



DVD वीडियो प्लेयर

DVP3005

## निर्देश पुस्तिका

**फ़िलिप्स पर भरोसा करने के लिए आपका शुक्रिया.**

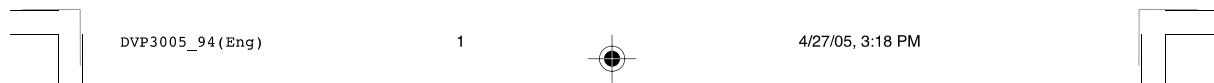
### तुरंत मदद चाहिए ?

तुरंत मदद के लिए सबसे पहले अपने यूजर्स मैन्यूअल में दिए टिप्स का पालन करें ताकि आप अपने फ़िलिप्स प्रॉडक्ट का और भी अच्छी तरह से मज़ा ले पाएं।

अगर दिए गए निर्देशों का पालन करने के बावजूद किसी तरह की मदद चाहिए तो आप हमें ऑनलाइन यहां संपर्क कर सकते हैं :  
[WWW.philips.com/support](http://WWW.philips.com/support)



# PHILIPS





## सामान्य जानकारी

### एनवायरमेंटल जानकारी

पैकिंग करते वक्त हर चीज का पूरा-पूरा ख्याल रखा गया है। पैकेजिंग को आसान बनाने के लिए इसे तीन मटेरियल में बांटा गया है: कार्डबॉड (बॉक्स, बफर), और पॉलीथीलीन (बैग, सुरक्षात्मक फोम शीट)।

आपका DVD प्लेयर ऐसी चीजों से मिलकर बना है जिसे अगर स्पेशलाइज्ड कंपनी में डिसअसेंबल किया जाए तो उसे रिसायकल किया जा सकता है। पैकेजिंग मटेरियल्स, खत्म हुई बैटरियों और पुराने उपकरणों को नष्ट करने संबंधी अपने स्थानीय नियमों को जान लें।

### लेजर सुरक्षा

इस यूनिट में लेजर का इस्तेमाल होता है। आंखों को नुकसान पहुंचने की संभावना होने के कारण सिर्फ प्रशिक्षित व्यक्ति ही इसके कवर को खोलें या इसकी सर्विसिंग करें।

### नोट:

यहां पर दिखाई गई तस्वीर देशों के हिसाब से अलग-अलग हो सकती है।

### सावधानी

(चेतावनी की जगह: सेट के पीछे)

पावर ऑन रहते न कनेक्शन को लगाएं और नहीं उसकी अदला-बदली करें।



विशेष विवरण में बिना नोटिस परिवर्तन हो सकता है। ड्रेमाकर्स कोनिनविलज्वे फ़िलिप्स इलेक्ट्रॉनिक्स एन.वी. या उनके संबंधित मालिकों की संपत्ति है।

यह उपकरण किसी द्रव के या उनके छींटों के संपर्क में न आने पाए और न ही किसी ऐसी चीज से जिसमें कोई लिकिवड भरा हो। जैसे की फूलदान इत्यादि को इसके ऊपर न रखें।

### महत्वपूर्ण सूचना:

नए CD - ऑडियो कॉर्पी प्रॉटेक्शन या एनहार्ड CD ऑडियो प्रॉटेक्शन के अनेक वर्जन के कारण कुछ डिस्क्स फ़िलिप्स DVD प्लेयर के अनुरूप न हों। अगर आपको ऐसे किसी CD ऑडियो डिस्क को प्ले करने में कोई समस्या आ रही हो तो कृपया अपनी CD ऑडियो डिस्क रिटेलर देखें।

### ग्राहकों के लिए :

अपने DVD वीडियो प्लेयर के तल भाग में स्थित जानकारियों को सावधानीपूर्वक पढ़ें और वहां पर सीरियल नं., लिखें। भविष्य में किसी तरह की जानकारी के लिए इसे संभालकर रखें।

मॉडेल नं. DVP3005

सीरियल नं. \_\_\_\_\_

### लेजर

टाइप

सेमीकंडक्टर लेजर

GaAlAs

वेवलैंथ

650 nm (DVD)

780 nm (VCD/CD)

आउटपुट पावर

7 mW (DVD)

10 mW (VCD/CD)

बीम डाइवर्जेस

60 डिग्री



## अनुक्रमणिका

इंग्लिश.....6

English



इस प्रॉडक्ट में कॉपीराइट प्रोटेक्शन टेक्नोलॉजी शामिल है जो कि यू.एस. पेटेन्ट्स और मैक्रोविजन कॉर्पोरेशन और अन्य अधिकार प्राप्त लोगों की बौद्धिक संपत्ति को मेथड क्लेम द्वारा सुरक्षित किया गया है। इस कॉपीराइट प्रोटेक्शन टेक्नोलॉजी के इस्तेमाल को मैक्रोविजन कॉर्पोरेशन द्वारा प्रमाणित किया होना चाहिए और इसे घर और सीमित इस्तेमाल के लिए बनाया गया है। अन्यथा इसके लिए मैक्रोविजन कॉर्पोरेशन की मंजूरी जरूरी है। रिवर्स इंजिनीयरिंग या डिस्ट्रिब्युशन की मनाई है।

डॉल्बी लेबोरेटरिज से लाइसेंस के तहत निर्माण किया गया है। 'डॉल्बी', 'प्रो-लॉजिक' और डबल-डी के निशान डॉल्बी लेबोरेटरिज के ट्रेडमार्क हैं।

अनेक डिस्क निर्माताओं द्वारा डिस्क फॉर्मेट्स में लगातार नए-नए सुधार के चलते आपके DVD सिस्टम के प्ले करने की क्षमता को अपग्रेड करने की ज़रूरत पड़ सकती है। जैसे-जैसे DVD टेक्नोलॉजी एडवांस होती जाएगी ये एनहाँसमेंट आम बात हो जाएगी और इन्हें पूरा कर पाना आसान हो जाएगा।

सोफ्टवेयर अपग्रेड के लिए विजिट करें :  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



## विषय-सूची

मुख्य

<b>प्रस्तावना</b>	
साथ दी जा रही एकसेसरिज.....	6
देखभाल और सुरक्षा संबंधित जानकारी.....	6
<hr/>	
<b>कनेक्शन्स</b>	
टीवी को कनेक्ट करना.....	7-8
कम्पोजिट वीडियो जैक्स (CVBS) द्वारा.....	7
कम्पोनेट वीडियो जैक्स द्वारा (YPbPr).....	7
एकसेसरिज RF मॉड्यूलेटर द्वारा .....	8
पावर कॉर्ड को कनेक्ट करना .....	8
वैकल्पिक : ऑडियो सिस्टम को कनेक्ट करना.....	9
स्टीरियो सिस्टम में है डॉल्बी प्रो लॉजिक या	
राइट/लेफ्ट ऑडियो इन जैक.....	9
वैकल्पिक : डिजिटल AV रिसीवर को कनेक्ट करना.....	9
रिसीवर में है PCM, डॉल्बी डिजिटल, या	
MPEG2 डीकोडर.....	9
<hr/>	
<b>इसके फँक्शन पर एक नज़र</b>	
अगला पैनल .....	10
पिछला पैनल.....	11
रिमोट कंट्रोल.....	12
<hr/>	
<b>शुरुआत करें</b>	
स्टेप 1: रिमोट कंट्रोल में बैटरीयां डालना.....	13
प्लेयर को ऑपरेट करने के लिए रिमोट	
कंट्रोल.....	13
स्टेप 2: टीवी की सेटिंग.....	13-15
प्रोग्रेसिव स्कैन फीचर की सेटिंग करना	
(सिर्फ़ प्रोग्रेसिव स्कैन टीवी के लिए) .....	14
प्रोग्रेसिव को मैन्यूअली डिरेक्टवेट करने	
के लिए .....	15
अपने टीवी के अनुसार कलर सिस्टम	
का चुनाव.....	15
स्टेप 3: भाषा का चुनाव.....	16
OSD भाषा की सेटिंग .....	16
ऑडियो, सबटाइट और DVD मेनू की भाषा	
की सेटिंग.....	16

## डिस्क ऑपरेशन्स

प्लेयबल डिस्क्स.....	17
रिजन कोड्स.....	17
प्लेइंग डिस्क्स.....	17
बेसिक प्लेबैक कंट्रोल्स.....	18
रिपीट/शफल फँक्शन्स का चुनाव .....	18
रिपीट प्ले मोड.....	18
चैप्टर/ट्रैक के अंतर्गत ही सेवशन को	
रिपीट करना.....	18
विडियो प्ले बैक के लिए ऑपरेशन्स.....	19
डिस्क मेनू का इस्तेमाल.....	19
जूमिंग इन.....	19
रोके हुए आखिरी पॉइंट से	
फिर से प्लेबैक करना.....	19
OSD (ऑन स्क्रीन डिस्प्ले).....	19
स्पेशल DVD फँक्शर्स.....	20
टाइटल प्ले करना.....	20
कैमरा एंगल.....	20
ऑडियो भाषा को बदलना .....	20
सबटाइट.....	20
स्पेशल VCD एंड SVCD फँक्शर्स.....	20
प्लेबैक कंट्रोल (PBC) .....	20
MP3/JPEG (कोडेक) पिक्चर CD प्ले करना.....	21
सामान्य ऑपरेशन .....	21
प्लेबैक का चुनाव.....	21
रिपीट .....	21
फारस्ट फॉरवर्ड/रिवर्स (MP3).....	21



ફુલ

## વિષય-સૂચી

### DVD મેનૂ વિકલ્પ

જનરલ સેટઅપ મેનૂ.....	22
પ્લેયર કે ડિસ્પ્લે પૈનલ કો ડિમ (મધ્યમ રોશની) કરના .....	22
OSD ભાષા .....	22
સ્લીષ.....	22
સ્ક્રીન સેવર-આંન/આંફ કરના.....	22
ઓડિયો સેટઅપ મેનૂ.....	23
ડાઉનમિક્સ કી સેટિંગ.....	23
ડિજિટલ ઑડિયો સેટઅપ .....	23
વીડિયો સેટઅપ મેનૂ.....	24-25
ટીવી ટાઇપ.....	24
ટીવી ડિસ્પ્લે કી સેટિંગ.....	24
પ્રોગ્રામિંગ-આંન/આંફ કરના .....	25
શાર્નેસ .....	25
બ્રાઇટનેસ / કૉન્ટ્રાસટ .....	25
પ્રેફરેન્સ પેજ.....	26-27
ઑડિયો, સબટાઇટલ, ડિસ્ક મેનૂ .....	26
પેરેટલ કંટ્રોલ દ્વારા પ્લેબેક પર રોક.....	26
પાસવર્ડ બદલી કરના.....	27
વાસ્તવિક સેટિંગ્સ કો રિસ્ટોર કરને કે લિએ .....	27
કોર્ઝ સમસ્યા આએ તો.....	28-29
પરિમાપ.....	30
પરિશિષ્ટ.....	31
ભાષા કોડ.....	32



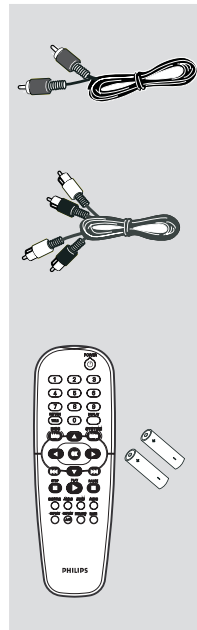


## प्रस्तावना



### साथ दी जा रही एक्सेसरिज़

वीडियो केबल  
(पीला)



ऑडियो केबल  
(सफेद, लाल)

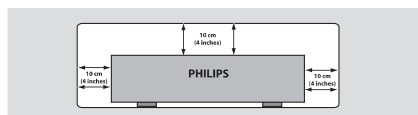
रिमोट कंट्रोल  
और दो AA बैटरीज़

### वाष्प बनने की समस्या से बचाएं

- प्लेयर को अचानक ठंडे से गरम जगह पर लाने से लेंस पर वाष्प जमा हो सकती है, जिससे डिस्क को प्ले करना असंभव हो जाता है। ऐसे में प्लेयर को थोड़े गरम वातावरण में तब तक रखें जब तक कि वाष्प उड़ न जाए।

### वैन्ट्स को बंद न करें

- DVD प्लेयर को बंद कैबिनेट में न चलाएं। हवा को अच्छी तरह आने-जाने के लिए चारों ओर लगभग 10 से.मी. (4 इंच) की जगह रखें।



### कैबिनेट की देखभाल

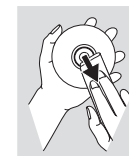
- डिटर्जेंट के सौम्य धोल में हल्के से डुबोए गए नरम कपड़े का इस्तेमाल करें। इसके लिए अल्कोहल, स्पिरिट्स, अमोनिया या अन्य लिकियड का इस्तेमाल न करें।

### उपयुक्त जगह पर रखें

- प्लेयर को समतल, सख्त और स्थायी सतह पर रखें।

### डिस्क की देखभाल

- CD साफ करने के लिए उसे मुलायम कपड़े की मदद से सेंटर से किनारों की ओर एक सीधी दिशा में साफ करें। किसी तरह का विलिंग एंजेंट डिस्क को नुकसान पहुंचा सकता है।
- CDR(W) के सिर्फ प्रिंटेड साइड पर ही लिखें और वह भी सिर्फ सॉफ्ट फेल्ट-टिप्पड पेन से।
- डिस्क को हमेशा बाहरी किनारों से पकड़ें, उस की सतह को न छुएं।



### देखभाल और सुरक्षा संबंधित जानकारी

#### पावर की खपत

- जब सिस्टम को स्टैण्डबाय मोड पर रखा जाता है तो वह तब भी पावर की खपत करता है। पावर सप्लाय से सिस्टम को पूरी तरह डिस्कनेवट करने के लिए AC पावर प्लग को दीवार के जैक से निकालें।

#### उच्च तापमान, नमी, पानी और धूल से बचाएं

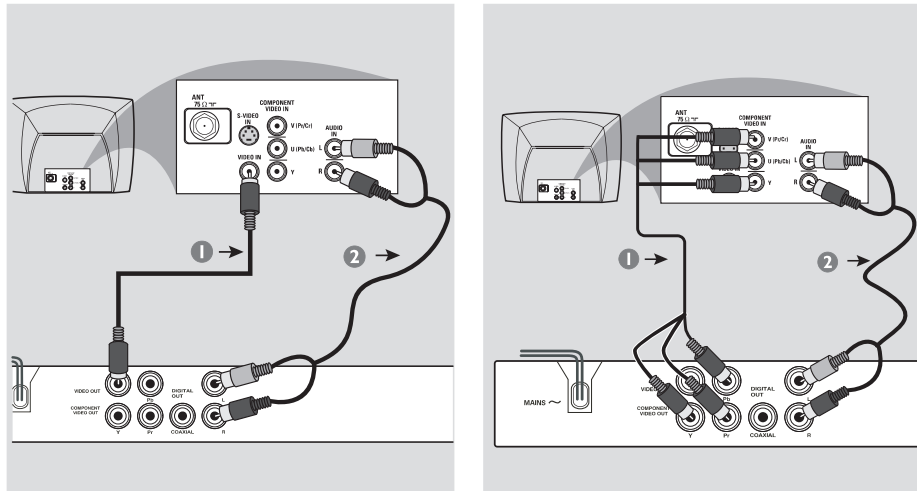
- प्लेयर, बैटरी या डिस्क को बरसात, कीचड़ या अत्यधिक उम्बा (उपकरण के गरम होने के कारण या सीधा सूर्यप्रकाश) के संपर्क से बचाएं।



## कनेक्शन्स

### टीवी को कनेक्ट करना

पृष्ठा  
४५



#### महत्वपूर्ण!

- आपके टीवी सिस्टम की क्षमताओं के अनुसार नीचे बताए गए विकल्पों से आप किसी एक वीडियो कनेक्शन को जोड़ें।
- **DVD** सिस्टम को सीधे अपने टीवी से जोड़ें।

#### कम्पोजिट वीडियो जैक्स (CVBS)

##### द्वारा कनेक्शन

- 1 टीवी के वीडियो इनपुट जैक (या फिर A/V इन, कम्पोजिट या बेसबैण्ड के रूप में लेबल किया गया हो) से DVD प्लेयर के CVBS (वीडियो) को जोड़ने के लिए कम्पोजिट वीडियो केबल (पीला) का इस्तेमाल करें। (केबल दिया गया है)।
- 2 इस DVD प्लेयर की आवाज को अपने टीवी पर सुनने के लिए, DVD प्लेयर के AUDIO OUT (L/R) जैक्स को टीवी के संबंधित AUDIO IN जैक्स से जोड़ने के लिए ऑडियो केबल्स (सफेद/लाल) का इस्तेमाल करें। (केबल दिया गया है)।

#### महत्वपूर्ण!

- प्रॉग्रेसिव रैकेन वीडियो क्वालिटी सिर्फ़ तभी संभव है जब Y Pb Pr इस्तेमाल किया जाए और प्रॉग्रेसिव रैकेन टीवी की ज़रूरत हो।

#### कम्पोजिट वीडियो जैक्स (CYPbPr) द्वारा कनेक्शन

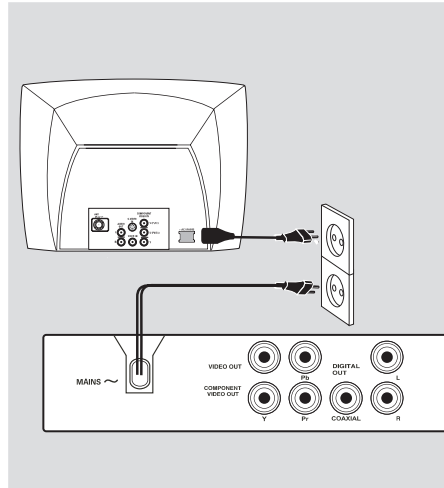
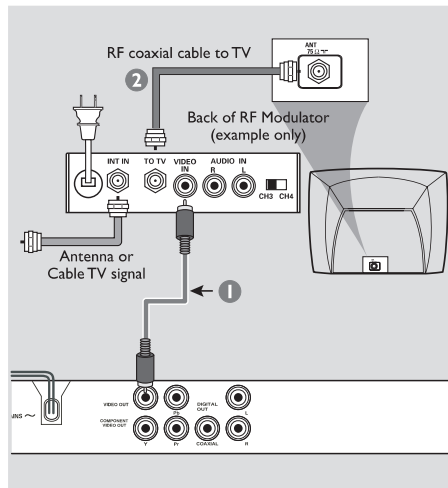
- 1 टीवी के वीडियो इनपुट जैक (या फिर A/V इन, कम्पोजिट या बेसबैण्ड के रूप में लेबल किया गया हो) से DVD प्लेयर के CYPbPr (वीडियो) को जोड़ने के लिए कम्पोजिट वीडियो केबल (पीला) का इस्तेमाल करें। (केबल दिया गया है)।
- 2 इस DVD प्लेयर की आवाज को अपने टीवी पर सुनने के लिए, DVD प्लेयर के AUDIO OUT (L/R) जैक्स को टीवी के संबंधित AUDIO IN जैक्स से जोड़ने के लिए ऑडियो केबल्स (सफेद/लाल) का इस्तेमाल करें। (केबल दिया गया है)।
- 3 प्रॉग्रेसिव रैकेन सेट अप की अधिक जानकारी के लिए पेज 13 देखें।



## कनेक्शन्स



### पावर कॉर्ड को कनेक्ट करना



#### महत्वपूर्ण!

– अगर आपके टीवी में सिंगल एंटीना इन जैक (या फिर 75 ohm या RF In के रूप में लेबल किया गया हो) है तो टीवी पर DVD प्लेबैक देखने के लिए आपको RF मॉड्यूलेटर की जरूरत होगी। RF मॉड्यूलेटर की उपलब्धता और ऑपरेशन्स संबंधी जानकारी के लिए अपने इलेक्ट्रॉनिक्स रिटेलर से मिलें या संपर्क करें।

#### एक्सेसरिज RF मॉड्यूलेटर द्वारा कनेक्शन

- 1 RF मॉड्यूलेटर के वीडियो इनपुट जैक को DVD प्लेयर के CVBS जैक से जोड़ने के लिए कम्पोजिट वीडियो केबल (पीला) का इस्तेमाल करें।
- 2 अपने TV के RF जैक को RF मॉड्यूलेटर से जोड़ने के लिए RF कोएक्सियल केबल का (दिया नहीं गया है) इस्तेमाल करें।

सब कुछ सही ढंग से कनेक्ट करने के बाद,

AC पावर कॉर्ड को पावर आउटलेट से प्लग करें।

पावर ऑन रहते कनेक्शन में किसी तरह का बदलाव न करें।

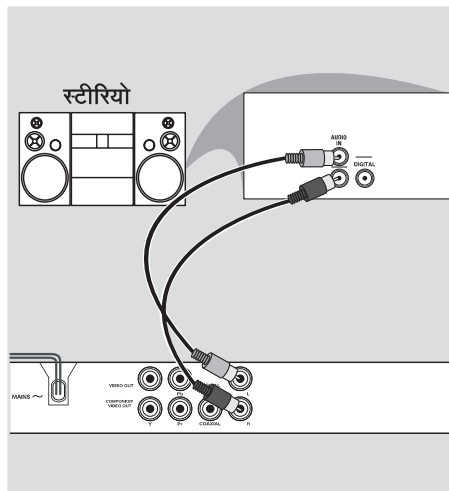
अगर डिस्क लोड न हो तो DVD प्लेयर के फ्रंट पैनल का STAND BY ON बटन दबाएं, डिस्प्ले पैनल पर “NO DISC” नजर आएगा।



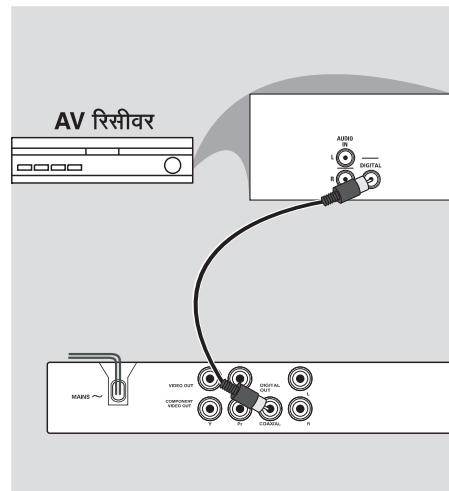


## कनेक्शन्स

वैकल्पिक: ऑडियो सिस्टम को कनेक्ट करना



वैकल्पिक: डिजिटल AV रिसीवर को कनेक्ट करना



स्टीरियो सिस्टम में है डॉल्बी प्रो लॉजिक या राइट/लेफ्ट ऑडियो इन जैक

- 1 आपके टीवी में उपलब्ध विकल्प के अनुसार इनमें से एक वीडियो कनेक्शन (CVBS VIDEO IN, SCART या COMPONENT VIDEO IN) चुनें।
- 2 स्टीरियो सिस्टम के संबंधित AUDIO IN को DVD प्लेयर के **AUDIO OUT (L/R)** से जोड़ने के लिए ऑडियो केबल्स (सफ्रेद/लाल) का इस्तेमाल करें। (केबल दिया गया है)।

रिसीवर में है PCM डॉल्बी डिजिटल या MPEG2 डीकोडर

- 1 आपके टीवी में उपलब्ध विकल्प के अनुसार इनमें से एक वीडियो कनेक्शन (CVBS VIDEO IN, SCART या COMPONENT VIDEO IN) चुनें।
- 2 अपने रिसीवर के संबंधित डिजिटल ऑडियो इन जैक को DVD प्लेयर के कोएक्सियल जैक से कनेक्ट करें (केबल नहीं दिया गया है)।
- 3 आपके रिसीवर की क्षमताओं के अनुसार DVD प्लेयर के डिजिटल आउटपुट को PCM या ALL सेट करें (पेज 23 का 'डिजिटल आउटपुट' देखें)।

### महत्वपूर्ण टिप:

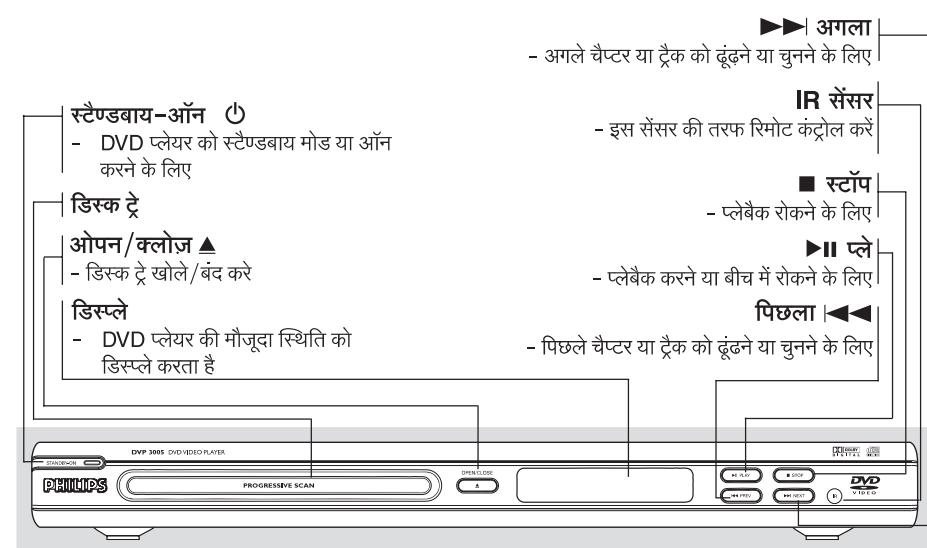
- आगे डिजिटल आउटपुट का ऑडियो फॉर्मेट आपके रिसीवर से मेल नहीं खाएगा तो रिसीवर तेज, रूकश आवाज या बिल्कुल आवाज नहीं करेगा।



## इसके फ़ंक्शन पर एक नज़र



अगला पैनल





## इसके फ़ंक्शन पर एक नज़र

पिछला पैनल



### मेन्स (AC पावर कॉर्ड)

- स्टैणडर्ड AC आउटलेट से कनेक्ट करें

### CVBS (वीडियो आउट)

- टीवी के CVBS वीडियो इनपुट से कनेक्ट करें

### YPbPr (वीडियो कम्पोनेंट आउट)

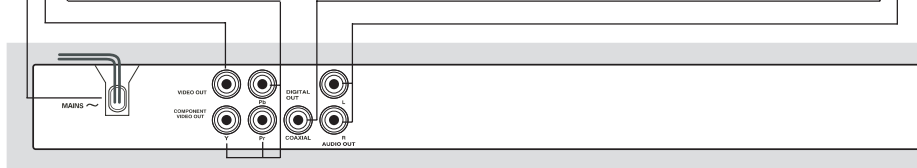
- टीवी के YPbPr इनपुट से कनेक्ट करें

### ऑडियो आउट (लेफ्ट/राइट)

- एम्पलिफायर, रिसीवर या स्टीरियो सिस्टम के AUDIO इनपुट से कनेक्ट करें

### कोएक्सियल (डिजिटल ऑडियो आउट)

- डिजिटल ऑडियो इक्विपमेंट के कोएक्सियल AUDIO इनपुट से कनेक्ट करें



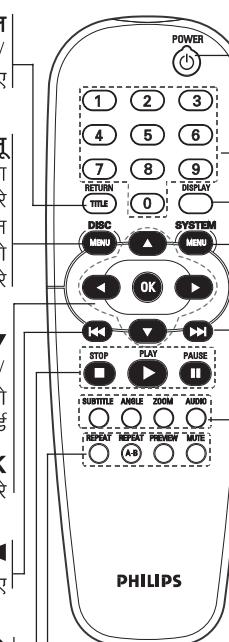
चेतावनी: पिछले पैनल के जैक के इनर पिन्स को न छुएं. इलेक्ट्रोस्टैटिक डिस्चार्ज से यूनिट हमेशा के लिए खराब हो सकता है.

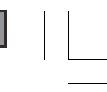


## इसके फ़ंक्शन पर एक नज़र



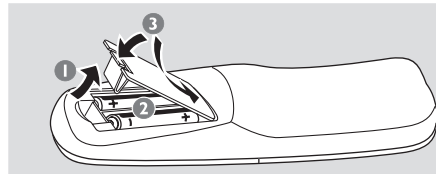
### रिमोट कंट्रोल

- 
- पावर (Power)**
- DVD प्लेयर को स्टैण्डबाय या ऑन मोड पर रखने के लिए
- 0-9 न्यूमेरिकल किपैड**
- मेनू के नंबरवाले आइटम्स चुने
- डिस्प्ले**
- प्लेबैक के दौरान टीवी स्क्रीन पर जानकारियों को डिस्प्ले करे
- सिस्टम मेनू**
- DVD प्लेयर के सिस्टम मेनू को एकसेस या एक्जिट करे
  - अगले चैप्टर या ट्रैक को छुंदने के लिए
- सबटाइटल**
- डिस्क मेनू की सबटाइटल भाषा को चुनने के लिए
- एंगल**
- DVD कैमरा एंगल को चुने
- ज़्यूम**
- टीवी स्क्रीन पर पिक्चर का आकार बढ़ाए/घटाए
- ऑडियो**
- डिस्क मेनू में ऑडियो भाषा को चुनने (एक्सेस) के लिए
- रिपीट**
- अनेक रिपीट मोड्स को चुनें
- रिपीट (A-B)**
- डिस्क के एक खास भाग को बार-बार प्लेबैक करे
- प्रीव्यू**
- ट्रैक या पूरी डिस्क के कंटेन्ट के प्रीव्यू के लिए
- स्थूट**
- साउण्ड आउटपुट को चालू व बंद करे
- रिटर्न/टाइटल**
- पहलेवाले मेनू में वापस जाने के लिए/ टाइटल मेनू दिखाने के लिए
- डिस्क मेनू**
- डिस्क के मेनू में इंटर या एक्जिट करे
  - प्लेबैक कंट्रोल मोड (सिर्फ VCD वर्जन 2.0 के लिए) को ऑन/ऑफ करे
- OK**
- मेनू सिलेक्शन को OK करे
- ◀▶ ▲▼**
- मेनू के आइटम को चुनें/फास्ट बैकवर्ड/फॉरवर्ड, स्लो फॉरवर्ड/बैकवर्ड
- ◀◀▶▶**
- पिछले चैप्टर या ट्रैक को छुंदने के लिए
- स्टॉप (■)**
- प्लेबैक रोकने के लिए
- प्ले (▶)**
- प्लेबैक करने के लिए
- पॉज (II)**
- प्लेबैक को अस्थाई रूप से रोकने/फ्रेम-दर-फ्रेम प्लेबैक के लिए
- रिपीट**
- अनेक रिपीट मोड्स को चुनें



## शुरूआत करें

### स्टेप 1: रिमोट कंट्रोल में बैटरियां डालना



- 1 बैटरी कम्पार्टमेंट खोलें।
- 2 R06 या AA टाइप की दो बैटरियों को कम्पार्टमेंट के अंदर इन निशानों (+ -) के हिसाब से डालें।
- 3 कवर बंद करें।

#### प्लेयर को ऑपरेट करने के लिए रिमोट कंट्रोल

- 1 रिमोट कंट्रोल को अगले पैनल पर मौजूद रिमोट सेंसर (iR) की तरफ करें।
- 2 DVD प्लेयर को चलाते वक्त रिमोट कंट्रोल और DVD प्लेयर के बीच कोई वीज नहीं आनी चाहिए।



#### चेतावनी!

- अगर रिमोट कंट्रोल की बैटरी ख़त्म हो गई हो या रिमोट कंट्रोल को काफी दिनों से इस्तेमाल न किया जा रहा हो तो बैटरियों को निकाल दें।
- एक नई, और एक पुरानी या अलग-अलग प्रकार की बैटरियों के मेल का इस्तेमाल न करें।
- बैटरियों में केमिकल मौजूद होता है, इसलिए उन्हें सही ढंग से नष्ट करें।

### स्टेप 2: टीवी की सेटिंग

#### महत्वपूर्ण!

इस बात को सुनिश्चित कर लें कि आपने सभी ज़रूरी कनेक्शन्स को जोड़ा हो (पेज 7-8 पर “टीवी कनेक्ट करना” देखें)।



- 1 टीवी चालू करें और उसे सही वीडियो-इन चैनल से जोड़ें। आपको टीवी स्क्रीन पर फिलिप्स DVD बैकग्राउण्ड नज़र आएगा।
- 2 अक्सर ये चैनल्स सबसे पहले या आखिरी चैनल के पहले या बाद में होते हैं और ये FRONT, A/V IN या VIDEO कहलाते हैं। अधिक जानकारी के लिए अपना टीवी मैन्यूअल देखें।
  - या फिर, आप अपने टीवी के चैनल 1 पर जाएं और नीचे की तरफ चैनलवाले बटन को तब तक दबाएं जब तक आपको वीडियो-इन चैनल न ज़रूर न आ जाए।
  - या फिर, टीवी रिमोट कंट्रोल में बटन या स्विच होता है जो अलग-अलग वीडियो मोड़स चुनता है।
  - या फिर, अगर आप RF मॉड्यूलेटर इस्तेमाल करते हैं तो टीवी को चैनल 3 या 4 पर सेट करें।
- 3 अगर आप कोई बाहरी उपकरण (उदा. ऑडियो सिस्टम या रिसीवर) इस्तेमाल करते हैं, तो इसे अॉन करके DVD प्लेयर आउटपुट के लिए सही इनपुट सोर्स का चुनाव करें। अधिक जानकारी के लिए इविप्पमेंट ओनर्स मैन्यूअल देखें।





## शुरुआत करें



### प्रोग्रेसिव स्कैन फीचर की सेटिंग करना (सिर्फ़ प्रोग्रेसिव स्कैन टीवी के लिए)

इंटरलेसड स्कैनिंग (सामान्य टीवी सिस्टम) के मुकाबले प्रोग्रेसिव स्कैन प्रति सेकंड फ्रेम्स की दुगुनी संख्या डिस्प्ले करता है। इस तरह तकरीबन लाइन्स की डबल संख्या के साथ, प्रोग्रेसिव स्कैन आपको दो बेहतरीन प्रिक्चर रिजोल्यूशन और क्वालिटी।

#### महत्वपूर्ण !

प्रोग्रेसिव स्कैन फीचर को इनेबल करने से पहले इस बात की तसरीली करें तें:

- 1) आपका टीवी प्रोग्रेसिव सिम्बल्स स्वीकार कर सके, एक प्रोग्रेसिव स्कैन टीवी की ज़रूरत होगी।
- 2) आपने अपने DVD प्लेयर को अपने टीवी से YPbPr द्वारा जोड़ा हो (पेज 7 देखें)

**1** अपना टीवी चालू करें

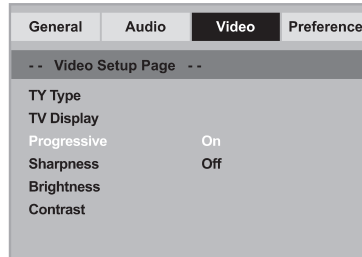
**2** अपने टीवी प्रोग्रेसिव स्कैन मोड को बंद करें या इंटरलेसड मोड को चालू करें (अपना टीवी यूज़र मैन्यूअल देखें।)

**3** DVD प्लेयर को चालू करने के लिए रिमोट कंट्रोल के **POWER** बटन को दबाकर चालू करें।

**4** सही वीडियो इनपुट चैनल चुनें (पेज 13 देखें)  
→ DVD बैकग्राउण्ड स्क्रीन टीवी पर नज़र आएगा।

**5 SYSTEM MENU** दबाएं।

**6 {VIDEO SETUP PAGE}** चुनने के लिए बार-बार ▶ दबाएं।



- 7** {PROGRESSIVE} को {ON} पर चुनें, पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।  
→ निर्देश मेनू टीवी स्क्रीन पर नज़र आएगा।

#### ACTIVATING PROGRESSIVE SCAN:

- 1) ENSURE YOUR TV HAS PROGRESSIVE SCAN.
- 2) CONNECT USING YPBPR (GBR) VIDEO CABLE.
- 3) IF THERE IS A DISTORTED PICTURE, WAIT 15 SECONDS FOR AUTO RECOVERY.

**OK** **Cancel**

- 8** ◀ बटन दबाकर मैनू में **OK** को हाइलाइट करें और पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

इस स्थिति में आपके टीवी पर तब तक अस्पष्ट तस्वीरें आएंगी जब तक आप अपनी टीवी के प्रोग्रेसिव स्कैन मोड को चालू नहीं करेंगे।

- 9** अपने टीवी का प्रोग्रेसिव स्कैन मोड चालू करें।  
(अपना टीवी यूज़र मैन्यूअल देखें।)  
→ टीवी पर नीचे दिया गया मैनू नज़र आएगा।

CONFIRM AGAIN TO USE PROGRESSIVE SCAN. IF THE PICTURE IS GOOD, PRESS OK BUTTON ON REMOTE

**OK** **Cancel**

- 10** ◀ बटन दबाकर मैनू में **OK** को हाइलाइट करें और पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

→ अब जाकर सेट अप पूरा हुआ और अब आप उच्च क्वालिटीवाली तस्वीरों का मज़ा ले सकते हैं।

**टिप्प:** पिछले मैनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं।  
मैनू हटाने के लिए, सिस्टम मैनू दबाएं।

## शुरूआत करें

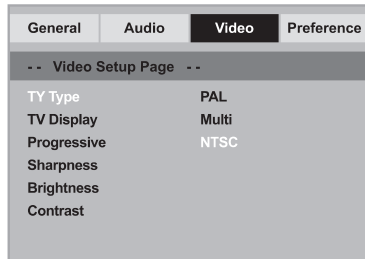
### प्रोग्रेसिव को मैन्यूअली डिएक्टिवेट करने के लिए

- अस्पष्ट (डिस्टोर्ड) तस्वीरों के अब भी टीवी पर आने पर, शायद कनेक्ट किया गया टीवी प्रोग्रेसिव सिम्बल को स्वीकार न कर रहा हो, और गल्टी से प्रोग्रेसिव सेट किया गया है. इंटरलेस फॉर्मेट के लिए आपको यूनिट को रिसेट करना होगा.

- अपने टीवी प्रोग्रेसिव स्कैन मोड को **ऑफ करें** या इंटरलेस मोड को **ऑन करें** (अपना टीवी यूजर मैन्यूअल देखें)
- डिस्क ट्रे को खोलने के लिए DVD प्लेयर के **OPEN/CLOSED** बटन को दबाएं.
- रिपोट कंट्रोल के **"1"** नंबर बटन को कुछ सेकंड के लिए दबाकर रखें।  
→ DVD का नीला बैकग्राउंड स्क्रीन टीवी पर नज़र आएगा.

### आपने टीवी के अनुसार कलर सिस्टम का चुनाव

यह DVD प्लेयर NTSC और PAL दोनों के अनुरूप हैं. इस प्लेयर पर DVD डिस्क को प्ले करने के लिए आपके टीवी और DVD प्लेयर का कलर सिस्टम एक होना चाहिए.



- सिस्टम मेनू दबाएं.
- लगातार ▶ बटन दबाते हुए {VIDEO SET UP} चुरें और फिर **OK** दबाएं.
- {TV TYPE}. चुनने को चुनने के लिए ▲ ▼ दबाएं. फिर, ▶ दबाएं.

- 4 ▲ ▼ दबाकर नीचे दिए गए किसी एक विकल्प को चुरें :

**PAL** - इसका चुनाव करें यदि कनेक्टेड टीवी PAL सिस्टम में हो. यह NTSC डिस्क के वीडियो सिम्बल और आउटपुट को PAL फॉर्मेट में बदल देगा.

**NTSC** - इसका चुनाव करें यदि कनेक्टेड टीवी NTSC सिस्टम में हों यह PAL डिस्क (सिर्फ VCD) के वीडियो सिम्बल और आउटपुट को NTSC फॉर्मेट में बदल देगा.

**MULTI** - इसका चुनाव करें यदि कनेक्टेड टीवी NTSC और PAL (मल्टी-सिस्टम) दोनों के अनुरूप हो. आउटपुट फॉर्मेट डिस्क के वीडियो सिम्बल के अनुसार होगा.

- 5 आइटम का चुनाव करें और **OK** दबाएं.

### महत्वपूर्ण टिप्पणी:

- मौजूदा टीवी स्टैण्डर्ड सेटिंग को बदलने से पहले, इस बात को सुनिश्चित करें कि आपका टीवी 'चुरे गए टीवी टाइप' सिस्टम को सपोर्ट कर रहा हो.
- यदि आपके टीवी पर पिक्चर ठीक न आए, तो ऑटो रिकवरी के लिए **15** सेकंड रहें.

### CHANGING PAL TO NTSC:

- ENSURE THAT YOUR TV SUPPORTS NTSC STANDARD.
- IF THERE IS A DISTORTED PICTURE DISPLAYED ON THE TV, WAIT 15 SECONDS FOR AUTO RECOVER.

**OK**      **CANCEL**

CONFIRM AGAIN TO USE NEW TV TYPE SETTING.

**OK**      **CANCEL**

### टिप्पणी:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं.  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं.



## शुरूआत करें

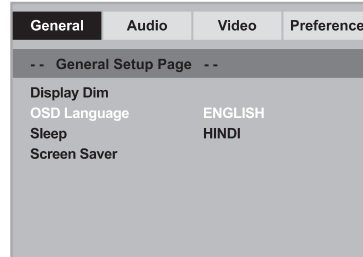


### स्टेप 3: भाषा का चुनाव

आप अपनी मनपसंद भाषा को सेट कर सकते हैं। अब जब भी आप डिस्क लोड करेंगे यह DVD प्लेयर ऑटोमैटिकली उस भाषा को डिस्प्ले करेगा।

#### OCD भाषा की सेटिंग

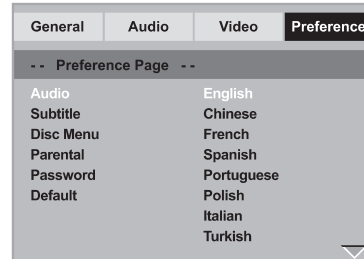
डिस्क की भाषा चाहे कोई भी हो, सिस्टम मेनू के लिए ऑन-स्क्रीन भाषा वही होगी जिसे आपने सेट किया होगा।



- ① सिस्टम मेनू दबाएं।
- ② {GENERAL SETUP PAGE} चुनने के लिए ▶ दबाएं।
- ③ {OSD भाषा } को चुनने के लिए ▲ ▼ दबाएं, बाद में ▶ दबाएं।
- ④ ▲ ▼ दबाकर भाषा चुनें और OK दबाएं।

#### ऑडियो, सबटाइटल और डिस्क मेनू की भाषा की सेटिंग

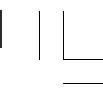
ऑडियो, सबटाइटल और डिस्क मेनू की भाषा से आप अपनी मनपसंद भाषा चुन सकते हैं। अगर चुनी गई भाषा डिस्क पर उपलब्ध नहीं होगी तो डिस्क डिफॉल्ट भाषा का इस्तेमाल करेंगा।



- ① STOP दो बार दबाएं, SYSTEM MENU दबाएं।
- ② ▶ दबाकर {PREFERENCE PAGE} चुनें, फिर OK दबाएं।
- ③ इनमें से किसी एक विकल्प को ▲ ▼ दबाकर चुनें। फिर ▶ दबाएं।
  - 'Subtitle' (डिस्क का सबटाइटल)
  - 'Audio' (डिस्क का साउण्ड ट्रैक)
  - 'Disc Menu मेनू' (डिस्क का मेनू)
- ④ ▲ ▼ को दबाकर भाषा चुनें और OK दबाएं।  
यदि आपकी मनवाही भाषा लिस्ट में न हो तो {OTHERS} चुनें, इसके बाद रिमोट कंट्रोल के (0-9) बटन की मदद से 4 अंकोंवाले भाषा कोड 'XXXX' को दर्ज करें ('भाषा कोड' के लिए पेज 32 देखें) और OK बटन दबाएं।
- ⑤ किसी और भाषा को सेट करने के लिए स्टेप ③~④ दोहराएं।

#### टिप्प:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं।  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं।



## डिस्क ऑपरेशन्स

### महत्वपूर्ण!

- बटन दबाने पर यदि टीवी स्क्रीन पर इनहिबिट आयकॉन (0) नज़र आए, तो इसका मतलब है कि यह फंक्शन मौजूदा डिस्क पर या मौजूदा समय के लिए उपलब्ध नहीं है।
- **DVD या वीडियोCD** के अनुसार कुछ ऑपरेशन्स अलग या प्रतिबंधित हो सकते हैं।
- डिस्क ट्रैकों को जबरदस्ती अंदर न ढकेलें या उनमें डिस्क के अलावा कोई और चीज़ न रखें, ऐसा करने पर डिस्क प्लेयर में कोई गड़बड़ी आ सकती है।

### प्लेयैवल डिस्क्स

आपका DVD प्लेयर प्ले करें:

- डिजिटल वर्स्टाइल डिस्क्स् (DVDs)
- वीडियो CDs (VCDs)
- सुपर वीडियो CDs (SVCDs)
- डिजिटल वीडियो डिस्क्स् + रिकॉर्डेबल [रिराइटेबल] (DVD+R[W])
- कॉम्पैक्ट डिस्क्स् (CDs)
- CD-R(W) पर MP3 डिस्क्स्, पिकचर (कोडेक, JPEG) फाइल्स
- JPEG/ISO 9660 फॉर्मेट
- अधिकतम 30 कैरेक्टर्स डिस्प्ले
- सर्पेटेड सैम्पलिंग फ्रीकॉम्प्रेसिसः 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG-1) 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG-2)
- सर्पेटेड बिट-रेट्सः 32~256 kbps (MPEG-1), 8~160 kbps (MPEG-2) वैरिएबल बिटरेट्स



### रिजन कोड्स

इस प्लेयर पर प्ले होने के लिए DVD डिस्क्स् पर ALL रिजन या 5 रिजन का लेबल लगा होना बहुत ज़रूरी है। जिस डिस्क्स् पर कोई अन्य रिजन्स होगा आप उसे प्ले नहीं कर सकते।



ALL  
5

### महत्वपूर्ण टिप्पणी:

- डिस्क के प्रकार या रिकॉर्डिंग की स्थिती के कारण हर CD-R/W या DVD-R/W को प्ले करना संभव नहीं होगा।
- अगर आपको कोई खास डिस्क प्ले करने में मुश्किल आ रही है तो उसे निकाल कर दूसरी से कोशिश करें। इस DVD प्लेयर पर गलत तरीके से फॉर्मेट की गई डिस्क प्ले नहीं होगी।

### प्लेइंग डिस्क्स्

- ① DVD प्लेयर और टीवी (और किसी वैकल्पिक स्टीरियो या AV रिसीवर) का पावर कॉर्ड पावर आउटलेट से जोड़ें।
- ② टीवी का पावर चालू करें और उसे सही वीडियो-इन चैनल से जोड़ें ('टीवी की सेटिंग के लिए' पेज 12 देखें)।
- ③ DVD प्लेयर के फ्रंट पैनल के स्टैण्डबाय-ऑन बटन को दबाएं।  
→ आपको टीवी पर फिलिप्स DVD बैकग्राउण्ड नज़र आएगा।
- ④ डिस्क ट्रैकों को खोलने और डिस्क लोड करने के लिए ऑपन/क्लोज़ ▲ बटन दबाएं, उसके बाद फिर से उसी बटन को दबाकर डिस्क को बंद करें।  
→ इतना ध्यान रहे कि लेबलवाली साइड हमेशा ऊपर रहे, डबल-साइडवाली डिस्क्स् के लिए, जो साइड आप प्ले करना चाहें उसे रखें।
- ⑤ प्लेबैक ऑटोमेटिक शुरू हो जाएगा। अगर नहीं, तो प्ले ▶ बटन दबाएं।  
→ अगर टीवी पर डिस्क मैनू आए, तो देखिए '‘डिस्क मैनू का इस्तेमाल’’ पेज नं. 19 देखें।

**टिप्पणी:** यहां पर बताए गए ऑपरेटिंग फीचर्स कुछ डिस्क्स् में शायद उपलब्ध न हों। हमेशा डिस्क्स् के साथ दिए गए निर्देशों को देखें।



## डिस्क ऑपरेशन्स

अंग्रेजी

### बेसिक प्लेबैक कंट्रोल्स

यहां पर दिए जा रहे सभी ऑपरेशन्स रिमोट कंट्रोल्स के इस्तेमाल पर आधारित हैं।

#### पॉजिंग प्लेबैक

- 1 प्लेबैक के दौरान, **पॉज़ II** दबाएं।  
→ प्लेबैक पॉज़ हो जाएगा और आवाज बंद हो जाएगी।
- 2 सामान्य प्लेबैक पर वापस आने के लिए **प्ले ▶** दबाएं।

#### ट्रैक/चैप्टर का चुनाव

- 1 प्लेबैक के दौरान **▶▶I/I◀◀** दबाकर अगले चैप्टर/ट्रैक पर जाएं या मौजूदा चैप्टर/ट्रैक के शुरुआत में जाएं।
- 2 किसी चैप्टर/ट्रैक पर सीधे जाने के लिए न्यूमेरिक कि (0-9) का इस्तेमाल करे चैप्टर/ट्रैक का नंबर इंटर करें।  
(उदा. सिंगल अंक '0' वाले चैप्टर/ट्रैक का सिंगल नंबर आगे है, उदा. के लिए '06')

#### DVD के लिए

→ पिछले चैप्टर/ट्रैक पर दुबारा आने के लिए **I◀◀** को हल्के से दो बार दबाएं।

#### VCD के लिए

→ PBC के 'ON' पर सेट रहने पर यह काम नहीं करेगा।

#### बैकवर्ड/फॉरवर्ड सर्चिंग

- 1 प्लेबैक दौरान मनमुताविक स्पीड: **2X, 4X, 8X, 16X** या **32X** के लिए **◀▶** दबाएं। (बैकवर्ड या फॉरवर्ड)
- 2 सामान्य स्पीड पर आने के लिए, **प्ले ▶** दबाएं।
- 3 प्लेबैक रस्टॉप करने के लिए  
■ दबाएं।

### उनके रिपीट/शफल फँकशन्स का चुनाव

#### रिपीट प्ले मोड

- प्लेबैक के दौरान रिपीट मोड को चुनने के लिए लगातार रिपीट दबाएं।

#### चैप्टर (DVD)

- मौजूदा चैप्टर को रिपीट प्लेबैक करने के लिए।
- द्वैक/ट्रैटल (CD/SVCD/VCD/DVD)
- मौजूदा द्वैक (CD/SVCD/VCD) टाइटल (DVD) को रिपीट प्लेबैक करने के लिए।

#### ऑल

- सभी डिस्क्स रिपीट प्लेबैक के लिए।
- ऑफ़ - रिपीट मोड को रद्द करने के लिए।

- रिपीट मोड को रद्द करने के लिए बार बार **REPEAT** दबाएं।

#### महत्वपूर्ण टिप:

PBC चालू रहने पर VCD 2.0 के लिए रिपीट फँकशन उपलब्ध नहीं होगा।

#### चैप्टर/ट्रैक के अंतर्गत ही सेक्शन को रिपीट करना

- 1 डिस्क प्ले करते समय, अपने चुने गए शुरुआती पॉइंट पर **REPEAT A-B** दबाएं।
- 2 अपने चुने गए स्टार्टिंग पॉइंट पर **रिपीट A-B** दबाएं।  
अपने चुने आखिरी पॉइंट पर **रिपीट A-B** फिर से दबाएं।  
→ सेक्शन A और B को सिर्फ़ एक ही चैप्टर/ट्रैक के अंदर सेट किया जा सकता है।  
→ सेक्शन अब लगातार रिपीट नहीं होगा।
- 3 इससे बाहर निकलने के लिए, **रिपीट A-B** दबाएं।

**टिप्स:** यहां पर बताए गए ऑपरेटिंग फ़ीचर्स कुछ डिस्क्स में शायद उपलब्ध न हों। हमेशा डिस्क्स के साथ दिए गए निर्देशों को देखें।



## डिस्क ऑपरेशन्स

### वीडियो प्लेबैक के लिए ऑपरेशन्स (DVD/VCD/SVCD)

#### डिस्क मेनू का इस्तेमाल

डिस्क के अनुसार, डिस्क को लोड करने के बाद टीवी स्क्रीन पर शायद मेनू नज़र आए.

- प्लेबैक फ़िचर या आइटम को चुनने के लिए सिमोट के ▶▶▲▼ बटन या नंबर वाले कीपैड (0-9) का इस्तेमाल करें. इसके बाद प्लेबैक करने के लिए **OK** दबाएं.
- मेनू एक्सेस करने या हटाने के लिए सिमोट कंट्रोल से **DISK MENU** दबाएं.

#### जूमिंग इन

इस फ़ंक्शन की मदद से आप टीवी स्क्रीन के पिक्चर को बड़ा कर सकते हैं और बड़े पिक्चर को पॉन कर सकते हैं.

- ① प्लेबैक दौरान, बार-बार **ZOOM** दबाकर अलग-अलग आकारात्मी पिक्चरे पाएं.  
→ बड़ी तस्वीरों को पॉन करने के लिए ◀▶▲▼ बटनों का इस्तेमाल करें.  
→ प्लेबैक जारी रहेगा
- ② वास्तविक साइज में आने के लिए बार-बार **ZOOM** दबाएं.

#### रोके हुए आखिरी पॉइंट से फिर से प्लेबैक करना

- स्टॉप मोड और जब डिस्क इजेक्ट न की गई हो, तब प्ले ▶ दबाएं.  
रिज्यूम मोड रद्द करने के लिए
- स्टॉप मोड में, दुबारा स्टॉप ■ दबाएं.  
महत्वपूर्ण टिप :  
- कुछ डिस्क में शायद रिज्यूम विकल्प न मिलें

#### OSD (ऑन स्क्रीन डिस्प्ले)

इस फ़ंक्शन के कारण प्लेबैक के दौरान टीवी स्क्रीन पर डिस्क संबंधी जानकारी डिस्प्ले होती है.



- ① प्लेबैक के दौरान, बार-बार **DISPLAY** दबाएं.  
→ डिस्क संबंधी उपलब्ध जानकारियों की लिस्ट टीवी स्क्रीन पर नज़र आएगी.
- ② विकल्प चुनने के लिए ▶▶ बटन का इस्तेमाल करें.
- ③ सिमोट कंट्रोल न्यूमेरिकल कीपैड द्वारा टाइम एडिट, बॉक्स में बाएं से दाएं घंटे, मिनिट और सेकंड को दर्ज करें.  
→ प्लेबैक चुने गए समय या फिर चुने गए टाइटल/चैप्टर/ट्रैक अनुसार बदल जाएगा.

#### DVD के लिए

- {टाइटल CT/TT चैप्टर XX/TC} :  
डिस्क में उपलब्ध कुल टाइटल और चैप्टर को डिस्प्ले करता है और देखने के लिए चैप्टर चुनने में मदद करता है.
- {टाइटल CT/TT समय X:XX:XX} :  
डिस्क में उपलब्ध कुल टाइटल को डिस्प्ले करता है और टाइटल के घंटे, मिनिट और सेकंड को चुनने में मदद करता है.
- {टाइटल CC/TC समय X:XX:XX} :  
डिस्क में उपलब्ध कुल चैप्टर को डिस्प्ले करता है और चैप्टर के घंटे, मिनिट और सेकंड को चुनने में मदद करता है.



#### सुपर VCD या VCD के लिए

- {DISC GO TO X:XX:XX} : डिस्क के अंतर्गत किसी भी हिस्से को चुन सकते हैं.
- {TRACK GO TO XX:XX} : मौजूदा ट्रैक के अंतर्गत किसी भी हिस्से को चुन सकते हैं.
- {SELECT GO TO XX:TT} : किसी भी हिस्से ट्रैक को चुन सकते हैं.

**टिप्प:** यहां पर बताए गए ऑपरेटिंग फ़िचर्स कुछ डिस्क्स में शायद उपलब्ध न हों. हमेशा डिस्क्स के साथ दिए गए निर्देशों को देखें.



## डिस्क ऑपरेशन्स



### स्पेशल DVD फ़ीचर्स

#### टाइटल प्ले करना

- 1 **DISC MENU** दबाएं.  
→ डिस्क टाइटल मेनू टीवी स्क्रीन पर नज़र आएगा.
- 2 प्ले विकल्प को चुनने के लिए ▶▶▲▼ बटन या नंबर वाले कीपैड (0-9) का इस्तेमाल करें.
- 3 पुष्टि के लिए बटन **OK** दबाएं.

#### कैमरा एंगल

- मनचाहे अलग-अलग एंगल को चुनने के लिए बार-बार **ANGLE** दबाएं.
- ऑडियो भाषा को बदलना **DVD** के लिए
- अलग-अलग ऑडियो भाषा को चुनने के लिए बार-बार **AUDIO** बटन दबाएं.
- ऑडियो चैनल को बदलना **VCD** के लिए
- डिस्क द्वारा उपलब्ध ऑडियो चैनल्स को चुनने के लिए **AUDIO** दबाएं. (LEFT MONO, RIGHT MONO, MIX MONO, STEREO)

#### सबटाइटल

- अलग-अलग भाषा के सबटाइटल्स को चुनने के लिए बार-बार **SUBTITLE** दबाएं.

### स्पेशल VCD एंड SVCD फ़ीचर्स

#### प्लेबैक कंट्रोल (PBC)

- प्लेबैक कंट्रोल (PBC) फ़ीचर्स (सिर्फ 2.0 वर्जन) युक्त VCD के लिए.
- PBC ON' और 'PBC OFF' के बीच चुनाव करने के लिए **DISC MENU** दबाएं.  
→ यदि आपने 'PBC ON' चुना, तो डिस्क मेनू (यदि उपलब्ध है तो) टीवी पर नज़र आएगा.  
→ प्ले के विकल्प को चुनने के लिए ▶▶/◀◀ या न्यूमेरिक कीपैड 0-9 का इस्तेमाल करें.
- प्लेबैक के दौरान, **RETURN/TITLE** दबाने से मेनू स्क्रीन पर लौट आते हैं (यदि PBC ऑन होगा तो)  
यदि आप इंडेक्स मेनू को छोड़ सीधे शुरू से प्लेबैक करना चाहते हैं तो,
- PBC को ऑफ करने के लिए रिमोट कंट्रोल के **DISC MENU** बटन को दबाएं.



**टिप्प:** यहां पर बताए गए ऑपरेटिंग फ़ीचर्स कुछ डिस्क्स में शायद उपलब्ध न हों. हमेशा डिस्क्स के साथ दिए गए निर्देशों को देखें.





## डिस्क ऑपरेशन्स

### MP3/JPEG (कोडेक) पिकचर CD प्ले करना

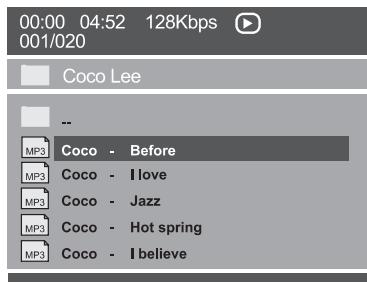
महत्वपूर्ण !

आपको अपना टीवी ऑन करना पड़ेगा और उसे सही वीडियो इन चैनल पर सेट करना होगा। ('टीवी की सेटिंग' के लिए पेज 13 देखें।)

- पिकचर डिस्क (कोडेक पिकचर CD, JPEG) लोड करें।  
→ कोडेक डिस्क के लिए, स्लाइड शो शुरू हो जाएगा।  
→ JPEG डिस्क के लिए, पिकचर मेनू टीवी स्क्रीन पर नजर आएगा। स्लाइड शो प्लेबैक शुरू करने के लिए प्ले ▶ दबाएं।

### सामान्य ऑपरेशन

- MP3/JPEG पिकचर CD डिस्क को लोड करें।  
→ डाटा डिस्क मेनू टीवी स्क्रीन पर नजर आएगा।
- फोल्डर को चुनने के लिए ▲ ▾ दबाएं और उसे खोलने के लिए OK दबाएं।



- विकल्प को हाइलाइट करने के लिए ▲ ▾ दबाएं या नंबर वाले कीपैड (0-9) का इस्तेमाल करें।
- पुष्टि के लिए बटन OK दबाएं।  
→ चुने गए फाइल से फोल्डर के अंत तक प्लेबैक शुरू हो जाएगा।

### प्लेबैक का चुनाव

- प्लेबैक के दौरान आप : मौजूदा फोल्डर के अलग ट्रैक/फाइल को चुनने के लिए [◀▶/▶▶] दबाएं।
- प्लेबैक को पॉज़/रिज्यूम करने के लिए II/▶ दबाएं।



### सिपीट

- अलग-अलग 'प्ले मोड' को एक्सेस करने के लिए बार-बार REPEAT दबाएं।  
→ SINGLE : चुने गए फाइल को सिर्फ़ एक बार प्ले करता है इसके बाद मैनू में लौट आता है।  
→ REPEAT ONE : JPEG इमेज को स्क्रीन पर बनाए रखता है या MP3 फाइल को बार-बार प्ले करता है।  
→ REPEAT FOLDER : चुने गए फोल्डर के सभी फाइल्स को बार-बार प्ले करता है।  
→ FOLDER : चुने गए फोल्डर के सभी फाइल्स को प्ले करता है।  
→ SHUFFLE : चुने गए फोल्डर के सभी फाइल्स को अनियमित क्रम (टैन्डम ऑडर) में प्ले करता है।

### फारस्ट फॉरवर्ड/रिवर्स (MP3)

- प्लेबैक के दौरान, फारस्ट फॉरवर्ड या रिवर्स प्लेबैक के लिए ◀▶ दबाएं।
- सामान्य प्लेबैक पर वापस आने के लिए, प्ले ▶ दबाएं।



**टिप्प:** यहां पर बताए गए ऑपरेटिंग फीचर्स कुछ डिस्क्स में शायद उपलब्ध न हों। हमेशा डिस्क्स के साथ दिए गए निर्देशों को देखें।



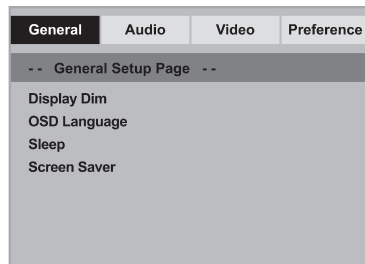
## DVD सेट अप मेनू विकल्प



इस DVD प्लेयर का सेटअप टीवी की मदद से किया जाएगा ताकि आप DVD प्लेयर को अपनी खास जरूरत अनुसार सेट कर सकें।

### जनरल सेटअप मेनू

- 1 डिस्क मोड में, **SYSTEM MENU** को दबाएं।
- 2 'GENERAL SETUP' आइकन को चुनने के लिए ▶ दबाएं।
- 3 पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।



### स्लीप

स्लीप फंक्शन के कारण आप DVD प्लेयर को अपने आप खास समय के बाद बंद कर सकते हैं।

- 1 GENERAL SETUP PAGE** में {SLEEP} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं।

**15 मिनट**  
DVD प्लेयर 15 मिनट बाद बंद हो जाता है।

**30 मिनट**  
DVD प्लेयर 30 मिनट बाद बंद हो जाता है।

**45 मिनट**  
DVD प्लेयर 45 मिनट बाद बंद हो जाता है।

**60 मिनट**  
DVD प्लेयर 60 मिनट बाद बंद हो जाता है।

**OFF**  
स्लीप फंक्शन बंद हो जाता है।

- 2 सेटिंग चुनने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर चुने विकल्प की पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

### स्क्रीन सेवर-ऑन/ऑफ करना

स्क्रीन सेवर आपके टीवी डिस्प्ले उपकरण को नुकसान पहुंचने से सुखित रखता है।

- 1 GENERAL SETUP PAGE** में {SCREEN SAVER} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं।

**ऑन**  
इसे तब चुनें जब आप डिस्क प्लेबैक के रुकने पर या 5 मिनट से ज्यादा पॉज़ रहने पर टीवी स्क्रीन को ऑफ करना हो।

**ऑफ**  
स्क्रीन सेवर फंक्शन को ऑफ करने के लिए इसे चुनें।

- 2 सेटिंग चुनने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर चुने विकल्प की पुष्टि के लिए ► दबाएं।

### OSD भाषा

इस मेनू में स्क्रीन पर भाषा के डिस्प्ले के लिए भाषा के लिए कई विकल्प होते हैं। अधिक जानकारी के लिए पेज 16 देखें।

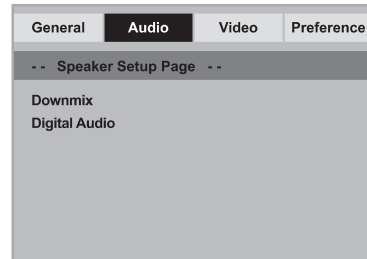
**टिप्प:** पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं।  
मेनू हटाने के लिए, **सिस्टम** मेनू दबाएं।



## DVD सेट अप मेनू विकल्प

### ऑडियो सेटअप मेनू

- ① डिस्क मोड में, SYSTEM MENU को दबाएं.
- ② 'AUDIO SETUP' आइकन को चुनने के लिए ▶▶ दबाएं.
- ③ पुष्टि के लिए OK दबाएं.



### डिजिटल ऑडियो सेटअप

डिजिटल ऑडियो सेटअप में शामिल विकल्प हैं : 'डिजिटल आउटपुट' और 'LPCM'



- ① 'AUDIO SETUP PAGE' में {DIGITAL AUDIO} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं.
- ② विकल्प को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं,
- ③ ► को दबाकर इसके सबमेनू में जाए.
- ④ चुने गए आइटम को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ को दबाकर करसर को हिलाएं.

### डिजिटल आउटपुट

आपके जोड़े गए वैकल्पिक ऑडियो उपकरण के अनुसार डिजिटल आउटपुट को सेट करें.



→ **SPDIF OFF** : डिजिटल आउटपुट को बंद कर देता है.

→ **ALL** : यदि आपने अपने DIGITAL AUDIO OUT को मल्टीचैनल डिकोडर/रिसिवर से जोड़ा हो.

→ **PCM ONLY** : सिर्फ तभी यदि आपका रिसिवर मल्टी-चैनल ऑडियो को डिकोडर न कर सके.

महत्वपूर्ण:

- यदि डिजिटल आउटपुट को 'ALL' पर सेट किया गया होगा तो MUTE को छोड़कर सभी ऑडियो सेटिंग्स अमान्य होंगे.



### LPCM आउटपुट

यदि आपने DVD प्लेयर को डिजिटल टर्मिनल्स द्वारा PCM अनुरूप रिसिवर से जोड़ेंगे, जैसे कि कोएक्सियल या ऑप्टिकल इत्यादि, तो आपको 'LPCM' एडजस्ट करना पड़ सकता है.

डिस्क को कुछ खास सैम्पलिंग रेट पर रिकॉर्ड किया जाता है. सैम्पलिंग रेट जितनी ज्यादा होगी साउण्ड व्यालिटी उतनी ही बढ़िया होगी.

→ **48kHz** : ये 48kHz की सैम्पलिंग रेट पर रिकॉर्ड की गई डिस्क को प्लेबैक करें.

→ **96kHz** : ये 96kHz की सैम्पलिंग रेट पर रिकॉर्ड की गई डिस्क को प्लेबैक करें.

### डाउनमिक्स की सेटिंग

इस विकल्प की मदद से आप अपने DVD प्लेयर के एनालॉग आउटपुट को सेट कर सकेंगे.



- ① 'AUDIO SETUP PAGE' में {DOWNMIX} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं.

### स्टीरियो

वैनल आउटपुट को स्टीरियो में बदलने के लिए इसे चुनें जिससे साउण्ड सिर्फ अगले दो स्पीकर्स से आएगी.

### LT/RT

इस विकल्प को तब चुरूं जब आपका DVD प्लेयर डॉल्बी प्रो-लॉजिक डिकोडर से जुड़ा हो.

- ② सेटिंग चुनने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर चुनाव की पुष्टि के लिए OK दबाएं.

### टिप्प:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं.  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं.

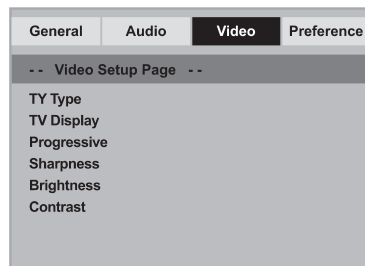


## DVD सेट अप मेनू विकल्प



### वीडियो सेटअप मेनू

- ① इन डिस्क मोड के लिए सिस्टम मेनू दबाएं.
- ② Video Setup आइकन चुनने के लिए ▶▶ दबाएं.
- ③ पुष्टि के लिए OK दबाएं.



### टीवी टाइप

कनेक्टेड टीवी के कलर सिस्टम को मिलाने की सेटिंग के लिए इस मेनू में विकल्प होते हैं। अधिक जानकारी के लिए पेज नं. 15 देखें।



### टीवी डिस्प्ले की सेटिंग

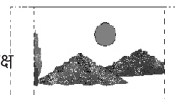
कनेक्टेड टीवी के अनुसार DVD प्लेयर के अस्पेक्ट रेशो का सेट करें। आप जो फ़ार्मेट चुनेंगे वो डिस्क पर मौजूद होना चाहिए। अगर ऐसा नहीं होगा तो टीवी डिस्प्ले के लिए की गई सेटिंग से प्लेबैक के दौरान पिकचर पर कोई असर नहीं होगा।

- ① 'VIDEO SET UP PAGE' में {TV DISPLAY} चुनने के लिए ▲▼ दबाएं., बाद में ▶ दबाएं।

- ② ▲▼ दबाकर नीचे दिए गए किसी एक विकल्प को चुनें :

#### 4:3 PAN SCAN -

इसका चुनाव करें यदि आपके पक्ष आप टीवी हो और आप पिकचर के दोनों साइट को छांटना या फ़ार्मेट करना चाहते हैं ताकि वो आपके टीवी स्क्रीन पर फ़िट हो जाए।



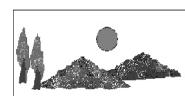
#### 4:3 LETTER BOX -

इसका चुनाव करें यदि आपके पास आप टीवी हो, यहां पर आपको टीवी पर वाइड पिकचर नज़र आएगी जिसके उपर और नीचे काली पट्टी नज़र आएगी।



#### 16:9 -

अगर आपके पास वाइड-स्क्रीन टीवी हो तो इसे चुनें।



- ③ आइटम को चुनकर OK दबाएं।

6

टिप्प:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं.  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं।





## DVD सेट अप मेनू विकल्प

### प्रोग्रेसिव-ऑन / ऑफ करना

प्रोग्रेसिव स्कैन मोड में आप तस्वीरों की ज्यादा स्थिरता के साथ बेहतरीन क्वालिटीवाले तस्वीरों का मज़ा ले सकते हैं। यह केवल तभी काम करता है जब आपके DVD प्लेयर का YPbPr जैक्स आपने उस टीवी को जोड़ा गया होगा जो प्रोग्रेसिव वीडियो इनपुट को सपोर्ट करता हो। नहीं तो, टीवी पर अस्पष्ट तस्वीरें आयेंगी। सही प्रोग्रेसिव स्कैन सेटअप के लिए पेज 14 देखें।

- 1 'VIDEO' SETUP PAGE में {PROGRESSIVE} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं।

### ऑफ

प्रोग्रेसिव स्कैन फंक्शन को ऑफ करने के लिए।

### ऑन

प्रोग्रेसिव स्कैन फंक्शन को ऑन करने के लिए।

- 2 सेटिंग को चुनने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर चुने विकल्प की पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

→ चुने विकल्प की पुष्टि के लिए टीवी पर दिए गए निर्देशों का पालन करें (यदि कोई हो तो)

→ यदि टीवी स्क्रीन पर अस्पष्ट तस्वीरें नज़र आए तो ऑटो रिकवरी के लिए 15 सेकंड इंतज़ार करें।

### शार्पनेस

आप शार्पनेस को एडजस्ट करके अपनी तस्वीरों के रंग को अपने मनचाहे बना सकते हैं।

- 1 'VIDEO' SETUP PAGE में {SHARPNESS} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं।

### HIGH

पिक्चर के किनारों को ज्यादा शार्प बनाने के लिए हाई चुनें।

### MEDIUM

रॉम्बिडर्ड पिक्चर के लिए मीडियम चुनें।

### LOW

पिक्चर के किनारों को सौम्य बनाने के लिए ये विकल्प चुनें।

- 2 सेटिंग चुनने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर चुने विकल्प की पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

### ब्राइटनेस / कॉन्ट्रास्ट

बढ़ता या घटता हुआ नंबर तस्वीरों के ब्राइटनेस को ज्यादा या कम करता है। औसत सेटिंग के लिए शून्य (0) चुनें।

- 1 'VIDEO' SETUP PAGE में {BRIGHTNESS} या {CONTRAST} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ► दबाएं।

→ मैनू नज़र आता है।

Brightness 0

Contrast 0

- 2 अपने मनचाहे सबसे बेहतरीन सेटिंग के अनुसार ◀▶ को दबाकर एडजस्ट करें।

- 3 पुष्टि के लिए **OK** दबाएं।

### टिप्प:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं।  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं।

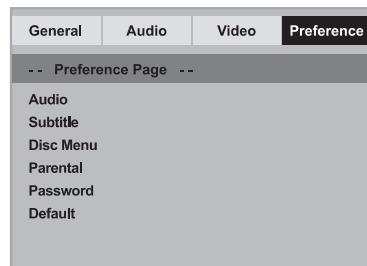


## DVD सेट अप मेनू विकल्प



### प्रेफरेंस पेज

- 1 प्लेबैक (यदि कोई हो तो) को रोकने के लिए ■ को दो बार दबाएं, फिर **SYSTEM MENU** को दबाएं.
- 2 'PREFERENCE PAGE' आइकन को चुनने के लिए ▶▶ दबाएं.
- 3 पुष्टि के लिए **OK** दबाएं.



### ऑडियो, सबटाइटल, डिस्क मेनू

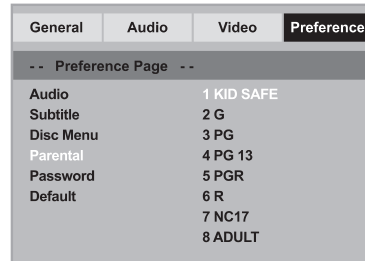
ऑडियो, सबटाइटल और डिस्क मेनू के लिए इन मेनू में अनेक भाषाओं का विकल्प है जो शायद DVD में रिकॉर्ड किया गया होगा। अधिक जानकारी के लिए पेज 16 देखें।



### पैरेंटल कंट्रोल द्वारा प्लेबैक पर रोक

कुछ DVDs के संपूर्ण डिस्क पर या डिस्क के कुछ हिस्सों पर पैरेंटल लेवल दिया होता है। इस कीचर के कारण प्लेबैक एक निश्चित सीमा तक ही होता है, रेटिंग का यह लेवल देश के अनुसार 1 से 8 तक होता है। कुछ डिस्क ऐसी होती हैं जिसके कीसी खास हिस्से को जो बच्चों के लिए ठीक नहीं होते उसे आप देखने से रोक सकते हैं या कुछ डिस्क उनके बदले दूसरे सीन के साथ प्ले होती हैं।

- 1 'PREFERENCE PAGE' में {PARENTAL} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर ▶ दबाएं.



- 2 लोड की गई डिस्क की रेटिंग लेवल को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, फिर **OK** दबाएं।

→ पैरेंटल कंट्रोल्स को डिसेबल करने और सभी डिस्क्स को प्ले करने के लिए, चुनें {8 ADULT}

- 3 6-अंकोंवाले पासवर्ड को दर्ज करने के लिए न्यूमेरिक कीपेड (0-9) का इस्तेमाल करें। (''पासवर्ड बदलने के लिए'' पेज 27 देखें।)

→ वह DVDs जिनकी रेटिंग का लेवल आपके दिए लेवल से ज्यादा होगा वे प्ले नहीं होंगे, इसके लिए आपको अपना 6-अंकोंवाला पासवर्ड दर्ज करना होगा।

### महत्वपूर्ण टिप्पणी:

- जिन VCD, SVCD, CD पर इस तरह का लेवल नहीं होगा उन डिस्क्स पर पैरेंटल कंट्रोल का फँक्शन काम नहीं करेगा। ये ज्यादातर गैर-कानूनी DVD डिस्क्स में पाया जाता है।

- कुछ DVD पर इस तरह की रेटिंग नहीं होती, यद्यपि डिस्क कवर पर ऐसी रेटिंग छपी होती है। ऐसे डिस्क्स के लिए रेटिंग लेवल की ये खूबी काम नहीं करती।

### टिप्पणी:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं.  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं।

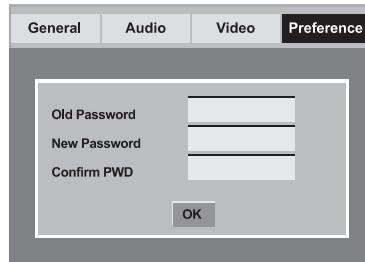


## DVD सेट अप मेनू विकल्प

### पासवर्ड बदली करना

इस फ़ीचर (खुबी) का इस्तेमाल पैरेटल कंट्रोल के लिए किया जाता है. स्क्रीन पर पूछे जाने पर 6-अंकोंवाला अपना पासवर्ड दर्ज करें. डिफ़ॉल्ट पासवर्ड है-136900

- 1 'PREFERENCE PAGE' में {PASSWORD} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, और {CHANGE} को चुनने के लिए ► दबाएं.



- 2 6-अंकोंवाले अपने पुराने पासवर्ड को दर्ज करने के लिए न्यूमेरिक कीपैड (0-9) का इस्तेमाल करें.  
→ इसे पहली बार करते समय 136900 नंबर दर्ज करें.  
→ यदि आप 6-अंकोंवाला पुराना पासवर्ड भूल गए तो '136900' नंबर दर्ज करें.
- 3 6-अंकोंवाला नया पासवर्ड दर्ज करें.
- 4 पुष्टि के लिए 6-अंकोंवाले पासवर्ड को दुबारा दर्ज करें.  
→ 6-अंकोंवाला यह नया पासवर्ड अब प्रभावी होगा.
- 5 पुष्टि के लिए **OK** दबाएं.

### वास्तविक सेटिंग्स को रिस्टोर करने के लिए

DEFAULT फ़ंक्शन पर सेटिंग करने से आपके, सभी विकल्प और आपकी पर्सनल सेटिंग्स फैक्टरी डिफ़ॉल्ट के अनुसार सेट हो जाएंगे, आपके पैरेटल कंट्रोल के पासवर्ड को छोड़.



- 1 'PREFERENCE PAGE' में {DEFAULT} को हाइलाइट करने के लिए ▲▼ दबाएं, और {RESET} को चुनने के लिए ► दबाएं.

- 2 पुष्टि के लिए **OK** दबाएं.  
→ सभी सेटिंग्स अब फैक्टरी डिफ़ॉल्ट के अनुसार रिसेट हो जाएंगी.

### टिप्प:

पिछले मेनू में वापस जाने के लिए ◀ दबाएं.  
मेनू हटाने के लिए, सिस्टम मेनू दबाएं.



## कोई समस्या आए तो



### चेतावनी!

किसी भी कीमत पर आप सिस्टम को खुद ही रिपेयर करने की कोशिश न करें क्योंकि इससे आपकी वॉरंटी खत्म हो जाएगी और न ही सिस्टम को खोलें क्योंकि इससे बिजली का झटका लगने की संभावना होती है।

यदि किसी तरह की कोई खराबी आए, तो सिस्टम को रिपेयरिंग के लिए देने से पहले नीचे दिए गए सुझावों के अनुसार जाँच करें। यदि नीचे दिए गए टिप्प का पालन करने के बावजूद भी आपकी समस्या का समाधान नहीं हो रहा हो, तो अपने डीलर या फ़िलिप्स से संपर्क करें।

समस्या	समाधान
पावर नहीं है	<ul style="list-style-type: none"> <li>- जांच करें कि अडॉप्टर द्वारा AC पावर कॉर्ड सही तरह से लगा हो।</li> <li>- पावर को ऑन करने के लिए DVD सिस्टम के अगले भाग पर लगे स्टैण्डबाय को ऑन करें।</li> </ul>
तस्वीर नजर नहीं आती	<ul style="list-style-type: none"> <li>- सही वीडियो इन चैनल के चुनाव के लिए अपने टीवी की निर्देश पुस्तिका देखें। टीवी का चैनल तब तक बदलते रहें जब तक DVD स्क्रीन नजर न आए।</li> <li>- टीवी चालू है या नहीं इसकी जांच करें।</li> </ul> <p>यदि प्रोग्रेसिव स्कैन फ़िचर ऐकिटवेट किया गया होगा पर कनेक्ट किया गया टीवी प्रोग्रेसिव सिग्नल्स को सपोर्ट नहीं कर रहा हो या फिर केबल्स सही ढंग से न लगाए गए हो, तो सही प्रोग्रेसिव स्कैन सेट अप के लिए पेज 14 देखें या प्रोग्रेसिव स्कैन फ़िचर को डिएकिटवेट करने के लिए नीचे देखें। :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) अपनी टीवी का प्रोग्रेसिव स्कैन मोड ऑफ करें या इंटरलेस्ड मोड को ऑन करें।</li> <li>2) डिस्क ट्रै को खोलने के लिए OPEN/CLOSED बटन दबाएं।</li> <li>3) रिमोट कंट्रोल के '1' नंबर के बटन को कुछ सेकंड के लिए दबाकर रखें।</li> </ol>
बेंदंगी तस्वीरें	<ul style="list-style-type: none"> <li>- कभी-कभार थोड़े समय के लिए बेंदंगी तस्वीरें नजर आ सकती हैं। पर ये कोई गडबड़ीवाली बात नहीं है।</li> <li>- DVD प्लेयर को सीधे टीवी से जोड़े।</li> <li>- इस बात की जांच कर लें कि डिस्क DVD प्लेयर के अनुरूप है।</li> <li>- इस बात की जांच कर लें कि DVD प्लेयर का टीवी टाइप डिस्क और आपके टीवी से मेल खाता हो।</li> <li>- वॉल्यूम को एडजस्ट करें।</li> <li>- स्पीकर्स सही ढंग से कनेक्ट हैं या नहीं इसकी जांच करें।</li> <li>- डिजिटल कनेक्शन की जांच करें।</li> <li>- जांच करें कि आपका रिसीवर MPEG-2 या DTS नहीं कोडी कोड करता है या नहीं। और अगर नहीं, तो कृपया डिजिटल आउटपुट को PCM पर सेट करें।</li> <li>- जांच करें कि चुनी गई ऑडियो भाषा का ऑडियो फ़ार्मेट आपके रिसीवर की क्षमताओं के अनुरूप हो।</li> </ul>
पूरी तरह से बेंदंगी तस्वीरें या DVD के साथ ब्लैक/वाइट तस्वीरें	
आवाज नहीं आती है या फिर कर्कश आवाज	
डिजिटल आउटपुट पर कोई ऑडियो नहीं	

सपोर्ट संबंधी मदद के लिए हमें [WWW.philips.com/support](http://WWW.philips.com/support) पर विजिट करें।



## कोई समस्या आए तो

### समस्या

डिस्क प्ले नहीं हो रहा है

प्लेबैक के दौरान पिक्चर थोड़े-थोड़े समय पर फ्रीज हो रही है।

डिस्क निकालने पर स्टार्ट-अप स्क्रीन नहीं आता

रिमोट कंट्रोल से प्लेयर

की कोई प्रतिक्रिया नहीं होती

बटन काम नहीं कर रहे हैं

प्लेबैक के दौरान कुछ ऑपरेशन पर प्लेयर कुछ प्रतिक्रिया नहीं करता

DVD प्लेयर CDs/DVDs को प्ले नहीं कर पा रहा है।

मेनू आइटम कोचुननेमें असमर्थ

### समाधान

- DVD+R/CD-R की जांच कर लें।
- डिस्क का लेबलवाला हिस्सा हमेशा ऊपर रखें।
- किसी अन्य डिस्क को प्लेकरके देखें कि पहलेवाली डिस्क कहीं खराब तो नहीं।
- अगर आपने खुद ही पिक्चर CD या MP3 CD रिकॉर्ड की हातो ध्यान रहे कि आपके डिस्क में कम से कम 10 पिक्चर या 5 MP3 ट्रैक्स हों।

- रिजन कॉड गलत होगा।
- डिस्क पर फिंगर प्रिंट्स/स्क्रैच की जांच करें और उसे मुलायम कपड़े से सेंटर से किनारों की ओर साफ करें।
- प्लेयर को बंद कर के यूनिट को रिसेट करने के लिए फिर से चालू करें।
- रिमोट कंट्रोल को प्लेयर के ठीक सीधे संसर के सामने रखें।

- प्लेयर के बीच की दूरी घटाएं।
- रिमोट कंट्रोल की बैटरी बदलें।
- निर्देशों के अनुसार बैटरी को (+/- के निशान) देखकर लगाएं।
- प्लेयर को पूरी तरह रिसेट करने के लिए अडॉप्टर द्वारा AC आउटलेट को 5 से 10 सेकण्ड के लिए निकालें।

- वह ऑपरेशन्स शायद डिस्क पर उपलब्ध न हों। डिस्क जैकेट के निर्देशों का पालन करें।
- DVD प्लेयर को रिपेयरिंग के लिए भेजने से पहले क्लीनिंग CD/DVD सेलेन्स को साफ कर लें।
- सिस्टम मेनू चुनने से पहले स्टॉप को दो बार दबाएं।
- डिस्क की उपलब्धता के अनुसार कुछ मेनू आइटम्स नहीं चुन सकते हैं।



सपोर्ट संबंधी मदद के लिए हमें [WWW.philips.com/support](http://WWW.philips.com/support) पर विजिट करें।



## परिमाप



### टीवी स्टैण्डर्ड

लाइन्स की संख्या	625	525
प्लेबैक	मल्टीस्टैण्डर्ड (PAL/NTSC)	

### वीडियो परामितें

DA कनवर्टर	12 विट, 108 mHz
YPbPr आउटपुट	0.7Vpp-75 ohm
वीडियो आउटपुट	1Vpp-75 ohm

### वीडियो फॉर्मेट

डिजिटल कम्प्रेशन	MPEG2, DVD, SVCD के लिए MPEG1, VCD के लिए
<b>DVD</b>	<b>50Hz</b> <b>60Hz</b>
होरिजो. रिजोल्यूशन	720 पिक्सेल
वर्टिकल रिजोल्यूशन	576 लाइन्स
<b>VCD</b>	<b>50Hz</b> <b>60Hz</b>
होरिजो. रिजोल्यूशन	352 पिक्सेल
वर्टिकल रिजोल्यूशन	288 लाइन्स

### ऑडियो फॉर्मेट

डिजिटल	MPEG/AC-3/ PCM	कम्प्रेस्ड डिजिटल 16, 20, 24 विट्स fs. 44.1, 48, 96kHz
	MP3 (ISO 9660)	96, 112, 128, 256 kbps और परिवर्तनीय विट रेट fs. 32, 44.1 48 KHz

एनालॉग साउण्ड स्टीरियो  
डॉल्बी सराउण्ड अनुरूप डाउनमिक्स, डॉल्बी डिजिटल की ओर से  
मल्टी-चैनल साउण्ड.

### ऑडियो परामितें

DA कनवर्टर	24 विट, 192 kHz	4Hz-44kHz
DVD	fs. 96 kHz	4Hz-22kHz
	fs. 48 kHz	4Hz-22kHz
SVCD	fs. 48 kHz	4Hz-20kHz
	fs. 44.1kHz	4Hz-20kHz
CD/VCD	fs. 44.1kHz	
सिग्नल नॉइज़ (1kHz)		>90 dB
डायनामिक रेंज (1kHz)		>90 dB
ब्रॉडस्टॉक (1kHz)		>80 dB
डिस्टोर्शन/नॉइज़ (1kHz)		>70 dB
MPEG MP3		MPEG ऑडियो L3

### कनेक्शन

YPbPr आउटपुट	विलंब 3x
वीडियो आउटपुट	विलंब (पीला)
ऑडियो आउटपुट (L+R)	विलंब (सफेद/लाल)
डिजिटल आउटपुट	1 कोरप्सियल
CDDA/LPCM के लिए IEC60958	
MPEG 1/2 के लिए IEC61937	
डॉल्बी डिजिटल	

### कैबिनेट

डायमेंशन्स (चौ. x ऊं x लं.)	360 x 37 x 265 मि.मी
वजन	लगभग 2.0 किं.ग्रा

### पावर की खपत

पावर सप्लाय रेटिंग	110 - 240 V
मल्टी	50/60 Hz
पावर की खपत	< 10 W
स्टैण्डबाय मोड में पावर की खपत	< 0.8 W

परिमापों में बिना नोटिस के परिवर्तन किया जा सकता है।



## परिशिष्ट



**एनालॉग :** साउण्ड जिसे नंबरों में नहीं बदला गया हो, एनालॉग साउण्ड बदलता रहता है जबकि डिजिटल साउण्ड में खास नंबर होते हैं, ये जैकस ऑडियो को लोफ्ट और राइट इन दो चैनलों के माध्यम से भेजते हैं।

**अर्थात् रेशो(अनुपात) :** डिस्ट्रो हो रखे वर्टिकल और हॉरिझॉन्टल इमेज की साइज का अनुपात परंपरागत टीवी में हॉरिझॉन्टल और वर्टिकल का अनुपात है 4:3 और वाइट-रेफ़ीन का 16:9।

**ऑडियोआउट जैकस :** DVD सिस्टम के पीछे के जैकस जो दूसरे सिस्टम (टीवी, स्टीरियो इत्यादि) को ऑडियो भेजते हैं।

**विट रेट :** डाटा की मात्रा जो दी गई म्युजिक की तंबाई के लिए इस्तेमाल होती है, उसे किलो विट्स प्रति सेकंडस या kbps में खास जाता है, या पिछे वह स्पीड जिस पर आप रिकॉर्ड करते हैं, ये माना जाता है कि विट रेट जितनी ज्यादा होगी, या रिकॉर्डिंग रेट जितनी ज्यादा होगी, साउण्ड की क्वालिटी उतनी ही अच्छी होगी, यद्यपि ज्यादा विट रेटवाली डिस्क पर ज्यादा जगह लेती है।

**चैप्टर :** DVD पर पिकचर या म्युजिक का वो टुकड़ा जो टाइटल सभी छोटे होते हैं। एक टाइटल अनेक चैप्टर्स से बिलकुर बना होता है, हर चैप्टर को एक चैप्टर नंबर दिया जाता है ताकि आप अपने मनमुताविक चैप्टर को आसानी से ढूँढ सकें।

**कम्पोनेन्ट वीडियो आउट जैकस :** DVD सिस्टम के पीछे के ये जैकस कम्पोनेन्ट वीडियो इन जैकस (R/G/B, Y/Pb/Pr इत्यादि) वाले टीवी को हाइ क्वालिटी वीडियो भेजते हैं।

**डिक्स मेनू :** एक स्क्रीन डिस्ट्रो जिसकी मदद से DVD पर रिकॉर्ड किए गए इंटर, साउण्ड, सबटाइट्स, मल्टी-एंगल्स का चुनाव किया जा सकता है।

**डिजिटल :** साउण्ड जिसे न्यूमेरिकल बैल्यू में परिवर्तित किया जाता है, जब आप डिजिटल ऑडियो को एक्सिस्यल या ऑडिओनल जैकस इस्तेमाल करते हैं तो आपको डिजिटल साउण्ड मिलती है, ये जैकस ऑडियो को मल्टी चैनल द्वारा भेजते हैं, जबकि एनालॉग में दो चैनल्स से ही साउण्ड भेजी जाती है।

**डॉल्बी डिजिटल :** डॉल्बी लैबोरेटरिज द्वारा बनाया गया एक सराउण्ड साउण्ड सिस्टम जिसमें 6 तक डिजिटल ऑडियो चैनल्स हैं (लेप्टप सेराइट, साउण्ड लेप्टप और राइट, सेंटर और सबव्हूफर)

**DTS :** डिजिटल थिएटर सिस्टम यानी DTS ये एक सराउण्ड साउण्ड सिस्टम है पर डॉल्बी डिजिटल से अलग है। इन दोनों को अलग-अलग कंपनियों ने विकसित किया है।

**JPEG :** एक बहुत ही आम डिजिटल स्ट्रिल पिकचर फॉर्मेट, ज्वाइट फोटोग्राफिक एक्सपर्ट्स युप द्वारा प्रस्तुत किया गया एक स्ट्रिल-पिकचर डाटा कम्प्रेशन सिस्टम जिससे उच्च कम्प्रेशन रेशो अनुपात के बावजूद इमेज क्वालिटी थोड़ी घट जाती है।

**MP3 :** साउण्ड डाटा कम्प्रेशन सिस्टम वाला एक फ़ाइल फॉर्मेट, मोशन पिकचर एक्सपर्ट्स युप 1 (या MPEG-1) ऑडियो लेवर 3 का संवित्र रूप है "MP3". इस MP3 फॉर्मेट का इस्तेमाल कर आप एक सामान्य CD के मुकाबले उसका 10 तुग्ह अधिक डाटा CD-R में स्टोर कर सकते हैं।

**मल्टीचैनल :** DVD में हर साउण्ड ट्रैक को एक खास साउण्ड फ़िल्ड दिया गया रहता है, मल्टीचैनल का तात्पर्य है कि साउण्ड ट्रैक्स जिनके तीन या उससे ज्यादा चैनल्स रहते हैं।

**पैरेंटल कंट्रोल :** ये हर देश में एक सीमा के अनुसार, DVD को इस्तेमाल करनेवाले बच्चों को एक सीमित हद में प्लेबैक करने की सुविधा देता है, यह सीमा हर डिस्क अलग-अलग होती है, अगर यूजर लैबल से सॉफ्टवेयर का लेबल ज्यादा होगा तो ये प्लेबैक नहीं होगा।

**PCM (परस्ट मोड मॉड्यूलेशन) :** बार में प्रोसेसिंग के लिए, एक ऐसा सिस्टम जो एनालॉग साउण्ड सिस्मल को डिजिटल सिस्मल में बदल देता है, यहाँ इस बदलाव में डाटा कम्प्रेशन नहीं होती है।

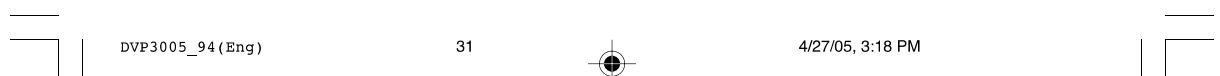
**प्लैक्वे कंट्रोल (PBC) :** यह ऑडिक्वशन को कंट्रोल करने के लिए इसका तात्पर्य वीडियो CDs या SVCDs पर रिकॉर्ड किए गए सिम्बल करने का है, PBC को स्पॉट करनेवाले वीडियो CDs या SVCDs पर रिकॉर्ड किए गए मेनू रेफ़ीन का इस्तेमाल कर आप इंटरेक्टिव टाइप सॉफ्टवेयर के साथ-साथ सर्व कंक्वेनवाले सॉफ्टवेयर का मज़ा उठा सकते हैं।

**प्रोग्रेसिव स्कैन :** सिम्बल फैट्स के रूप में, ये एक ही बार में पिकचर के सभी हॉरिझॉन्टल लाइंगों को डिस्ट्रो करते हैं, प्रोग्रेसिव डिस्मले के कंक्वेनशन के लिए ये सिस्टम इंटरलेस्ड वीडियो को DVD से प्रोग्रेसिव फॉर्मेट में बदलता है, ये वर्टिकल रेजियोल्यूशन का आश्वर्यजनक ढंग से बदल देता है।

**रिजन कोड :** एक ऐसा सिस्टम जिसकी मदद से डिस्क सिर्फ़ उहाँ रिजन (बैत्र) में ले होगी जिसके लिए वो बनी होगी, ये यूनिट सिर्फ़ उस रिजन कोड ही प्ले करेंगे, आप अपने यूनिट के रिजन कोड को प्रॉफ़वर लैबल पर देखकर जान सकते हैं, कुछ डिस्क्स एक से ज्यादा रिजन (या सभी रिजन) के अनुरूप होते हैं।

**टाइटल :** DVD पर पिकचर या म्युजिक का सबसे लंबा हिस्सा ऑडियो सॉफ्टवेयर में म्युजिक इत्यादि, इन वीडियो सॉफ्टवेयर या संपूर्ण एलबम, हर टाइटल को एक नंबर दिया जाता है ताकि आप उसे आसानी से पहचान सकें।

**वीडियो आउट जैक :** DVD सिस्टम के पीछे का जैक जो टीवी की वीडियो में भेजता है।





## भाषा कोड

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
Azerhaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	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	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



## वॉरंटी

इस उपकरण को ग़लत या दोषपूर्ण मटेरियल या वर्कमैनशिप के कारण आनेवाली खराबी के लिए खरीदारी की तारीख से 12 महीनों की अवधि के लिए वॉरंटी की सुरक्षा प्राप्त है।

वॉरंटी की अवधि के दौरान यदि कोई खराबी आती है तो फ़िलिप्स इंडिया लिमिटेड अधिकृत फ़िलिप्स सर्विस सेंटर के माध्यम से उपकरण को मुफ्त में रिपेयर करेगा। यदि खरीदारी अपना निवास बदलकर दूसरे शहर चला जाता है तो वहां पर नज़दीकी अधिकृत फ़िलिप्स सर्विस सेंटर पर वॉरंटी मान्य होगी।

इन स्थितियों में वॉरंटी लागू नहीं होगी :

1. उपकरण को इस मैन्यूअल में दिए निर्देश अनुसार इस्तेमाल न करने पर।
2. ग़लती या लापरवाही के कारण होनेवाली खराबी।
3. अधिकृत फ़िलिप्स सर्विस सेंटर के अलावा किसी और व्यक्ति द्वारा किया गया रिपेयर का कोई काम।
4. उपकरण में किसी भी तरह का किया गया परिवर्तन या बदलाव।
5. सीरियल नंबर के नुकसान पहुँचाने पर।
6. इस वॉरंटी फ़ॉर्म को खरीदारी के तुरंत बाद पूरी तरह न भरने पर।

सीरियल नं. :

बिल नं. और खरीदारी की तारीख:

खरीदार का नाम:

स्थान और फ़ोन नं.:

डीलर का नाम:

स्थान और फ़ोन नं.:

डीलर का स्टैम्प और हस्ताक्षर:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## फ़िलिप्स इंडिया लिमिटेड

रजिस्टर्ड ऑफिस : 7, जस्टिस चंद्रा माधव रोड, कोलकाता - 700020.

हेड ऑफिस : 2री मंज़िल, टेक्नोपोलिस नॉलेज पार्क, नेल्को कॉम्प्लेक्स, महाकाली केव्ज रोड, चकाला,  
अंधरी (पूर्व) मुंबई - 400093.

DVD प्लेयर के रख-रखाव संबंधी सुझाव:

- अपने DVD प्लेयर ट्रे में हमेशा डिस्क लोड करके रखें।
- प्लेयर को धूलभरी जगह से दूर रखें, उसे डस्ट कवर से ढंक कर रखें।
- हर 20 डिस्क के बाद DVD प्लेयर के लेंस को साफ़ करें。
  - बेहतरीन परिणाम के लिए 2 ब्रश फ़िलिप्स CD लेंस क्लीनर SBCAC300 का इस्तेमाल करें।
- अपने DVD प्लेयर में डालने से पहले CDs, VCD, DVD, MP3 CD को साफ़ कर लें।
- बेहतरीन परिणाम के लिए CD क्लीनर स्प्रे SBCAC 305 का इस्तेमाल करें।

‘‘सुनने के बेहतरीन एहसास के लिए इस्तेमाल करें फ़िलिप्स इयरफोन्स/हेडफोन्स’’.

चुनिए 20 से भी ज़्यादा मॉडेल्स में से अपनी पसंद,

सेल्स या सर्विस संबंधी जानाकारी के लिए

विजिट करें: [www.philips.co.in](http://www.philips.co.in) या

हमें इस टोल फ्री नंबर पर कॉल करें : | 600 22 44 22

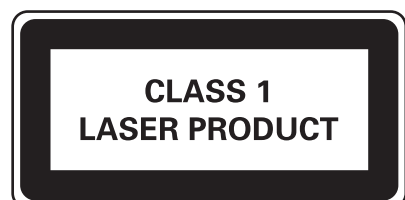




Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com/support>



DVP 3005



sgpSL-0518/94-2

