directive.

EEE yönergesine uygundur.

Norge

Typeskilt fi nnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen 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.

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 laseraparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning speci fi cerats, 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 nättdelen 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 kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

Trademark notice



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD.

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



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



The USB-IF Logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC.

Sisällysluettelo

1 Tärkeää	4
Turvallisuus ja tärkeä huomautus	4
2 DVD-soitin	5
Toistettavissa olevat tallennusvälineet	5
Tuotteen yleiskuvaus	5
3 Liitännät	6
Ääni-/videokaapelin liittäminen	6
Äänen ohjaaminen muihin laitteisiin	7
USB Flash -aseman liittäminen	7
Virran kytkeminen	8
4 Aloitus	8
Kaukosäätimen valmistelemine	8
Televiokanavan etsiminen	8
Valikkokielen valitseminen	8
Progressive Scan -toiminnon käyttöönotto	9
Philips Easylink -toiminnon käyttäminen	9
5 Toistaminen	10
Levyn toistaminen	10
Videon toistaminen	10
Musiikin toistaminen	11
Valokuvien toistaminen	12
Toistaminen USB Flash -asemasta	13
6 Lisätoiminnot	13
Mediatiedostojen kopioiminen	13
Luo MP3-tiedostoja	13
7 Asetusten muuttaminen	14
Yleiset asetukset	14
Ääniasetukset	15
Videoasetukset	16
Esiasetukset	17
8 Lisätietoja	19
Ohjelmiston päivittäminen	19
Hoitaminen	19
Teknisiä tietoja	19
9 Vianmääritys	20

1 Tärkeää

Turvallisuus ja tärkeä huomautus



Vakava varoitus

- Ylikuumenemisen vaara! Älä koskaan asenna tuotetta ahtaaseen tilaan. Jätä tuotteen ympärille vähintään 10 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään. Varmista, että verhot tai muut esineet eivät peitä tuotteen ilmastointiaukkoja.
- Älä pidä tuotetta, kaukosäädintä tai paristoja avotulen tai muiden lämmönlähteiden, kuten auringonvalon, läheisyydessä.
- Älä altista laitetta korkealle lämpötilalle, kosteudelle, vedelle tai pölylle
- Laitteen päälle ei saa roiskua vettä tai muita nesteitä.
- Älä aseta laitteen läheisyyteen esineitä, jotka voivat vaurioittaa sitä (esimerkiksi nesteellä täytettyjä astioita tai palavia kynttilöitä).
- Älä koskaan aseta tuotetta muiden laitteiden päälle.
- Pysy pois tuotteen läheltä ukkosmyrskyjen aikana.
- Kun järjestelmän virta katkaistaan laitteen katkaisimesta tai irrottamalla pistoke, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.
- Näkyvää ja näkymätöntä lasersäteilyä, kun laite on auki. Vältä altistumista säteelle.

Tämä laite on Euroopan unionin radiohäiriöitä koskevien vaatimusten mukainen.



Tietoja Progressive Scan -toiminnosta

Kuluttajille huomautetaan, että kaikki teräväpiirtotelevisiot eivät ole täysin yhteensopivia tämän laitteen kanssa, joten kuvassa saattaa näkyä kuvavirheitä. Jos ilmenee Progressive Scan 525- tai 625-kuvavirheitä, yhteydeksi kannattaa valita normaali tarkkuus. Jos sinulla on kysyttävää televisiosi yhteensopivuudesta tämän 525p- tai 625p-mallisen DVD-soittimen kanssa, ota yhteys asiakaspalveluumme.

Vanhan tuotteen sekä vanhojen akkujen ja paristojen hävittäminen

Tuotteen suunnittelussa ja valmistuksessa on käytetty laadukkaita materiaaleja ja osia, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty ylivivutun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään. Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita talousjätteen mukana.



Tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

Laitteessa on akut tai paristot, jotka ovat Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY vaatimusten mukaiset, eikä niitä voi hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Ota selvää paikallisista akkujen hävittämiseen ja keräämiseen liittyvistä säännöistä. Akkujen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille koituvia haittavaikutuksia.



Tekijänoikeuksia koskeva huomautus

Tämä laite sisältää tekijänoikeuksia suojaavaa



tekniikkaa, joka on suojattu Yhdysvaltain patenteilla ja muilla immateriaalioikeuksilla. Tämän tekijänoikeuksia suojaavan tekniikan käyttäminen on sallittua vain Macrovisionin luvalla. Tekniikka on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöä ja muuta rajoitettua käyttöä varten. Tekniikan valmistustavan selvittäminen ja laitteen purkaminen on kiellettyä.

CLASS 1
LASER PRODUCT

2 DVD-soitin

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen! Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi tuote osoitteessa www.philips.com/welcome.


Toistettavissa olevat tallennusvälineet

Laitteella voi toistaa seuraavia:

- DVD, DVD-video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video-CD/SVCD
- CD-äänilevy, CD-R/CD-RW
- MP3-, WMA-, DivX (Ultra)-, JPEG-tiedostot
- USB Flash -asema

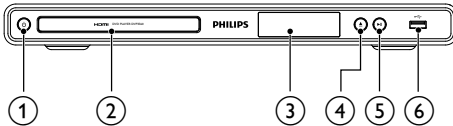
Aluekoodit





Laitte toistaa levyjä, joilla on jokin seuraavista aluekoodista.

DVD-aluekoodi	Maat
	Eurooppa

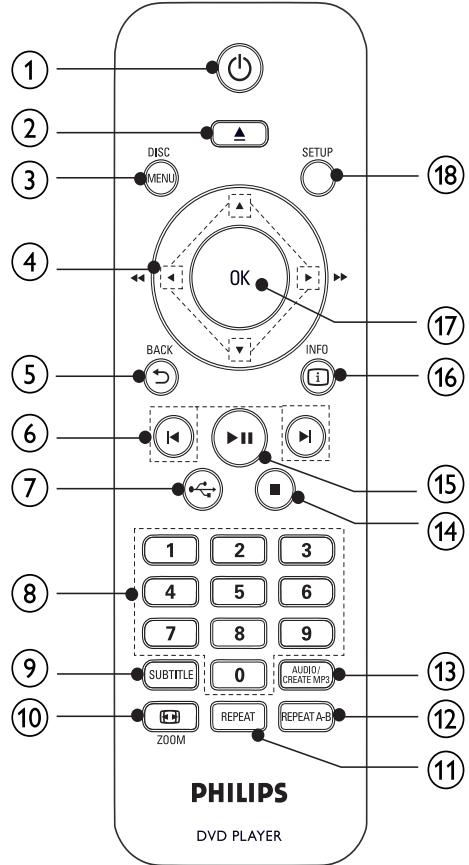
Tuotteen yleiskuvaus




Päälaite



- 1  Laitteen virran kytkeminen tai valmiustilaan asettaminen
- 2 **Levyalusta**
- 3 **Näyttö**
- 4  Levykelkan avaaminen tai sulkeminen.
- 5  Levyn toistamisen aloittaminen, keskeyttäminen ja jatkaminen.
- 6  **Liitäntä**
 - USB-aseman liittäminen.

Kaukosäädin



- 1  Laitteen virran kytkeminen tai valmiustilaan asettaminen
- 2  Levykelkan avaaminen tai sulkeminen.
- 3 **DISC MENU**
 - Levyvalikon käyttäminen tai sulkeminen.
 - Vaihdaminen levytilaan.
 - Valokuvien diaesityksen aikana voit siirtyä huvitilan ja helpon tilan välillä.
 - VCD ja SVCD: toistonhallinnan (PBC:n) ottaminen käyttöön tai sen poistaminen käytöstä.
- 4  Valikoiden selaaminen.
 - Pikakelaus eteenpäin (▶) tai taaksepäin (◀).
 - Hidas kelaus eteenpäin (▲) tai taaksepäin (▼).

- 5 **↶ BACK**
- Palaaminen edelliseen näyttövalikkoon.
- 6 **⏪**
- Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan nimikkeeseen, osaan tai raitaan.
- 7 **🔌**
- Vaihtaminen USB-tilaan.
- 8 **Numeropainikkeet**
- Toistettavan kohteen valitseminen.
- 9 **SUBTITLE**
- Tekstityskielen valitseminen levyltä.
 - USB-äänitiedostojen kopiointi/ poistovalikon avaaminen.
- 10 **🔍 ZOOM**
- Kuvan sovittaminen TV-ruudun mukaan.
 - Kuvan suurentaminen tai pienentäminen.
- 11 **REPEAT**
- Erilaisten uusintatoistotilojen valitseminen.
- 12 **REPEAT A-B**
- Tietyt osat uusintatoisto.
- 13 **AUDIO/CREATE MP3**
- Levyn äänen kielen tai kanavan valitseminen.
 - MP3-tiedostojenluomisvalikon avaaminen.
- 14 **■**
- Toiston keskeyttäminen.
- 15 **▶||**
- Levyn toistamisen aloittaminen, keskeyttäminen ja jatkaminen.
- 16 **📄 INFO**
- Levyt: toistovaihtoehtojen avaaminen tai nykyisen levytilan näyttäminen.
 - Diaesitykset: näyttää kuvatiedostojen pikkukuvanäkymän.
- 17 **OK**
- Merkinän tai valinnan vahvistaminen.
- 18 **SETUP**
- Asetusvalikon käyttäminen tai sulkeminen.

3 Liitännät

Kaikki ääni-/videokaapelit on hankittava erikseen.

Seuraavassa esitellään laitteen käyttöön tarvittavat liitännät.

Perusliitännät:

- Video
- Ääni

Valinnaiset liitännät:

- Äänen ohjaaminen muihin laitteisiin:
 - Digitaalinen vahvistin/vastaanotin
 - Analoginen stereojärjestelmä
- USB Flash -asema

Huomaus

- Tuotteen takaosan tai pohjan tyyppikilvessä on tunnistetietoja ja jännitemerkintä.
- Varmista ennen liittäntöjen tekemistä, että kaikki laitteet on irrotettu virtalähteestä.

Ääni-/videokaapelien liittäminen

Liitä laite televisioon, kun haluat toistaa levyjä. Valitse paras videoliitäntä, jota TV tukee.

Vaihtoehto 1: liittäminen HDMI-liitäntään (HDMI-, DVI- tai HDCP-yhteensopiva TV).

Vaihtoehto 2: liittäminen komponenttvideoliitäntöihin (tavallinen TV tai Progressive Scan -TV).

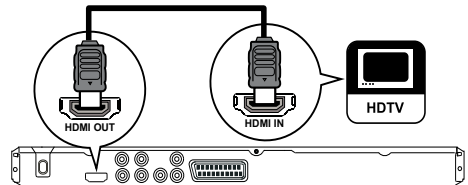
Vaihtoehto 3: liittäminen SCART-liitäntään (tavallinen TV).

Vaihtoehto 4: liittäminen Video (CVBS) -liitäntään (tavallinen TV).

Huomaus

- Laite on liitettävä suoraan televisioon.

Vaihtoehto 1: liittäminen HDMI-liitäntään

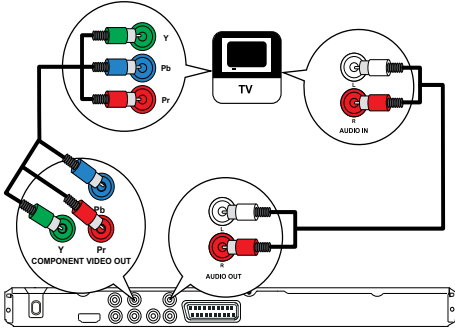


- 1 Liitä HDMI-kaapeli:
 - tämän laitteen **HDMI OUT** -liitäntään
 - television HDMI-liitäntään.

Huomaus

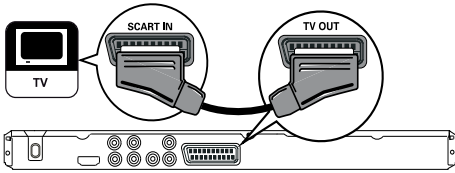
- Jos laite tukee HDMI CEC -protokollaa, voit ohjata yhteensopivia laitteita yhdellä kaukosäätimellä (lisätietoja kohdassa Aloitus > Philips EasyLink -toiminnon käyttäminen).

Vaihtoehto 2: liittäminen komponenttivideoliitäntään



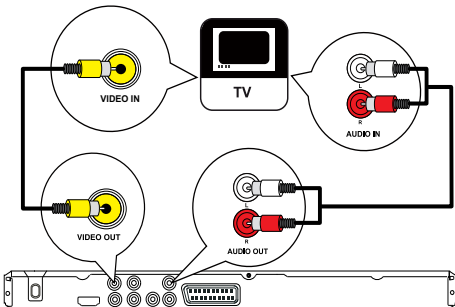
- 1 Liitä komponenttivideokaapelit:
 - tämän laitteen **Y Pb Pr** -liitäntöihin
 - TV:n **COMPONENT VIDEO** -tuloliitäntöihin.
- 2 Liitä äänikaapelit
 - tämän laitteen **AUDIO OUT L/R** -liitäntöihin
 - TV:n äänituloliitäntöihin.

Vaihtoehto 3: liittäminen SCART-liitäntään



- 1 Liitä SCART-kaapeli:
 - tämän laitteen **TV OUT** -liitäntään
 - TV:n SCART-tuloliitäntään.

Vaihtoehto 4: liittäminen videoliitäntään (CVBS)

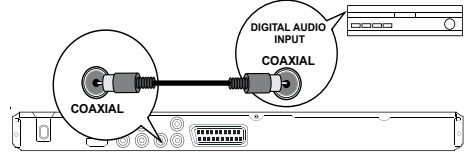


- 1 Liitä komposiittivideokaapeli
 - tämän laitteen **VIDEO OUT** -liitäntään
 - TV:n video-tuloliitäntään.
- 2 Liitä äänikaapelit
 - tämän laitteen **AUDIO OUT L/R** -liitäntöihin
 - TV:n äänituloliitäntöihin.

Äänen ohjaaminen muihin laitteisiin

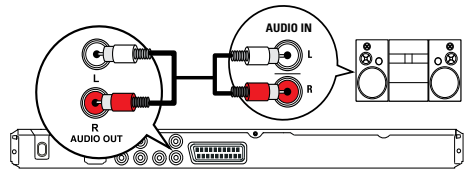
Voit parantaa äänentoistoa ohjaamalla tuotteen äänen muihin laitteisiin.

Digitaalisen viritinvahvistimen liittäminen



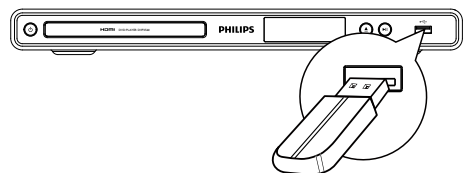
- 1 Liitä koaksiaalikaapeli:
 - tämän laitteen **COAXIAL** -liitäntään
 - laitteen **COAXIAL/DIGITAL**-tuloliitäntään.


Liittäminen analogiseen stereojärjestelmään




- 1 Liitä äänikaapelit
 - tämän laitteen **AUDIO OUT L/R** -liitäntöihin
 - laitteen äänituloliitäntöihin.

USB Flash -aseman liittäminen



- 1 Liitä USB Flash -asema vain tämän tuotteen  -liitäntään.

Huomautus

- Tämä tuote toistaa MP3-, WMA-, DivX (Ultra)- ja JPEG-tiedostoja, jotka on tallennettu USB Flash -asemaan.
- Avaa ja toista tiedostot painamalla -painiketta.

Virran kytkeminen

! Varoitus

- Tuotteen vahingoittumisen vaara! Varmista, että virtalähteen jännite vastaa tuotteen takapaneeliin merkittyä jännitettä.
- Varmista ennen verkkolaitteen virtajohton liittämistä, että kaikki muut liittännät on tehty.

Huomautus

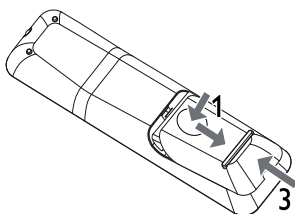
- Tyypikilpi on laitteen takaosassa.

- 1 Liitä virtajohto seinäpistorasiaan.
↳ Laite on valmis määrittäväksi käyttöön.

4 Aloitus

Kaukosäätimen valmisteleminen


- 1 Paina paristokotelo ja liu'uta se auki (kuvan kohta 1).
- 2 Aseta kaksi AAA-paristoa kuvan mukaisesti siten, että pariston navat ovat oikein päin (+/-).
- 3 Paina ja liu'uta paristokotelo takaisin paikalleen (kuvan kohta 3).



Huomautus

- Poista paristot kaukosäätimestä, jos et aio käyttää sitä pitkään aikaan.
- Käytä aina samanlaisia paristoja yhdessä (älä sekoita esimerkiksi vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään).
- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot keräyspisteeseen.






Televisiokanavan etsiminen



- 1 Kytke laitteeseen virta painamalla -painiketta.
- 2 Kytke virta televisioon ja siirry videotulokanavalle (lisätietoja A/V-kanavan valitsemisesta on TV:n käyttöoppaassa).

Valikkokielen valitseminen

Huomautus

- Jos laite on liitetty HDMI CEC -yhteensopivaan televisioon, voit ohittaa tämän vaiheen. Siinä tapauksessa se valitsee TV:n asetusta vastaavan valikkokieliasetuksen automaattisesti (jos tämä laite tukee TV:ssä asetettua kieltä).









General Setup		
	Disc Lock	<input type="radio"/> Auto (ENG)
	OSD Language	<input type="radio"/> English
	Sleep Timer	<input type="radio"/> Français
	Auto Standby	<input type="radio"/> Deutsch
	DivX(R) VOD Code	<input type="radio"/> Italiano
		<input type="radio"/> Español
		<input type="radio"/> Português
		<input type="radio"/> Netherlands

- 1 Paina **SETUP**.
↳ [Yleiset asetukset -sivu] -valikko avautuu.
- 2 Valitse [Valikkokieli] ja paina sitten -painiketta.
- 3 Valitse kieli painamalla -painiketta ja paina **OK**-painiketta.

Progressive Scan -toiminnon käyttöönotto

Huomautus

- Progressive Scan -toiminnon käyttäminen vaatii, että liitettyinä on Progressive Scan -TV komponenttivideoliittimillä (katso Liitännät > Ääni-/videokaapelin liittäminen > Vaihtoehto 2: liittäminen komponenttivideoliitäntöihin).

Video Setup		
	TV System	<input checked="" type="radio"/> On
	TV Display	<input type="radio"/> Off
	Progressive	
	Picture Setting	
	My Wallpaper	
	Component Video	
	HD JPEG	
	HDMI Setup	

- Kytke televisioon virta ja valitse siitä tuotteen katselukanava.
- Paina **SETUP**.
- Valitse [**Videoaset.**] painamalla **▼**.
- Valitse [**Komponenttivideo**] > [**Lomitettu**] ja paina **OK**-painiketta.
- Valitse [**P-Scan-tila**] > [**On**] ja paina **OK**-painiketta.
↳ Näkyviin tulee varoitus.
- Jatka valitsemalla [**Ok**] ja painamalla **OK**-painiketta.
↳ Progressive Scan -määrittys on valmis.

Huomautus

- Jos televisioruutu on tyhjä tai vääristynyt, odota automaattista palautusta 15 sekuntia.
- Jos kuvaa ei näy, poista Progressive Scan -tila käytöstä seuraavasti:
 - Avaa levykelkka painamalla **▲**-painiketta.
 - Paina **numeropainiketta 1**.

- Poistu valikosta painamalla **SETUP**.
- Nyt voit ottaa Progressive Scan -tilan käyttöön televisiossa (lisätietoja on TV:n käyttöoppaassa).

Huomautus

- Kun Progressive Scan -tila on käytössä sekä tässä tuotteessa että televisiossa, kuva saattaa vääristyä toiston aikana. Poista tällöin Progressive Scan -toiminto käytöstä sekä tässä tuotteessa että televisiossa.

Philips Easylink -toiminnon käyttäminen

Laite tukee Philips EasyLink -toimintoa, joka käyttää HDMI CEC (Consumer Electronics Control) -protokollaa. Voit ohjata yhdellä kaukosäätimellä HDMI-liitäntöjen kautta liitetyt EasyLink-yhteensopivia laitteita.

Huomautus

- Jotta EasyLink-toiminto voidaan ottaa käyttöön, HDMI CEC -toiminnot on otettava käyttöön TV:ssä ja siihen liitetyissä laitteissa. Lisätietoja on TV:n ja laitteiden käyttöoppaissa.

Toisto yhdellä painikkeella

- Kytke laitteeseen virta painamalla **⏻**-painiketta.
↳ TV (jos se tukee toistoa yhdellä painikkeella) käynnistyy automaattisesti ja siirtyy oikealle videotulokanavalle.
↳ Jos laitteessa on levy, sen toisto alkaa automaattisesti.

Valmiustila yhdellä painikkeella

- Paina kaukosäätimen **⏻**-painiketta yli 3 sekunnin ajan.
↳ Kaikki liitetyt laitteet (jos ne tukevat toistoa yhdellä painikkeella) siirtyvät automaattisesti valmiustilaan.

Huomautus

- Philips ei takaa 100-prosenttista yhteensopivuutta kaikkien HDMI CEC -laitteiden kanssa.

5 Toistaminen

Levyn toistaminen



Varoitus

- Älä aseta levykelkkaan muita esineitä kuin levyjä.
- Älä kosketa levykelkan sisäistä optista linssiä.

- 1 Avaa levykelkka painamalla ▲-painiketta.
- 2 Aseta levy soittimeen tekstipuoli ylöspäin.
- 3 Sulje levykelkka ja aloita levyn toisto painamalla ▲-painiketta.
 - Aloita levyn katseleminen valitsemalla laitteen mukainen TV-katselukanava.
 - Lopeta toisto painamalla ■-painiketta.



Huomaus

- Tarkista tuetut levytyypit (katso kohtaa DVD-soitin > Toistettavissa olevat tallennusvälineet).
- Jos salasanan kirjoitusvalikko avautuu, lukitun tai rajoitetun levyn toisto edellyttää salasanan antamista (katso Asetusten määrittäminen > Esiasetukset > [Lapsilukko]).
- Jos keskeytät tai lopetat levyn toiston, näytönsäästäjä käynnistyy 5 minuutin kuluttua. Poista näytönsäästäjä käytöstä painamalla **DISC MENU**-painiketta.
- Jos levyn toiston keskeyttämisen jälkeen mitään painikkeita ei paineta 15 minuutin kuluessa, laite siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

Videon toistaminen



Huomaus

- Kaikki toiminnot eivät ehkä toimi kaikkien levyjen yhteydessä. Lisätietoja saat levyn mukana toimitetuista materiaaleista.

Videotoiston hallinta

- 1 Nimikkeen toistaminen
- 2 Toistoa hallitaan kaukosäätimellä.

Painike	Toimenpide
▶▶	Levyn toistamisen aloittaminen, keskeyttäminen ja jatkaminen.
■	Levyn toiston lopettaminen.
◀◀	Edelliseen tai seuraavaan nimikkeeseen tai osaan siirtyminen.

Painike	Toimenpide
◀◀ ▶▶	Pikakelaus taakse- tai eteenpäin. Hakunopeus muuttuu toistuvasti painettaessa.
▲, ▼	Hidas kelaus eteenpäin tai taaksepäin. Hakunopeus muuttuu toistuvasti painettaessa. VCD/SVCD: hidas haku taaksepäin ei onnistu.
AUDIO/ CREATE MP3	Levyn äänen kielen tai kanavan valitseminen.
SUBTITLE	Tekstityskielen valitseminen levyltä.
REPEAT	Uusintatoistotilan ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä. Uudelleentoistovalinnat voivat vaihdella levytyypin mukaan.
REPEAT A-B	Raidan/levyn tietyn kohdan toistaminen uudelleen.
ZOOM (Sovittaminen kuvaruutuun)	Kuvamuodon sovittaminen TV-ruudun mukaan. Paina painiketta toistuvasti, kunnes kuva mahtuu TV-ruutuun.
ZOOM	Voit vaihdella kuvasuhdetta ja zoomausastetta. Voit panoroida zoomattua kuvaa selauspainikkeilla .
INFO	Toistovaihtoehtojen avaaminen ja nykyisen levytilan näyttäminen.

DVD-valikon avaaminen

- 1 Avaa levyn päävalikko painamalla **DISC MENU**-painiketta.
- 2 Valitse toistovaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.
 - Joissakin valikoissa voit määrittää valinnan **numeropainikkeilla**.

VCD-valikon avaaminen

Toistonhallinta (PBC) on käytettävissä VCD/SVCD-levyissä, joiden sisältövalikosta voit valita toistovaihtoehdon. PBC on oletusarvoisesti käytössä.



Huomaus

- Tietoja PBC-toiminnon ottamisesta käyttöön ja poistamisesta käytöstä on kohdassa Asetusten määrittäminen > [Etusija-sivu] > [PBC].

- 1 Sisältövalikon voi avata seuraavilla tavoilla:
 - Jos PBC on käytössä, aseta VCD/SVCD-levy levykelkkaan.
 - Kun PBC-toiminto on käytössä, paina toiston aikana **↶ BACK**-painiketta.
- 2 Valitse toistovaihtoehto painamalla **numeropainikkeita** ja aloita toisto painamalla **OK**-painiketta.
 - Jos PBC ei ole käytössä, laite ohittaa valikon ja aloittaa toiston ensimmäisestä kappaleesta.

Levyn sisällön esikatselu

- 1 Paina toiston aikana **□ INFO**-painiketta.
 - ↳ Levyn tilavalikko avautuu.
- 2 Valitse **[Esikatselu]** ja paina sitten **▶**-painiketta.
- 3 Valitse esikatseluasetus ja paina **OK**-painiketta.
 - ↳ Näyttöön tulee esikatselunäyttö, jossa on pikkukuvia.
 - Voit siirtyä edelliseen tai seuraavaan esikatselunäyttöön valitsemalla **[Edel]** tai **[Seur]** ja painamalla sitten **OK**-painiketta.
 - Voit aloittaa toiston painamalla **OK**-painiketta haluamasi pikkukuvan kohdalla.

Siirtyminen toistettaessa tiettyyn kohtaan

- 1 Paina toiston aikana **□ INFO**-painiketta.
 - ↳ Levyn tilavalikko avautuu.
- 2 Valitse kulunut toisto aika ja paina **▶**-painiketta.
 - **[Nimikeaika]** (nimikkeen toisto aika)
 - **[Osan aika]** (osan toisto aika)
 - **[Levy aika]**
 - **[Kpl aika]**
- 3 Valitse **numeropainikkeilla** aika, johon haluat siirtyä, ja paina **OK**-painiketta.

Toistoajan näyttäminen

- 1 Paina toiston aikana **□ INFO**-painiketta.
 - ↳ Levyn tilavalikko avautuu.
- 2 Valitse **[Aikanäyttö]** ja paina sitten **▶**-painiketta.
 - ↳ Näyttöasetukset vaihtelevat levytyypin mukaan.
- 3 Valitse jokin vaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.

DVD-levyn katselukulman vaihtaminen

- 1 Paina toiston aikana **□ INFO**-painiketta.
 - ↳ Levyn tilavalikko avautuu.
- 2 Valitse **[Kulma]** ja paina sitten **▶**-painiketta.
- 3 Vaihda kuvakulmaa painamalla **numeropainikkeita**.
 - ↳ Toistoa jatketaan valitusta kuvakulmasta.

Huomautus

- Koskee ainoastaan niitä levyjä, joiden kohtausten kuvakulmia voi vaihtaa.

Tietyn osan uusintatoisto

- 1 Paina toiston aikana aloituskohdassa **REPEAT A-B**-painiketta.
- 2 Aseta lopetuskohta painamalla **REPEAT A-B**-painiketta uudelleen.
 - ↳ Uusintatoisto alkaa.
- 3 Voit peruuttaa uusintatoiston painamalla **REPEAT A-B**-painiketta uudelleen.

Huomautus

- Jakson merkitseminen uusintatoistettavaksi on mahdollista ainoastaan raidan tai nimikkeen sisällä.

DivX® (Ultra) -videoiden toistaminen

DivX® (Ultra) -video on digitaalinen mediatiedostomuoto, joka säilyttää alkuperäisen kuvan laadukkuuden, vaikka pakkausaste on suuri. Tämä DivX (Ultra) -sertifioitu tuote toistaa DivX® (Ultra) -videoita.

- 1 Aseta laitteeseen levy tai liitä siihen USB Flash -asema, jossa on DivX (Ultra) -videoita.
 - USB-laitteet: paina **↶**-painiketta.
 - ↳ Sisältövalikko avautuu.
- 2 Valitse toistettava tiedosto ja paina **OK**-painiketta.
 - Voit valita tekstityksen/äänen kielen.

Huomautus

- Voit toistaa ainoastaan DivX (Ultra) -videoita, jotka on vuokrattu tai ostettu tämän laitteen DivX-rekisteröintikoodilla (katso kohta Asetusten määrittäminen > **[Yleiset asetukset -sivu]** > **[DivX(R) VOD Code]**).

Musiikin toistaminen

Raidan hallinta

- 1 Toista raita.
- 2 Toistoa hallitaan kaukosäätimellä.

Painike	Toimenpide
	Levyn toistamisen aloittaminen, keskeyttäminen ja jatkaminen.
	Lopettaa levyn toiston.
	Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan raitaan.
	Toistettavan kohteen valitseminen.
	Pikakelaus taakse- tai eteenpäin. Hakunopeus muuttuu toistuvasti painettaessa.
REPEAT	Uusintatoistotilan ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä. Uudelleentoistovalinnat voivat vaihdella levytyypin mukaan.

Siirtyminen toistettaessa

- 1 Valitse vaihtoehto painamalla toiston aikana toistuvasti **INFO**-painiketta.

Näyttö	Toimenpide
[Levykohta]	Siirtyminen tiettyyn levyn kohtaan toistettaessa.
[Kpl kohtaan]	Siirtyminen tiettyyn kappaleen kohtaan toistettaessa.
[Valitse kappale]	Siirtyminen tiettyyn kappaleennumeroon.

- 2 Muuta aikaa/kappalenumeroa, johon siirrytään, numeropainikkeilla.

MP3/WMA-musiikin toisto

MP3/WMA on äänitiedostojen pakkausmuoto (tiedostotunniste on .mp3 tai .wma).

- 1 Aseta levykelkkaan levy tai liitä USB-laite, joka sisältää MP3/WMA-musiikkia.
 - USB-laitteet: paina -painiketta.
 - ↳ Sisältövalikko avautuu.
- 2 Jos toisto ei ala automaattisesti, valitse toistettava raita.
 - Voit valita jonkin toisen raidan/kansion painamalla -painiketta ja sen jälkeen **OK**-painiketta.

Huomautus

- Jos levyllä on useita istuntoja, vain ensimmäinen istunto toistetaan.
- DRM-suojattua WMA-tiedostoa ei voi toistaa tällä laitteella.
- Tämä laite ei tue MP3PRO-äänimuotoa.
- Jos MP3-raidan nimessä (ID3) tai albumin nimessä on erikoismerkkejä, ne eivät ehkä näy oikein, koska niitä ei tueta.
- Laite ei näytä eikä toista laitteen rajoituksen ylittäviä kansioita eikä tiedostoja.

Valokuvien toistaminen

Valokuvien toistaminen diaesityksenä

Soittimella voi toistaa JPEG-valokuvia (tiedostotunniste on .jpeg tai .jpg).

- 1 Aseta laitteeseen levy tai liitä USB-laite, joka sisältää JPEG-valokuvia.
 - USB-laitteet: paina -painiketta.
 - ↳ Diaesitys alkaa (Kodak-levy), tai sisältövalikko (JPEG-levy) tulee näyttöön.
- 2 Valitse valokuva ja aloita diaesitys painamalla **OK**-painiketta.
 - ↳ Jos valokuva on tallennettu exif-muotoon, sen näyttösuunta optimoidaan automaattisesti.
- Voit valita valokuvien näyttämisen värillisinä (huvitila) tai mustavalkoisena (helppo tila) painamalla **DISC MENU**-painiketta.
- Voit esikatsella kuvia pikkukuvina painamalla **INFO**-painiketta.
 - Valitse valokuva **selauspainikkeilla**.
 - Voit suurentaa valitun valokuvan ja käynnistää diaesityksen painamalla **OK**-painiketta.
 - Palaa valikkoon **BACK**-painikkeella.

Huomautus

- Jos yhdellä levyllä / yhdessä USB Flash -asemassa on paljon raitoja tai valokuvia, levyn sisällön näyttäminen TV:ssä saattaa kestää tavallista kauemmin.
- Jos JPEG-kuvaa ei ole tallennettu exif-muotoon, sen pikkukuva ei näy näyttössä. Se korvataan Blue Mountain -pienoiskuvalla.
- Tällä laitteella voi näyttää vain digikameralla otettuja, JPEG-EXIF-muotoisia kuvia. Lähes kaikki digikamerat käyttävät tätä tiedostomuotoa. Tällä soittimella ei voi näyttää Motion JPEG -kuvia tai kuvia, jotka ovat jossain muussa kuin JPEG-muodossa, tai kuvia, joihin on liitetty äänileikkeitä.
- Laite ei näytä eikä toista laitteen rajoituksen ylittäviä kansioita eikä tiedostoja.

Valokuvatoiston hallinta

- 1 Toista diaesitys.
- 2 Toistoa hallitaan kaukosäätimellä.

Painike	Toimenpide
◀/▶	Kuvan kiertäminen vasta- tai myötöpäivään.
▲/▼	Kuvan kiertäminen vaaka- tai pystysuunnassa.
📐 ZOOM	Kuvan suurentaminen tai pienentäminen. Toiston keskeyttäminen zoomauksissa.
■	Toiston lopettaminen.

Musiikkidiasesityksen toistaminen

Luo musiikkidiasitys, jossa toistetaan MP3/WMA-musiikkitiedostoja ja JPEG-kuvatiedostoja samanaikaisesti.

Huomaus

- MP3/WMA- ja JPEG-tiedostojen on oltava samalla levyllä tai samassa USB Flash -asemassa.

- 1 Toista MP3/WMA-musiikkia.
- 2 Palaa päävalikkoon painamalla **↩ BACK**-painiketta.
- 3 Siirry haluamaasi valokuvakansioon tai -albumiin ja aloita diasitys painamalla **OK**-painiketta.
 - ↳ Diasitys alkaa ja jatkuu kuvakansion tai albumin loppuun asti.
 - ↳ Äänen toisto jatkuu, kunnes levy loppuu.
 - Keskeytä diasityksen toisto painamalla **■**-painiketta.
 - Pysäytä musiikin toisto painamalla **■**-painiketta uudelleen.

Toistaminen USB Flash -asemasta

Huomaus

- Tämä tuote toistaa USB Flash -asemaan tallennettuja MP3-, WMA-, DivX (Ultra)- ja JPEG-tiedostoja.

- 1 Liitä USB Flash -asema vain tämän tuotteen **🔌**-liitäntään.
- 2 Paina **🔌**-painiketta.
 - ↳ Sisältövalikko avautuu.

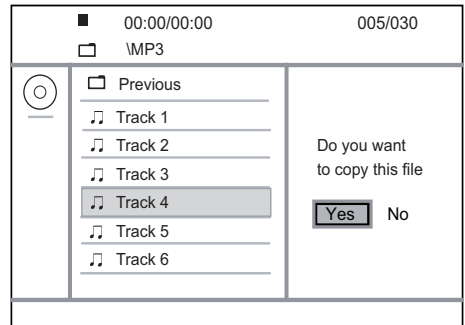
- 3 Jos toisto ei ala automaattisesti, valitse toistettava tiedosto.
 - Lisätietoja on luvuissa Musiikin toistaminen, Valokuvien toistaminen ja Videon toistaminen.
- 4 Keskeytä toisto **■**-painikkeella.
 - Voit siirtyä levytilaan painamalla **🔌**-painiketta.

6 Lisätoiminnot

Mediatiedostojen kopioiminen

Voit kopioida tiedostoja (esim. MP3, WMA tai JPEG) levyltä USB Flash -asemaan.

- 1 Aseta levykelkkaan levy, joka sisältää MP3/WMA/JPEG-tiedostoja.
- 2 Liitä pysäytystilassa USB Flash -asema tämän tuotteen **🔌**-liitäntään.
- 3 Valitse kopioitava tiedosto ja paina **SUBTITLE**-painiketta.
- 4 Valitse valikossa **[Kyl.]** ja paina sitten **OK**-painiketta.



- ↳ USB Flash -asemaan luodaan automaattisesti uusi kansio kaikille uusille tiedostoille.


- 5 Lopeta kopioiminen painamalla ensin **■**- ja sitten **OK**-painiketta.

Huomaus

- Älä paina mitään painikkeita kopioimisen aikana.
- Kopiointisuojattuja tiedostoja ei voi kopioida.

Luo MP3-tiedostoja

Tällä tuotteella voit muuntaa CD-äänilevyjä MP3-tiedostoiksi. Luodut MP3-äänitiedostot tallennetaan USB Flash -asemaan.

- 1 Aseta CD-äänilevy laitteeseen.
- 2 Liitä USB Flash -asema vain tämän tuotteen  -liitäntään.
- 3 Paina levyn toistamisen aikana **AUDIO/CREATE MP3**-painiketta.
↳ MP3-luontivalikko avautuu.
- 4 Valitse valikossa **[Kyl.]** ja paina sitten **OK**-painiketta.

Create MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
CRT ID3	Yes	<input type="radio"/> Track03	03:58
Device	USB 1	<input type="radio"/> Track04	04:51
SUMMARY		<input type="radio"/> Track05	03:53
Press [OK] button to change speed.		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
Start	Exit	Select all	Deselect all

- 5 Valitse muuntoasetus **[ASETUKSET]**-paneelissa ja valitse kohde painamalla **OK**-painiketta toistuvasti.

Asetus	Kuvas
[Nopeus]	Kopiointinopeuden valitseminen.
[Bit/s]	Laatutason valitseminen. Äänenlaatu on sitä parempi ja tiedostokoko sitä suurempi, mitä suuremman bittinopeuden valitset.
[CRT ID3]	Kappaleen tietojen kopioiminen MP3-tiedostoon.
[Laite]	Luotuja tiedostoja voi tallentaa ainoastaan USB Flash -asemaan.

- 6 Avaa **[KAPPALE]**-ruutu painamalla **▶**-painiketta.
- 7 Valitse ääniraita ja paina **OK**-painiketta.
 - Voit valita jonkin toisen kappaleen toistamalla vaiheen 7.
 - Voit valita kaikki raidat valitsemalla valikosta **[Val. kaik.]** ja painamalla **OK**-painiketta.
 - Voit poistaa kaikkien raitojen valinnan valitsemalla valikosta **[Ei valintoja]** ja painamalla **OK**-painiketta.
- 8 Valitse valikossa **[Aloita]** ja aloita muuntaminen painamalla **OK**-painiketta.
↳ USB Flash -asemaan luodaan automaattisesti uusi kansio kaikille uusille MP3-tiedostoille.

- Sulje valikko valitsemalla **[Lopeta]** ja painamalla sitten **OK**-painiketta.

Huomautus





- Älä paina mitään painikkeita muuntamisen aikana.
- DTS-CD-levyjä ja kopiosuojattuja CD-levyjä ei voi muuntaa.
- MP3-tiedostoja ei voi tallentaa USB Flash -asemaan, joka on kirjoitus- tai salasanasuojattu.

7 Asetusten muuttaminen

Huomautus

- Jos asetusvaihtoehto näkyy harmaana, asetusta ei voi vaihtaa nykyisessä tilassa.

Yleiset asetukset

General Setup	
	Disc Lock
	OSD Language
	Sleep Timer
	Auto Standby
	DivX(R) VOD Code
	

- 1 Paina **SETUP**.
↳ **[Yleiset asetukset -sivu]** -valikko avautuu.
- 2 Paina **▶**.
- 3 Valitse jokin vaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse asetus ja paina **OK**-painiketta.
 - Palaa edelliseen valikkoon **◀**-painikkeella.
 - Poistu valikosta painamalla **SETUP**-painiketta.

[Levylukko]

Voit määrittää levykelkkaan asetetulle levyllä toistorajoituksen (voit lukita enintään 20 levyä).

- **[Lukitse]** - Nykyisen levyn käytön rajoittaminen. Anna salasana, kun seuraavat kerran haluat toistaa tätä levyä tai avata sen lukituksen.
- **[Avaa]** - Kaikkien levyjen toistaminen.

[Valikkokieli]

Valitse näyttövalikon kieli.

[Uniajastin]

Siirtyminen automaattisesti valmiustilaan määritetyn ajan kuluttua.

- [Off] - Lepotilan poistaminen käytöstä.
- [15 Min], [30 Min], [45 Min], [60 Min] - valitse, kuinka pitkän ajan kuluttua laite siirtyy valmiustilaan.

[Autom. valmiustila]

Automaattisen valmiustilaan siirtymisen poistaminen käytöstä tai ottaminen käyttöön.

- [On] – soitin siirtyy valmiustilaan, kun sitä ei ole käytetty 15 minuuttiin (esimerkiksi kun toisto on keskeytetty tai pysäytetty).
- [Off] - Automaattisen valmiustilan poistaminen käytöstä.

[DivX(R) VOD Code]

Näytä DivX®-rekisteröintikoodi ja rekisteröinnin purkukoodi.

- [Rekisteröinti] - rekisteröintikoodin hakeminen tuotteen rekisteröimiseksi sivustossa.
- [Rekisteröinnin poisto] - rekisteröinnin purkukoodin hakeminen sivustossa tehdyn tuoterekisteröinnin peruuttamista varten.



Huomaus

- Käytä laitteen DivX-rekisteröintikoodia, kun vuokraat tai ostat videon osoitteesta www.divx.com/vod. DivX® VOD (Video On Demand) -palvelusta vuokrattuja tai ostettuja DivX-videoita voi toistaa ainoastaan sillä laitteella, johon koodi on rekisteröity.

Ääniasetukset

Audio Setup	
	Analogue Output _____
	Digital Audio _____
	HDMI Audio _____
	Audio Sync _____
	Volume _____
	Sound Mode _____
	CD Upsampling _____
	Night Mode _____

- 1 Paina **SETUP**.
↳ [Yleiset asetukset -sivu] -valikko avautuu.
- 2 Valitse ▼ painamalla [Ääniasetukset]-painiketta ja paina sitten ►-painiketta.
- 3 Valitse jokin vaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse asetukset ja paina **OK**-painiketta.
 - Palaa edelliseen valikkoon ◀-painikkeella.
 - Poistu valikosta painamalla **SETUP**-painiketta.

[Analog. lähtö]

Valitse analoginen asetus analogiseen ääniliitäntään liitetyn äänentoistolaitteen mukaan.

- [Vasen/oikea] - Surround-äänilähtö kahden kaiuttimen kautta.
- [Stereo] - stereotoisto.

[Digit. ääni]

Valitse digitaalinen asetus sen mukaan, mikä digitaalinen vahvistin/vastaanotin on liitetty digitaaliseen liitäntään (koaksiaalinen/digitaalinen).

- [Digit lähtö] - digitaalisen lähdön tyyppin valitseminen.
 - [Kaikki] - laite tukee monikanavaisia äänimuotoja.
 - [ei] - digitaalisen lähdön poistaminen käytöstä.
 - [Vain PCM] - äänen muuntaminen kaksikanavaisiksi.
- [LPCM-lähtö] - LPCM (Linear Pulse Code Modulation) -lähdön näytteenottotaajuuden valitseminen.
 - [48kHz] - levyt, joiden tallennuksen yhteydessä on käytetty näytteenottotaajuutta 48 kHz.
 - [96kHz] - levyt, joiden tallennuksen yhteydessä on käytetty näytteenottotaajuutta 96 kHz.



Huomaus

- [LPCM-lähtö] -asetus on käytettävissä vain, jos [Digit lähtö] -asetukseksi on määritetty [Vain PCM].
- Mitä suurempi näytteenottotaajuus, sitä parempi äänenlaatu.

[HDMI-Ääni]

Valitse HDMI-äänilähtö, kun tuote liitetään TV-/äänilaitteeseen HDMI-kaapelilla.

- [On] - Äänentoisto television ja kaiuttimien kautta. Jos levyt äänimuotoa ei tueta, se muunnetaan kaksikanavaisiksi ääniksi (lineaarinen PCM).
- [Off] - Soittimeen liitettyjen HDMI-laitteiden äänilähdön poistaminen käytöstä.

[Audio Sync]

Määritä äänilähdön viive videolevyä toistettaessa.

1. Paina **OK**.
2. Aseta aika painamalla ◀▶-painiketta.
3. Vahvista ja poistu **OK**-painikkeella.

[VOIMAK]

Valitse levyt toiston oletusäänenvoimakkuus.

1. Paina **OK**.
2. Määritä äänenvoimakkuus ◀▶-painikkeella.
3. Vahvista ja poistu **OK**-painikkeella.

[Äänitila]

Voit korostaa äänentoistoa valitsemalla esimääritetyn äänitehosteen.

- **[3D]** – valitse virtuaalisten Surround-äänitehosteiden toistaminen vasemmasta ja oikeasta äänikanavasta.
- **[Elokuvatila]** - valitse äänitehoste elokuvia varten.
- **[Musiikkitila]** - valitse äänitehoste musiikkia varten.

[CD-näytteitys]

Voit parantaa stereotilan äänenlaatua muuntamalla CD-äänilevyn näytteenottotaajuuden suuremmaksi.

- **[Off]** – CD-näytteistyksen poistaminen käytöstä.
- **[88.2kHz]** - alkuperäisen näytteenottotaajuuden muuntaminen kaksinkertaiseksi.
- **[176.4kHz]** - alkuperäisen näytteenottotaajuuden muuntaminen nelinkertaiseksi.

[Yötila]

Vähennä kovien äänen voimakkuutta ja lisää hiljaisten äänen voimakkuutta, jotta voit katsella DVD-elokuvia hiljaisella äänenvoimakkuudella häiritsemättä muita.

- **[On]** – hiljaiseen yökatseluun.
- **[Off]** – surround-äänen koko dynamiikka.

Huomautus

- Koskee ainoastaan Dolby Digital -koodattuja DVD-levyjä.

Videoasetukset

Video Setup	
	TV System
	TV Display
	Progressive
	Picture Setting
	My Wallpaper
	Component Video
	HD JPEG
	HDMI Setup

- 1 Paina **SETUP**.
↳ **[Yleiset asetukset -sivu]** -valikko avautuu.
- 2 Valitse ▼ painamalla **[Videoaset.]**-painiketta ja paina sitten ►-painiketta.
- 3 Valitse jokin vaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.

- 4 Valitse asetus ja paina **OK**-painiketta.
 - Palaa edelliseen valikkoon ◀-painikkeella.
 - Poistu valikosta painamalla **SETUP**-painiketta.

[TV-järjestelmä]

Muuta tätä asetusta, jos videokuva ei näy oikein. Oletusarvoisesti asetus vastaa asuinmaasi yleisintä TV-asetusta.

- **[PAL]** - PAL-TV.
- **[Monijäri]** - Sekä PAL- että NTSC-yhteensopiville televisiaille.
- **[NTSC]** - NTSC-TV.

[TV-näyttö]

Valitse näyttömuoto:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** - 4:3-TV: täyskorkuinen kuva, jonka reunat on rajattu.
- **[4:3 Letter Box]** - 4:3-TV: laajakuva ja mustat palkit kuvan ylä- ja alareunassa.
- **[16:9 laajakuva]** - laajakuva-TV: kuvasuhde 16:9.

[P-Scan-tila]

Jos tuotteeseen on liitetty Progressive Scan -TV, ota Progressive Scan -tila käyttöön.

- **[On]** - Progressive Scan -toiminnon ottaminen käyttöön.
- **[Off]** - Progressive Scan -toiminnon poistaminen käytöstä.

Huomautus

- Lisätietoja on kohdassa Aloitus - Progressive Scan -toiminnon käyttöönotto.

[Väriasetus]

Valitse esimääritetyt kuvan väriasetukset tai mukauta omat asetukset.

- **[Vakio]** - alkuperäinen väriasetus.
- **[Voimakas]** - kirkas väriasetus.
- **[Pehmeä]** - pehmeä väriasetus.
- **[Oma]** - väriasetuksen mukauttaminen. Määritä kirkkaus, kontrasti, sävy ja värikylläisyys ja paina **OK**-painiketta.

[Taustakuva-asetus]

Valitse kuva taustakuvaksi.

- **[Oletuskuva]** - Oletusarvoinen esiasetettu taustakuva on Philips-logo.
- **[Tallenn. kuva]** - Siepattu videokuva tai JPEG-valokuva.
- **[Nykyinen kuva]** - Sieppaa videokuva tai JPEG-valokuva ja tallenna se tuotteeseen.

1. Toista video tai valokuvia diesityksenä.
2. Valitse video- tai valokuva: keskeytä toisto painamalla **▶||** ja paina sitten **SETUP**.
3. Siirry asetukseen (**[Videoaset.] >**
[Tautakuvu-asetus] > [Nykyinen kuva]).
4. Vahvista valinta painamalla **OK**.
 - ↳ Yksi videokuva tai JPEG-valokuva tallennetaan tautakuvaksi.
 - ↳ Uusi kuva tai valokuva korvaa aina aiemman.

[Komponenttivideo]

Valitse videolähtö, joka sopii tuotteen ja television liittämisessä käytetyille videoliitännöille.

- **[Lomitettu]** - komponenttivideo (**Y Pb Pr**) -liitäntä.
- **[RGB]** - Scart (**TV OUT**) -liitäntä.

[HD JPEG]

Voit katsella käsittelemättömiä ja pakkaamattomia JPEG-kuvia niiden alkuperäisellä tarkkuudella, kun liität tämän tuotteen televisioon HDMI-kaapelilla.

- **[On]** - Näyttää teräväpiirtokuvaa.
- **[Off]** - Näyttää tavallista kuvaa.

[HDMI-asetukset]

Kun liität tuotteen televisioon HDMI-kaapelilla, valitse paras HDMI-asetus, jota TV tukee.

- **[Kuvatarkkuus]** - Valitse komponenttivideon lähtötarkkuus, joka vastaa TV:n näyttöominaisuuksia.
 - **[Auto]** - havaitsee ja valitsee parhaan tuetun videotarkkuuden automaattisesti.
 - **[480i],[480p], [576i], [576p],[720p],[1080i],[1080p]** - valitse TV:n tukema paras videotarkkuus. Lisätietoja on TV:n käyttöoppaassa.
- **[HDMI Deep Color]** Tämä ominaisuus on käytettävissä ainoastaan silloin, kun näyttölaite tukee deep colour -ominaisuutta ja on liitetty soittimeen HDMI-kaapelilla.
 - **[Auto]** - valitsemalla tämän voit nauttia yli miljardista värisävystä Deep Color -TV:ssä
 - **[Off]** - käytetään tavallisia 8-bittisiä värejä
- **[Laajakuvamuoto]** – levyn toiston laajakuvamuodon määrittäminen.
 - **[Super Wide]** - kuvaruudun keski kohta venytetään vähemmän kuin reunoja (koskee ainoastaan videotarkkuuksia 720p, 1080i ja 1080p).
 - **[4:3 Pillar Box]** - kuvaa ei venytetä. Kuvaruudun molemmissa reunoissa on musta palkki (koskee ainoastaan videotarkkuuksia 720p, 1080i ja 1080p).
 - **[Off]** - kuva näytetään levyformaatin mukaisesti.

- **[EasyLink-asennus]** - Jos laite on liitetty HDMI CEC -yhteensopiviin televisioon ja laitteisiin, kaikki liitetyt laitteet voivat reagoida seuraaviin komentoihin samanaikaisesti:

- **[EasyLink]** - kaikkien EasyLink-toimintojen ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.
- **[1 kosk. toisto]** - yhden kosketuksen toiston ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.

Kun EasyLink on käytössä, paina **⓪** -painiketta.

↳ Laite käynnistyy.

↳ TV (jos se tukee toistoa yhdellä painikkeella) käynnistyy automaattisesti ja siirtyy videotulokanavalle.

↳ Levyn toisto alkaa, jos laitteessa on levy.

- **[1 kosk. valmius]** - yhden kosketuksen valmiustilan ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.

Kun EasyLink on käytössä, pidä **⓪** -painiketta painettuna vähintään kolme sekuntia.

↳ Kaikki liitetyt HDMI CEC -yhteensopivat laitteet siirtyvät valmiustilaan.









Huomautus

- HDMI CEC -toiminnot on otettava käyttöön TV:ssä/ laitteissa, ennen kuin EasyLink-ohjausta voi käyttää. Lisätietoja on television ja laitteiden käyttöoppaassa.
- Philips ei takaa täydellistä yhteensopivuutta kaikkien HDMI CEC -yhteensopivien laitteiden kanssa.

Esiasetukset

Huomautus

- Keskeytä levyn toiston, jotta voit avata **[Etsusija-sivu]**.

Preferences	
	Audio
	Subtitle
	Disc Menu
	Parental Control
	PBC
	Mp3/Jpeg Nav
	Password
	DivX Subtitle

- 1 Paina **SETUP**.
↳ [**Yleiset asetukset -sivu**] -valikko avautuu.
- 2 Valitse ▼ painamalla [**Etusija-sivu**]-painiketta ja paina sitten ►-painiketta.
- 3 Valitse jokin vaihtoehto ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse asetus ja paina **OK**-painiketta.
 - Palaa edelliseen valikkoon ◀-painikkeella.
 - Poistu valikosta painamalla **SETUP**-painiketta.

[Ääni]

Valitse levyn toistamisessa käytettävän äänen kieli.

[Tkstitys]

Valitse levyn toistamisessa käytettävän tekstityksen kieli.

[Levyvalikko]

Levyvalikon kielen valitseminen.

Huomautus

- Jos valitsemasi kieli ei ole käytettävissä levyllä, laite käyttää levyn oletuskieltä.
- Joissakin DVD-levyissä tekstityksen tai äänen kielen voi vaihtaa vain levyvalikossa.
- Valitsemalla [**Muut**] voit valita kieliä, jotka eivät näy valikossa. Kirjoita sitten kielikoodi, jonka voit tarkistaa tämän käyttöoppaan lopusta.

[Lapsilukko]

Voit rajoittaa lapsille sopimattomien levyjen käyttöä. Ikäluokituksen on oltava tallennettuna levyille.

1. Paina **OK**.
2. Valitse luokitusaste ja paina **OK**-painiketta.
3. Kirjoita salasana **numeropainikkeilla**.

Huomautus

- Jos DVD-levyn ikäluokitus ylittää [**Lapsilukko**]-asetukselle määritetyn arvon, levyn toistaminen edellyttää salasanaa.
- Luokitukset ovat maakohtaisia. Jos haluat, että kaikkia levyjä voidaan toistaa, valitse **8**.
- Joihinkin levyihin on painettu ikäluokitus, mutta sitä ei ole tallennettu itse levyille. Tämä toiminto ei koske sellaisia levyjä.

[PBC]

PBC-toistonohjaustoiminnon sisältävien VCD-/SVCD-levyjen sisältövalikon ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.

- [**On**] - hakemistovalikko avautuu, kun levy ladataan toistettavaksi.
- [**Off**] - valikon ohittaminen ja toiston aloittaminen ensimmäisestä kappaleesta.

[MP3/Jpeg Nav]

Voit valita kansioiden tai kaikkien tiedostojen näyttämisen.

- [**Näytä tiedostot**] – kaikkien tiedostojen näyttäminen.
- [**Näyt kansiot**] – MP3/WMA-tiedostojen kansioiden näyttäminen.

[Salasana]

Voit asettaa tai vaihtaa lukittujen levyjen salasanan ja toistaa rajoitettuja DVD-levyjä.

Preferences Change Password	
Old Password	<input type="text"/>
New Password	<input type="text"/>
Confirm PWD	<input type="text"/>
<input type="button" value="OK"/>	

1. Kirjoita **numeropainikkeilla** 136900 tai viimeisin salasana [**Vanha salas.**]-kenttään.
2. Kirjoita uusi salasana [**Uusi salas.**]-kenttään.
3. Kirjoita uusi salasana uudelleen [**Vahvista**]-kenttään.
4. Poistu valikosta painamalla **OK**.

Huomautus

- Jos unohdat salasanan, kirjoita 136900, ennen kuin määrittät uuden salasanan.

[DivX Teksti]

Valitse DivX-tekstitystä tukeva merkitistö.

- [**Vakio**] - englanti, iiri, tanska, viro, suomi, ranska, saksa, italia, portugali, luxemburg, norja (bokmål ja nynorsk), espanja, ruotsi, turkki
- [**Cent. Eur.**] - puola, tšekki, slovakki, albania, unkari, sloveeni, kroaatti, serbia (latinalainen), romanian
- [**Kyriillinen**] - valkovenäjä, bulgaria, ukraina, makedonia, venäjä, serbia
- [**Kreikka**] - kreikka.

Huomautus

- Varmista, että tekstitystiedostolla on täsmälleen sama nimi kuin filmitiedostolla. Jos elokuvan tiedostonimi on esimerkiksi Filmi.avi, tekstitiedoston nimen on oltava esimerkiksi Filmi.sub tai Filmi.srt.

[Versiotiedot]

Näyttää tämän tuotteen ohjelmistoversion.

Huomautus

- Näiden tietojen avulla voit selvittää, onko Philipsin sivustosta ladattavissa uusi ohjelmistoversio, jonka voit asentaa tuotteeseen.

[Oletus]

Palauttaa kaikki tuotteen asetukset tehdasasetuksiksi, paitsi [Levylukko]-, [Lapsilukko]- ja [Salasana]-asetukset.

8 Lisätietoja

Ohjelmiston päivittäminen

Jos haluat asentaa ohjelmistopäivityksen, vertaa laitteen ohjelmistoversiota Philipsin sivustosta mahdollisesti saatavissa olevaan uusimpaan versioon.



Varoitus

- Virransyöttö ei saa keskeytyä ohjelmistopäivityksen aikana.

- Paina **SETUP**.
- Valitse [Etusija-sivu] > [Versiotiedot] ja paina **OK**-painiketta.
- Kirjoita tiedostonimi muistiin ja poistu valikosta painamalla **SETUP**-painiketta.
- Osoitteesta www.philips.com/support voit tarkistaa uusimman ohjelmistoversion, jonka nimessä on tämän tuotteen nimi.
- Lisätietoja on sivuston päivitysohjeissa.

Huomautus

- Irrota virtajohto muutamaksi sekunniksi ja käynnistä tuote uudelleen liittämällä virtajohto takaisin.

Hoitaminen



Varoitus

- Älä käytä liuottimia, kuten bentseeniä, ohentimia, kaupoissa myytäviä puhdistusaineita tai vinyylilevyille tarkoitettuja antistaattisia suihkeita.

Levyjen puhdistaminen

Puhdista levy pyyhkimällä sitä mikrokuituliinalla levyn keskustasta suoraan reunaan kohti.

Teknisiä tietoja



Huomautus

- Muotoilu ja tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

USB

- Yhteensopivuus: Hi-Speed USB (2.0)
- Luokat: UMS (USB Mass Storage Class)

Video

- Signaalijärjestelmä: PAL/NTSC
- Komposiittivideolähtö: 1 Vpp ~ 75 ohmia
- Komponenttivideolähtö: 0,7 Vpp ~ 75 ohmia
- HDMI-lähtö: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- SCART: euroliitin

Ääni

- Analoginen stereolähtö
- Signaali-kohina-suhde (1 kHz): yli 100 dB (A-painotettu)
- Dynamiikka-alue (1 kHz): yli 90 dB (A-painotettu)
- Ylikuuluminen (1 kHz): > 100 dB
- Vääristyminen/kohina (1 kHz): yli 85 dB
- MPEG MP3: MPEG Audio L3
- SCART-lähtö
- Digitaalilähtö
 - Koaksiaali
- HDMI-lähtö

Päälaite

- Mitat (L x K x S): 360 x 39 x 209 mm
- Nettopaino: 1,2 kg

Virta

- Käyttöjännite: 230 V, 50 Hz
- Virrankulutus: < 10 W
- Virrankulutus valmiustilassa: < 0,45 W

Laitteen mukana toimitettavat lisätarvikkeet

- Kaukosäädin ja paristot
- Käyttöopas
- Pika-aloitusopas

Lasertiedot

- Tyyppi: Puolijohdelaser InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Aallonpituus: 658 nm (DVD), 790 nm (CD)
- Lähtäteho: 7,0 mW (DVD), 10,0 mW (VCD/CD)
- Säteen poikkeama: 60 astetta

9 Vianmääritys



Vakava varoitus

- Sähköiskun vaara. Älä koskaan avaa tuotteen runkoa.

Älä yritä korjata tuotetta itse, jotta takuu ei mitätöidy. Jos sinulla on ongelmia laitteen käytön kanssa, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin otat yhteyden huoltoon. Jos ongelma ei ratkea, rekisteröi tuote ja saat tukea osoitteessa www.philips.com/welcome.

Kun otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen malli ja sarjanumero. Malli- ja sarjanumero ovat laitteen takapaneelissa. Kirjoita numerot tähän:

Mallinumero _____

Sarjanumero _____

Päälaite

Laitteen painikkeet eivät toimi.

- Irrota tuote virtalähteestä muutamaksi minuutiksi ja liitä se uudelleen.

Laitte ei reagoi kaukosäätimeen.

- Liitä laite pistorasiaan.
- Osoita kaukosäätimellä etupaneelin infrapunatunnistimeen.
- Aseta paristot kaukosäätimeen oikein.
- Vaihda kaukosäätimeen uudet paristot.

Kuva

Ei kuvaa.

- Lisätietoja television videotulokanavan valinnasta on TV:n käyttöoppaassa. Vaihda TV-kanavaa, kunnes näkyviin tulee Philips-näyttö.
- Jos olet ottanut käyttöön Progressive Scan -asetuksen tai vaihdat TV-järjestelmäasetuksen, palaa oletustilaan:
1) Avaa levykelkka ▲-painikkeella. 2) Paina **Numeropainike 1** (Progressive Scan) tai **Numeropainike3** (TV-järjestelmä).

HDMI-liitännän kautta ei näy kuvaa.

- Jos laite on liitetty muuhun kuin suositeltuun näyttölaitteeseen HDMI-kaapelilla, ääni- tai videosignaali ei välttämättä välity.
- Tarkista, ettei HDMI-kaapeli ole vioittunut. Vaihda tilalle uusi HDMI-kaapeli.
- Jos näin käy muuttaessa HDMI-videotarkkuutta, käytä oletustilaa: 1) Avaa levykelkka painamalla ▲-painiketta. 2) Paina **numeropainiketta 1**.

Ääni

TV:stä ei kuulu ääntä.

- Varmista, että äänikaapelit on liitetty TV:n äänituloon.
- Määritä television äänitulo vastaamaan videotuloa. Lisätietoja on television käyttöoppaassa.

Äänilaitteen (stereoajrjestelmä/vahvistin/vastaanotin) kaiuttimista ei kuulu ääntä.

- Varmista, että äänikaapelit on liitetty äänilaitteen äänituloon.
- Valitse äänilaitteessa oikea äänilähde.

HDMI-liitännän kautta ei kuulu ääntä.

- HDMI-liitännän kautta ei ehkä kuulu ääntä, jos liitetty laite ei ole HDCP-yhteensopiva tai vain DVI-yhteensopiva.
- Varmista, että **[Hdmi-Ääni]**-asetus on otettu käyttöön.

DivX-videon toiston aikana ei kuulu ääntä.

- Tämä tuote ei ehkä tue elokuvan äänikoodekkia.

Toistaminen

Levyä ei voi toistaa.

- Levy on pahasti naarmuuntunut, vääntynyt tai likainen. Vaihda tai puhdista levy.
- Käytä oikeaa levyformaattia tai tiedostomuotoa.

DivX-videotiedostojen toisto ei onnistu.

- Varmista, että DivX-videotiedosto on kokonainen.
- Varmista, että tiedoston tunniste on oikea.

Näytön kuvasuhde ei vastaa TV:n näyttöasetusta.

- Kuvasuhde määräytyy levyn asetusten mukaan.

DivX-tekstitys ei näy oikein.

- Varmista, että tekstitystiedoston nimi vastaa elokuvan tiedostonimeä.
- Valitse oikea merkistö.
 - Paina **SETUP**.
 - Valitse valikosta **[Etusija-sivu] > [DivX Teksti]**.
 - Valitse merkistö, joka tukee tekstitystä.

Glossary

A

Aspect ratio

Aspect ratio refers to the length to height ratio of TV screens. The ratio of a standard TV is 4:3, while the ratio of a high-definition or wide TV is 16:9. The letter box allows you to enjoy a picture with a wider perspective on a standard 4:3 screen.

D

DivX Video-On-Demand

This DivX Certified[®] device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX video.

H

HDMI

High-Definition Multimedia Interface is a high-speed digital interface that can transmit uncompressed high definition video and digital multichannel audio. It delivers high quality picture and sound quality, completely free from noise. HDMI is fully backward-compatible with DVI.

As required by the HDMI standard, connecting to HDMI or DVI products without HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) will result in no Video or Audio output.

J

JPEG

A very common digital still picture format. A still-picture data compression system proposed by the Joint Photographic Expert Group, which features small decrease in image quality in spite of its high compression ratio. Files are recognized by their file extension '.jpg' or '.jpeg.'

M

MP3

A file format with a sound data compression system. MP3 is the abbreviation of Motion Picture Experts Group 1 (or MPEG-1) Audio Layer 3. With the MP3 format, one CD-R or CD-RW can contain about 10 times more data than a regular CD.

P

PBC

Playback Control. A system where you navigate through a Video CD/Super VCD with on-screen menus that are recorded onto the disc. You can enjoy interactive playback and search.

Progressive scan

The progressive scan displays twice the number of frames per second than in an ordinary TV system. It offers higher picture resolution and quality.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Refers to an audio compression technology developed by Microsoft Corporation. WMA data can be encoded with Windows Media player version 9 or Windows Media player for Windows XP. Files are recognized by their file extension '.wma.'

Language Code

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

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

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

