## Inhalt

Sprachencode5
Allgemeine Informationen
Mitgeliefertes Zubehör 64
Pflege- und Sicherheitshinweise 64
Anschlüsse
Anschluss eines Fernsehgerätes 65-66
Benutzung der Scart-Buchse
Benutzung der Composite-Videobuchse
(CVBS) 65
Benutzung der Component Video-Buchsen
(Y Pb Pr) 66
Benutzung eines HF-Modulators als
Zubehör 66
Anschluss des Netzkabels 67
Optional : Anschluss an ein Audiosystem 68
Das Audiosystem hat Dolby Pro Logic oder
Audioeingänge rechts/ links
Optional : Anschluss eines digitalen AV-
Emptangers
Der Emptanger hat einen PCM, Dolby
Digital oder MFEG2 Decoder 66
Übersicht über die
Gerätefunktionen
Vorderseite und Rückseite 69
Fernbedienung 70
Erste Schritte
Schritt 1: Einlegen von Batterien in die
Fernbedienung
Fernbedienung des Systems
Schritt 2: Einstellen des Fernsehgerätes. 71-73
Einrichten von Progressive Scan (nur für
Fernsehgeräte mit Progressive Scan) 72
Manuelles Deaktivieren von Progressive. 73

Vorderseite und Rückseite	69
Fernbedienung	70

CD-Betrieb
Abspielbare Disks
Regionalcode75
Abspielen von Disks
Wiedergabe-Grundbedienelemente
Auswahl diverser Wiederhol-/
Zufallswiedergabe-Funktionen
Wiederholter Abspielmodus
Wiederholung eines Abschnitts
Abläufe bei Video-Wiedergabe (DVD/VCD/
SVCD)
Benutzung des Disk-Menüs
Vergrößern
Fortsetzung der Wiedergabe ab dem
letzten Halte-Punkt
Zeitlupe
OSD (On Screen Display)
Spezielle DVD-Funktionen
Abspielen eines Titels
Kamerawinkel
Ändern der Audiosprache 78
Untertitel 78
Spezielle VCD- und SVCD-Funktionen
Wiedergabe-Steuerung (PBC) 78
Abspielen von MP3/JPEG Picture CDs
Hauptfunktionen 79
Auswahl-Wiedergabe 79
Wiederholen 79
Schneller Vor-/Rücklauf (MP3)

## Inhalt

System – Setup-Menü, Optionen
Allgemeinen Setup-Menü 80
Anzeigefeld des Spielers abdunkeln
Festlegen der OSD-Sprache
Einschlaffunktion
Bildschirmschoner – Ein-/Ausschalten 80
Audio Setup Menü 81
Einstellen des Downmix
Digital Audio-Setup 81
Video Setup Menü
TV Typ
TV Bildschirm
Progressive – Ein-/ Abschalten
Schärfe
Hell/Kontrast
AufYUV/ RGB schalten
Vorzugseinstellungsseite
Festlegen der Audio-, Untertitel- und
Disk-Menü-Sprache 84
Wiedergabeeinschränkung durch
Festlegung der Kindersicherungsstufe
Ändern des Passwortes
Grundeinstellungen 85
e
Feblersuche 86.97
1 enier suche 00-0/
Tochnische Daten 00
Glassar 90
<b>Giussai</b>

Deutsch

\_\_\_\_

## **Allgemeine Informationen**

#### **Mitgeliefertes Zubehör**

Fernbedienung und zwei Batterien



#### Pflege- und Sicherheitshinweise

#### Netzspannung

 Wenn der DVD-Spieler auf Bereitschaft geschaltet wird, verbraucht er immer noch etwas Strom. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

 Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit, Wasser und Staub vermeiden

 System, Batterien oder Disks nicht
 Feuchtigkeit, Regen, Sand oder (durch
 Heizkörper oder direkte Sonneneinstrahlung
 verursachter) übermäßiger Wärme aussetzen.
 Die Disk-Lade stets geschlossen halten, um

Staub auf der Linse zu vermeiden.

 Kondensationsproblem vermeiden

 Die Linse kann beschlagen, wenn der Spieler plötzlich von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, was das Abspielen einer Disk unmöglich macht.
 Den Spieler in der warmen Umgebung lassen, bis die Feuchtigkeit verdunstet.

- Die Lüftungsöffnungen nicht blockieren
   Den DVD-Spieler nicht in einem
  - geschlossenen Schrank betreiben, zur ausreichenden Lüftung etwa 10 cm (4'') Freiraum um das Gerät herum lassen.

10 cm (4 inches) (Hinches)		10 cm (4 inches)	
	10 cm (4 inches)	PHILIPS	10 cm (4 inches)

#### Gehäuse-Pflege

 Ein leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes weiches Tuch benutzen. Keine Lösung verwenden, die Alkohol, Spiritus, Ammoniak oder scheuernde Bestandteile enthält.

## Aussuchen einer geeigneten Lage Den Spieler auf eine ebene, harte und stabile Oberfläche stellen.

#### Disk-Pflege

 Eine Disk durch eine geradlinige Bewegung von der Mitte zum Rand mit einem weichen, fusselfreien Tuch reinigen. Ein Reiniger könnte die Disk beschädigen!



 Nur auf die bedruckte Seite einer CDR(W) schreiben und hierf
ür ausschlie
ßlich einen weichen Filzstift benutzen.

 Die Disk am Rand erfassen, nicht die Oberfläche berühren.

#### **Anschluss eines Fernsehgerätes**





#### Warnhinweis!

Sie müssen nur einen Video-Anschluss aus den folgenden Optionen vornehmen, je nach Funktionalität Ihres TV-Systems.
Das die DVD-System direkt an das Fernsehgerät anschließen.

- Der SCART-Anschluss ermöglicht Ihnen beim DVD-Spieler, sowohl die Audio- als auch Video-Funktionen zu benutzen.

#### Benutzung der Scart-Buchse

 Benutzen Sie das SCART-Kabel (schwarz), um die SCART-Buchse (TV OUT) des DVD-Spielers an den Verbinder (TV IN) am Fernsehgerät anzuschließen (Kabel nicht mitgeliefert).

#### Nützlicher Hinweis:

 Stellen Sie sicher, dass der mit "TV" gekennzeichnete Stecker am SCART-Kabel an das Fernsehgerät und der mit "DVD" gekennzeichnete Stecker am SCART-Kabel an den DVD-Spieler angeschlossen wurde. Benutzung der Composite-Videobuchse (CVBS)

- Das Composite-Videokabel zum Anschluss der CVBS Buchse des Systems an den Videoeingang (oder als A/V In,Video In, Composite oder Baseband bezeichnet) am Fernsehgerät benutzten (Kabel nicht mitgeliefert).
- Um den Sound dieses DVD-Spielers durch Ihr Fernsehgerät zu hören, benutzen Sie die Audiokabel (weiß/ rot) für den Anschluss der AUDIO OUT (L/R) Buchsen des DVD-Spielers an die entsprechenden Audioeingänge AUDIO IN am Fernsehgerät (Kabel nicht mitgeliefert).



#### Warnhinweis!

- Progressive Scan-Videoqualität ist nur möglich, wenn Y Pb Pr verwendet wird; ein Fernsehgerät mit Progressive Scan ist erforderlich.

Benutzung der Component Video-Buchsen (Y Pb Pr)

- Benutzen Sie die Component Video-Kabel (rot/ blau/ grün) für den Anschluss der Y Pb Pr Buchsen des DVD-Systems an die entsprechenden Component Video-Eingangsbuchsen (oder als Pr /Cr Pb/Cb Y oder YUV bezeichnet) am Fernsehgerät an (Kabel nicht mitgeliefert).
- Um den Sound dieses DVD-Spielers durch Ihr Fernsehgerät zu hören, benutzen Sie die Audiokabel (weiß/ rot) für den Anschluss der AUDIO OUT (L/R) Buchsen des DVD-Spielers an die entsprechenden Audioeingänge AUDIO IN am Fernsehgerät (Kabel nicht mitgeliefert).
- Informationen zur Einrichtung von Progressive Scan finden Sie auf Seite 72.

Warnhinweis!

HF-Koaxialkabel zun Fernsehgerät

Rückseite des HF-Moo

←0

\*\*\*\*\*\*\*

(nur als Beispiel)

6

 $\bigcirc$ 

Antennen- oder Kabelfernsehsignal

۲

**0000** 

 $\odot$ 

٢

0

- Wenn Ihr Fernsehgerät nur eine einzige Antenna In Buchse hat (oder als 75 ohm oder RF In bezeichnet), benötigen Sie einen HF-Modulator, um die DVD-Wiedergabe auf dem Fernsehgerät zu sehen. Wenden Sie sich bzgl. Angaben zu Verfügbarkeit und Funktion eines HF-Modulators an Ihren Elektronik-Fachhändler bzw. an Philips.

#### Benutzung eines HF-Modulators als Zubehör

- Benutzen Sie das Composite Video-Kabel (gelb) für den Anschluss der CVBS Buchse des DVD-Spielers an die Videoeingangsbuchse am HF-Modulator.
- Benutzen Sie das HF-Koaxialkabel (nicht mitgeliefert) für den Anschluss des HF-Modulators an die HF-Buchse Ihres Fernsehgeräts.

#### Anschluss des Netzkabels



Nachdem alles vorschriftsmäßig angeschlossen ist, das Wechselstromnetzkabel an die Steckdose anschließen. Niemals bei eingeschaltetem Strom Anschlüsse vornehmen oder umstecken.

Wenn keine Disk eingelegt ist, drücken Sie STANDBY ON auf dem vorderen Bedienfeld des DVD-Spielers. Im Anzeigefeld könnte "NO BISC" erscheinen.





**Optional : Anschluss an ein Optional : Anschluss eines** digitalen AV-Empfängers **Audiosystem STEREO AV Receiver** 0 ø П Ο 6 00  $\bigcirc$ 00 勴 М ...... 00

Deutsch

Das Audiosystem hat Dolby Pro Logic oder Audioeingänge rechts/ links

Wählen Sie einen der Videoanschlüsse (CVBS) VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN, SCART) je nach den an Ihrem Fernsehgerät verfügbaren Optionen.

Benutzen Sie die Audiokabel (weiß/ rot) für den Anschluss der AUDIO OUT (L/R) Buchsen des DVD-Spielers an die entsprechenden Audioeingänge AUDIO IN an der Stereoanlage (Kabel nicht mitgeliefert).

Der Empfänger hat einen PCM, Dolby Digital oder MPEG2 Decoder

Ō

DIGITA

.....

- U Wählen Sie einen der Videoanschlüsse (CVBS VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN, SCART) je nach den an Ihrem Fernsehgerät verfügbaren Optionen.
- 2 Schließen Sie die COAXIAL Buchse des DVD-Spielers an den entsprechenden digitalen Audioeingang an Ihrem Empfänger an (Kabel nicht mitgeliefert).
- 3 Stellen Sie den Digitalausgang des DVD-Spielers auf NUR PCM oder ALLE ein, je nach Funktionalität Ihres Empfängers (siehe Seite 81, Digitalausgang").

#### Nützlicher Hinweis:

Wenn das Audio-Format des Digitalausgangs nicht auf die Funktionsmöglichkeiten Ihres Receivers abgestimmt ist, erzeugt der Receiver eine stark verzerrte oder gar keine Tonwiedergabe.

## Übersicht über die Gerätefunktionen

## Vorderseite und Rückseite



Mains (Netzkabel) – Zum Verbinden mit einer normalen Steckdose	TV OUT (Scart) – Der Anschluss erfolgt am SCART-Eingang eines Fernsehnerätes
Audio Out (Links/Rechts) – Zum Anschluss an die Audio-Eingänge ein Verstärkers, Receivers oder einer Stereoanlage	es <b>CVBS (VIDEO Out)</b> – Zum Anschluss an ein Fernsehgerät mit FBAS-Eingängen
COAXIAL (digitaler Audioausgang     Anschluss an koaxiale Audioeingänge vo digitaler Audioausrüstung	) YPbPr on – Der Anschluss erfolgt am YPbPr-Eingang eines Fernsehgerätes

Achtung: Berühren Sie niemals die Stifte in den Buchsen auf der Rückseite des Geräts. Elektrostatische Entladungen können zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

## Übersicht über die Gerätefunktionen

#### Fernbedienung



PREVIEW

– Nicht zutreffend für dieses Modell

## MUTE – Zum Stummschalten bzw.

Wiedereinschalten des Tons

Deutsch

# Schritt 1: Einlegen von Batterien in die Fernbedienung



- Das Batteriefach öffnen.
- Zwei Batterien vom Typ R06 oder AA einlegen, wobei die Anzeigen (+ -) im Fach zu beachten sind.
- Den Deckel schließen.

#### Fernbedienung des Systems

- Die Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungssensor (IR) auf dem vorderen Bedienfeld richten.
- Beim Betrieb des DVD-Spielers dürfen sich keine Objekte zwischen der Fernbedienung und dem DVD-Spieler befinden.



#### **ACHTUNG!**

- Die Batterien herausnehmen, wenn sie erschöpft sind oder wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird.
- Alte und neue oder verschiedenartige Batterien nicht kombinieren.
- Batterien enthalten Chemikalien,
- weshalb sie ordnungsgemäß zu entsorgen sind.

## **Erste Schritte**

# Schritt 2: Einrichten des Fernsehgerätes

#### WICHTIGER HINWEIS! Vergewissern Sie sich, dass Sie alle notwendigen Anschlüsse vorgenommen haben (siehe Seite 65-66 "Anschluss eines Fernsehgerätes").

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und stellen Sie den richtigen Videoeingangskanal ein. Das DVD-Hintergrundbild von Philips wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- In der Regel befindet sich dieser Kanal zwischen den niedrigsten und höchsten Kanälen und kann als FRONT, A/V IN oder VIDEO bezeichnet sein. Nähere Angaben entnehmen Sie Ihrem Fernsehgerät-Handbuch.
   → Oder Sie können zu Kanal 1 auf Ihrem Fernsehgerät gehen; anschließend drücken Sie die Kanal-nach-unten-Taste wiederholt, bis Sie den Videoeingangskanal sehen.
   → Oder: die Fernsehgerät-Fernbedienung könnte eine Taste oder einen Schalter haben,
- Wenn Sie ein externes Gerät benutzen (z.B. ein
- Audio-System oder einen Receiver), schalten Sie das jeweilige Gerät ein und wählen Sie die entsprechende Eingangssignalquelle, die mit dem Ausgang des DVD-Spielers verbunden war. Näheres hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Geräts.

## Mise en route

#### Einrichten von Progressive Scan (nur für Fernsehgeräte mit Progressive Scan)

Der Bildschirm mit Progressive Scan bietet die doppelte Anzahl an Bildern pro Sekunde wie Interlaced Scanning (herkömmliches normales TV-System). Mit fast der doppelten Anzahl von Zeilen bietet Progressive Scan eine höhere Bildauflösung und bessere Bildqualität.

#### Warnhinweis!

Vor dem Aktivieren von Progressive Scan müssen Sie Folgendes sicherstellen:

- Ihr Fernsehgerät kann Progressive-Signale empfangen, ein Fernsehgerät mit Progressive Scan ist erforderlich.
- Der DVD-Player wurde über Y Pb Pr an Ihr Fernsehgerät angeschlossen (siehe Seite 66).
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
- Deaktivieren Sie den Progressive Scan-Modus am Fernsehgerät, oder aktivieren Sie den Interlaced-Modus (Hinweise finden Sie im Handbuch Ihres Fernsehgerätes).
- Orücken Sie auf der Fernbedienung auf POWER, um den DVD-Player einzuschalten.
- Wählen Sie den korrekten Videoeingangskanal am Fernsehgerät (siehe Seite 71).
   Das DVD-Hintergrundbild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Drücken Sie auf SYSTEM MENU.
- Orücken Sie wiederholt die Taste , um {VIDEO SETUP PAGE} (Video-Setup) auszuwählen.

General	Audio	Video	Preference
Video S	etup Page		
TY Type TV Display			
Sharpness		Off	
Brightness			
Contrast			
Component			

- Wählen Sie für {COMPONENT} die Option {YUV}, und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken auf OK.
- Wählen Sie für {PROGRESSIVE} die Option {ON} (Ein), und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken auf OK.
   Auf dem Fernsehbildschirm wird das

Anweisungsmenü angezeigt.



Daraufhin wird auf dem Fernsehbildschirm ein verzerrtes Bild angezeigt, bis Sie den Progressive Scan-Modus am Fernsehgerät aktiviert haben.

 Aktivieren Sie den Progressive Scan-Modus des Fernsehgerätes (Hinweise finden Sie im Handbuch Ihres Fernsehgerätes).
 Auf dem Fernsehbildschirm wird das Menü unten angezeigt.



→ Die Einrichtung ist jetzt abgeschlossen. Sie erhalten ab sofort eine hochwertige Bildqualität.

## Mise en route

#### So deaktivieren Sie den Progressive-Modus manuell

- Wenn das verzerrte Bild noch immer auf dem Fernsehgerät angezeigt wird, kann das angeschlossene Fernsehgerät möglicherweise keine Progressive-Signale empfangen und der Progressive-Modus wurde versehentlich aktiviert. Sie müssen das Gerät in den Interlaced-Modus schalten.
- Deaktivieren Sie den Progressive Scan-Modus Ihres Fernsehgerätes, oder aktivieren Sie den Interlaced-Modus (Hinweise finden Sie im Handbuch Ihres Fernsehgerätes).
- Drücken Sie die Taste OPEN/CLOSE am DVD-Player, um das Disc-Fach zu öffnen.
- Halten Sie auf der Fernbedienung die Zifferntaste '1' für einige Sekunden gedrückt.
   → Das blaue DVD-Hintergrundbild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

#### Wahl des Ihrem Fernsehgerät entsprechenden Farbsystems

Dieses DVD-System ist sowohl mit NTSC als auch PAL kompatibel. Zum Abspielen einer DVD auf diesem DVD-System sollten das Farbsystem der DVD, des Fernsehgerätes und des DVD-Systems übereinstimmen.

General	Audio	Video	Preference
Video S	etup Page		
		PAL	
TV Display		Multi	
Progressive			
Sharpness			
Brightness			
Contrast			
Component			

#### Drücken Sie SYSTEM MENU.

- 2 Drücken Sie ► wiederholt, um {VIDEO SETUP PAGE} (VIDEO SETUP-MENÜ) zu wählen.
- Orücken Sie ▲ ▼ um 'TV Type' (TV Typ) hervorzuheben und drücken Sie ►.

Orücken Sie ▲ ▼, um eine der nachstehenden Optionen hervorzuheben:

**PAL** – Wählen Sie dies, wenn das angeschlossene Fernsehgerät das PAL-System aufweist. Dadurch wird das Videosignal einer NTSC Disk geändert und im PAL-Format ausgegeben.

**NTSC** – Wählen Sie dies, wenn das angeschlossene Fernsehgerät das NTSC-System aufweist. Dadurch wird das Videosignal einer PAL Disk geändert und im NTSC-Format ausgegeben.

MULTI – Wählen Sie dies, wenn das angeschlossene Fernsehgerät sowohl mit NTSC als auch PAL kompatibel ist (Multisystem). Das Ausgabeformat entspricht dem Videosignal der Disk.

• Wählen Sie ein Element und drücken Sie **OK**.

#### Nützlicher Hinweis:

 Vergewissen Sie sich vor dem Ändern der aktuellen TV-Norm-Einstellung, dass Ihr Fernsehgerät das ,gewählte TV Norm'-System unterstützt.

- Wenn kein richtiges Bild auf Ihrem Fernsehgerät erscheint, warten Sie 15 Sekunden auf die automatische Wiederherstellung [Auto Recover].



## **Erste Schritte**

#### Schritt 3: Einstellung der bevorzugten Sprache

Sie können Ihre eigenen bevorzugten Spracheinstellungen wählen. Dieses DVD-System schaltet jedes Mal, wenn Sie eine Disk einlegen, automatisch für Sie auf die Sprache.

#### Festlegen der OSD-Sprache

Die von Ihnen gewählte Menüsprache für das Systemmenü bleibt unabhängig von den unterschiedlichen Disc-Sprachen erhalten.





- Drücken Sie SYSTEM MENU.
- Drücken Sie > um {GENERAL SETUP PAGE} (ALLGEMEINEN SETUP-MENÜ) zu wählen.
- Orücken Sie ▲ ▼ um {OSD LANGUAGE} (OSD-Sprache) hervorzuheben und drücken Sie ▶.
- Orücken Sie ▲ ▼ um zum wählen Sie eine Sprache und drücken Sie OK.

## Festlegen der Audio-, Untertitel- und Disk-Menü-Sprache

Sie können die von Ihnen bevorzugte Menüoder Synchronsprache über die Audio-, Untertitel- und Discmenüsprache wählen. Wenn die gewählte Sprache nicht auf der Disk verfügbar ist, wird stattdessen die Grundsprache der Disk benutzt.

General	Audio	Video	Preference
Prefere	nce Page -		
Audio		English	
Subtitle		Chinese	
Disc Menu		French	
Parental		Spanish	
Password		Portuguese	
Default		Polish	
		Turkish	

- Drücken STOP zweimal, anschließend drücken Sie SYSTEM MENU.
- Drücken Sie > um {PREFERENCE PAGE} (VORZUGSEINSTELLUNGEN) zu wählen.
- Orücken Sie ▲ ▼, um jeweils eine der nachstehenden Optionen hervorzuheben, drücken Sie anschließend ►.
  - 'Audio' (Disc-Soundtrack)
  - 'Subtitle' (CD-Untertitel)
  - 'Disc Menu' (Disk-Menü)
- Orücken Sie ▲ ▼ um zum wählen Sie eine Sprache und drücken Sie OK.

Wenn die von Ihnen gewünschte Sprache nicht in der Liste ist, wählen Sie anschließend {OTHERS} (Sonstige), Benutzen Sie die nummerische Tastatur (0-9) auf der Fernbedienung zur Eingabe des 4stelligen Sprachencodes ,XXXX' (siehe Seite 5 "Sprachencode") und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Wiederholen Sie Schritt 3~4 für weitere Einstellungen.

#### WICHTIGER HINWEIS!

- Wenn beim Drücken einer Taste das Sperrsymbol (ø) auf dem TV-Bildschirm erscheint, heißt dies, dass die Funktion auf der vorliegenden Disk oder zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht verfügbar ist.

- DVDs und Spieler sind mit regionalen Einschränkungen konzipiert. Vor dem Abspielen einer Disk vergewissern Sie sich, dass die Disk zur selben Zone wie Ihr Spieler gehört.

- Nicht auf die Disk-Lade drücken oder andere Objekte als Disks in die Disk-Lade geben, weil dies Fehlfunktion des Disk-Spielers verursachen kann.

#### **Abspielbare Disks**

## Auf Ihrem DVD-Spieler kann Folgendes abgespielt werden:

- Digital Versatile Disks (DVDs)
- Video CDs (VCDs)
- Super Video CDs (SVCDs)
- Finalisierte Digital Versatile Disks + Recordable[Rewritable] (DVD+R[W])
- Compact Disks (CDs)
- MP3-Disk, Picture (Kodak, JPEG) auf CD-R[W]:
  - JPEG/ISO 9660 Format.
  - Maximal 30 Zeichen-Display
  - Unterstützte Abtastfrequenzen:
  - 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MPEG-1) Unterstützte Bitraten:
  - 32~256 kbps (MPEG-1), variable Bitraten



#### Regionalcodes

DVDs müssen für alle Regionen (ALL) oder für **Region 2** markiert sein, um auf diesem DVD-System abgespielt zu werden. Disks, die für andere Regionen markiert sind, können nicht abgespielt werden.



Nützlicher Hinweis:

 Aufgrund des Disk-Typs oder des Zustands der Aufnahme ist es u.U. nicht in allen Fällen möglich, CD-R/RWs oder DVD-R/RWs abzuspielen.

 Wenn Sie Probleme beim Abspielen einer bestimmten Disk haben, nehmen Sie die Disk heraus und probieren Sie eine andere aus. Unvorschriftsmäßig formatierte Disks werden auf diesem DVD-System nicht abgespielt.

# Deutsch

#### Abspielen von Disks

- Schließen Sie die Netzkabel des DVD-Spielers und Fernsehgerätes (und etwaiger optionaler Stereogeräte oder AV-Empfänger) an eine Steckdose an.
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und stellen Sie den richtigen Videoeingangskanal ein. (Siehe Seite 71 "Einstellen des Fernsehgerätes".
- Zum Einschalten des DVD-Spielers die STANDBY-ON-Taste auf der Vorderseite des Geräts betätigen.

→ Das DVD-Hintergrundbild von Philips wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Orücken Sie die Taste OPEN/CLOSE einmal, um die Disk-Lade zu öffnen und eine Disk einzulegen. Anschließend drücken Sie dieselbe Taste erneut, um die Disk-Lade zu schließen.

→ Achten Sie darauf, dass die Disk-Beschriftung nach oben zeigt. Bei doppelseitigen Disks legen Sie die Seite, die Sie abspielen wollen, nach oben zeigend ein.

 Die Wiedergabe beginnt automatisch. Wenn nicht, drücken Sie PLAY ►.
 → Wenn ein Disk-Menü auf dem Fernsehgerät erscheint, siehe nächste Seite zum Thema "Benutzung des Disk-Menüs" (siehe Seite 77).

#### Wiedergabe-Grundbedienelemente

Unterbrechung der Wiedergabe ('Pause')

0 Während der Wiedergabe drücken Sie PAUSE П.

→ Die Wiedergabe wird unterbrochen und der Klang stummgeschaltet.

2 Zur Rückkehr zur normalen Wiedergabe drücken Sie **PLAY** ►.

#### Wahl eines anderen Titels/Kapitels

Drücken Sie während der Wiedergabe kurz auf I → I, um zum nächsten Kapitel/Titel zu gelangen oder zum Beginn des aktuellen Kapitels/Titels zurückzukehren.

- 2 Um ein Stück direkt aufzurufen, die Nummer des Stücks mit den Zifferntasten 0 -9 eingeben. (z. B. einstellige Kapitel-/Titelnummer mit der vorgestellten Ziffer '0', beispielsweise '06')
- Für DVD → Drücken Sie zweimal kurz auf I vorherigen Kapitel zurückzukehren.
- Für VCD → Funktioniert nicht, wenn PBC aktiviert ist.

#### Vorwärts-/ Rückwärtssuche

■ Drücken Sie ◄ ► während der Wiedergabe, um die gewünschte Geschwindigkeit zu wählen: 2X, 4X, 8X, 16X oder 32X (rückwärts oder vorwärts).

→ Der Klang wird stummgeschaltet (DVD/ VCD) oder ist intermittierend (CD).

2 Zur Rückkehr zur normalen Geschwindigkeit drücken Sie **PLAY** ►.

#### Anhalten der Wiedergabe

Drücken Sie 🔳 . 

#### Auswahl diverser Wiederhol-/ Zufallswiedergabe-Funktionen

#### Wiederholter Abspielmodus

Drücken Sie beim Abspielen einer Disk **REPEAT** kontinuierlich, um einen Abspielmodus zu wählen.

KAPITEL (DVD) - um die Wiedergabe des aktuellen Kapitels zu wiederholen.

TITEL/ALBUMTITEL (SVCD/VCD/DVD) - um die Wiedergabe des aktuellen Titels (SVCD/VCD)/ Albumtitels (DVD) zu wiederholen.

#### ALLE

Wiederholt die Wiedergabe der Disc.

<u>AUS</u> Zur Rückkehr zur normalen Geschwindigkeit

Drücken Sie wiederholt die Taste REPEAT, um den Wiederholungsmodus zu deaktivieren.

Nützlicher Hinweis: BeiVCDs ist, bei eingeschaltetem PBC-Modus, wiederholtes Abspielen nicht möglich.

#### Wiederholung eines Abschnitts

- Beim Abspielen einer Disk drücken Sie REPEAT A-B auf der Fernbedienung am Ausgangspunkt.
- Drücken Sie REPEAT A-B erneut am Endpunkt des Abschnitts. → Der Abschnitt wird jetzt ununterbrochen wiederholt.
- 3 Drücken Sie **REPEAT A-B** erneut, um die normale Wiedergabe fortzusetzen.

# Abläufe bei Video-Wiedergabe (DVD/VCD/SVCD)

#### Benutzung des Disk-Menüs

Je nach Disk kann ein Menü auf dem TV-Bildschirm erscheinen, sobald Sie die Disk einlegen.

## Wiedergabefunktion oder -element wählen

Benutzen Sie den ◀►▲▼ oder die nummerische Tastatur (0-9) auf der Fernbedienung, anschließend drücken Sie OK um mit der Wiedergabe zu beginnen.

#### Menüzugriff oder -wegnahme

 Drücken Sie **DISC MENU** auf der Fernbedienung.

#### Vergrößern

Diese Funktion erlaubt Ihnen, das Bild auf dem Fernsehgerät-Bildschirm zu vergrößern und durch das vergrößerte Bild zu schwenken.

Drücken Sie beim Abspielen einer Disk wiederholt ZOOM, um einen anderen Zoomfaktor zu wählen.

 → Benutzen Sie 
 ▲ ▲ kann über den Bildschirm geschwenkt werden.
 → Die Wiedergabe wird fortgesetzt.

Drücken Sie ZOOM erneut betätigen, um zur Original-Bildgröße zurückzukehren.

## Fortsetzung der Wiedergabe ab dem letzten Halte-Punkt

Drücken Sie während der Wiedergabe einmal die Taste **STOP** ■ (die Disc wurde nicht ausgeworfen), um den Fortsetzungsmodus zu aktivieren.

- Drücken Sie PLAY 

   Die Wiedergabe startet an der Stelle, wo sie zuletzt gestoppt wurde.
- Drücken Sie die Taste STOP zweimal, um den Fortsetzungsmodus abzubrechen.

Nützlicher Hinweis:

 Die Resume-Funktion ist bei einigen Discs möglicherweise nicht verfügbar.

#### Zeitlupe

- Drücken Sie ▲ während der Wiedergabe, um die gewünschte Geschwindigkeit zu wählen: 1/2, 1/4, 1/8 oder 1/16 (vorwärts).
   → Der Klang wird stummgeschaltet.
- 2 Zur Rückkehr zur normalen Geschwindigkeit drücken Sie PLAY ►.

Nützlicher Hinweis: – Rücklauf in Zeitlupe ist bei VCDs/ SVCDs nicht möglich.

#### OSD (On-Screen Display)

Mithilfe dieser Funktion werden während der Wiedergabe Disc-Informationen auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

- Drücken Sie während der Wiedergabe wiederholt auf DISPLAY.
   Eine Liste verfügbarer Disk-Informationen erscheint auf dem Fernsehbildschirm.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten ◀▶ eine Option aus.
- Geben Sie mithilfe der Nummerntasten auf der Fernbedienung von links nach rechts die Stunden, Minuten und Sekunden in das Bearbeitungsfeld ein.
  - → Playback will change to the chosen time or to the selected title/chapter/track.

#### Für DVD

→ {Title CT:TT Chapter XX/TC}: zeigt alle auf der Disc verfügbaren Titel und Kapitel an und ermöglicht das Auswählen eines Kapitels zur Anzeige.

→ {Title CT:TT Time X:XX:XX}: zeigt alle auf der Disc verfügbaren Titel an und ermöglicht das Auswählen von Stunde, Minute und Sekunde für einen Titel.

→ {Chapter CC:TC Time X:XX:XX}: zeigt alle auf der Disc verfügbaren Kapitel an und ermöglicht das Auswählen von Stunde, Minute und Sekunde für ein Kapitel.

#### Für Super VCD oder VCD

→ {Disc Time XX:XX}: ermöglicht das
 Auswählen einer beliebigen Stelle auf der Disc.
 → {Track Time XX:XX}: ermöglicht das
 Auswählen einer beliebigen Stelle innerhalb des
 aktuellen Titels.
 → {Select Track XX:TT}: ermöglicht das

Auswählen eines beliebigen Titels.

#### Spezielle DVD-Funktionen

#### Abspielen eines Titels

- Drücken Sie DISC MENU.
   Das Disk-Titelmenü erscheint auf dem Fernsehbildschirm.
- Benutzen Sie die Tasten ▲ ▼ ◀ ▶ oder die nummerische Tastatur (0-9) zur Wahl einer Abspieloption.
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.

#### Kamerawinkel

 Drücken Sie ANGLE wiederholt, um einen anderen Winkel wunschgemäß zu wählen.

#### Ändern der Audiosprache

 Drücken Sie AUDIO wiederholt, um verschiedene Audiosprachen zu wählen.

#### Ändern des Audiokanals

#### Bei VCDs

 Drücken Sie AUDIO, um die von der Disk bereitgestellten Audiokanäle (MONO LINKS, MONO RECHTS, MIX-MONO oder STEREO) zu wählen.

#### Untertitel

Drücken Sie SUBTITLE wiederholt, um verschiedene Untertitelsprachen zu wählen.

#### Spezielle VCD- und SDVD-Funktionen

#### Wiedergabe-Steuerung (PBC)

#### Bei VCDs mit der Wiedergabekontroll-(PBC-) Funktion, nur bei Version 2.0

 Drücken Sie DISC MENU, um zwischen 'PBC On' (PBC Ein) und 'PBC Off' (PBC Aus) zu wechseln.

→ Wenn Sie 'PBC ON' wählen, erscheint das Disk-Menü (falls verfügbar) auf dem Fernsehgerät.

→ Benutzen Sie den I → I zur Hervorhebung Ihrer Auswahl oder benutzen Sie die nummerische Tastatur (0-9) zur Wahl einer Abspieloption.

 Drücken von RETURN/TITLE während der Wiedergabe führt zum Menü-Bildschirm zurück (wenn PBC 'ein' ist).

Wenn Sie das Index-Menü überspringen und die Wiedergabe am Anfang starten möchten:

 Drücken Sie die Taste DISC MENU auf der Fernbedienung, um die Funktion abzuschalten.

#### Abspielen von MP3/JPEG Picture CDs

#### WICHTIGER HINWEIS!

Sie müssen Ihr Fernsehgerät einschalten und den richtigen Videoeingangskanal einstellen (Siehe Seite 71 "Einstellen des Fernsehgerätes").

 Legen Sie eine Bild-Disk (Kodak Picture CD, JPEG), ein.

 → Bei einer Kodak Disk beginnt die Dia-Show.
 → Bei einer JPEG Disk erscheint das Bildmenü auf dem Fernsehbildschirm. Drücken Sie ►, um mit der Dia-Show-Wiedergabe zu beginnen.

#### Hauptfunktionen

Legen Sie eine Disc (MP3/JPEG Picture CD) ein.

→ Das Disk-Menü erscheint auf dem Fernsehbildschirm.

2 Benutzen Sie ▲ ▼ zur Wahl des Ordners und drücken Sie OK, um den Ordner zu öffnen.

00:00 04:52 002/020	128Kbps 🕞
📃 \ Coco Le	e l
-	
MP3 Coco - E	Before
MP3 Coco - I	love
MP3 Coco -	Jazz
MP3 Coco - H	Hot spring
мрз Сосо - І	believe

- Orücken Sie ▲ ▼ oder benutzen Sie die nummerische Tastatur (0-9), um eine Option hervorzuheben.
- Drücken Sie zur Bestätigung OK.
   Die Wiedergabe beginnt ab der gewählten Datei und wird bis zum Ende des Ordners fortgesetzt.

## Auswahl-Wiedergabe

Während der Wiedergabe können Sie;

- I → I drücken, um einen anderen Titel/ ein anderes Bild im aktuellen Ordner zu wählen.
- II / ► zur Unterbrechung/Fortsetzung der Wiedergabe.

#### Wiederholen

 Drücken Sie **REPEAT** kontinuierlich, um auf ,Wiedergabe' unterschiedlicher Art

Im Stopp-Modus (Ordneransicht)

- → SINGLE
- → REPEAT ONE
- → REPEAT FOLDER
- → FOLDER
- → SHUFFLE

Im Wiedergabemodus

- → SINGLE
- → REPEAT ONE
- → REPEAT ALL
- → REPEAT OFF
- → SHUFFLE

#### Schneller Vor-/Rücklauf (MP3)

- Während der Wiedergabe drücken Sie 
   für schnell vor- oder zurücklaufende Wiedergabe.
- Zur Fortsetzung der normalen Wiedergabe drücken Sie **PLAY** .



Dieses DVD-Setup erfolgt über das Fernsehgerät, was Ihnen die exakte Anpassung des DVD-Systems an Ihre jeweiligen Anforderungen ermöglicht.

#### Allgemeinen Setup-Menü

- Im Disk-Modus, drücken Sie SYSTEM MENU.
- Mit Hilfe der Tasten bas Menü {GENERAL SETUP PAGE} (ALLGEMEINEN SETUP-MENÜ) zu wählen.
- Taste OK zur Bestätigung Ihrer Auswahl drücken.



Anzeigefeld des Spielers abdunkeln

Sie können verschiedene Helligkeitsstufen für den Displaybildschirm wählen.

In 'ALLGEMEINEN SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {DISPLAY DIM} hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

100% – Wählen Sie dies für höchste Helligkeit.

70% – Wählen Sie dies für mittlere Helligkeit.

<u>40%</u> – Wählen Sie dies zum Dimmen des Displays.

2 Drücken Sie ▲ ▼, um eine Einstellung zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Festlegen der OSD-Sprache

Dieses Menü enthält diverse Sprachenoptionen für die Display-Sprache auf dem Bildschirm. Einzelheiten siehe Seite 74.

#### Einschlaffunktion

Mithilfe der Einschlaffunktion wird der DVD-Player nach der voreingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet.

 In 'ALLGEMEINEN SETUP-MENÜ', drücken Sie
 ▲ ▼, um {SLEEP} (Einschlaffunktion) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

15 Mins (15 Minuten) Schaltet den DVD-Player nach 15 Minuten aus.

<u>**30 Mins** (30 Minuten)</u> Schaltet den DVD-Player nach 30 Minuten aus.

<u>45 Mins (45 Minuten)</u> Schaltet den DVD-Player nach 45 Minuten aus.

<u>60 Mins (60 Minuten)</u> Schaltet den DVD-Player nach 60 Minuten aus. OFF (AUS)

Schaltet die Einschlaffunktion aus.

2 Drücken Sie ▲ ▼, um eine Einstellung zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Bildschirmschoner - Ein-/Ausschalten

Der Bildschirmschoner hilft dabei, zu verhindern, dass Ihr TV-Bildschirm Schaden nimmt.

In 'ALLGEMEINEN SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {SCREEN SAVER} (Bilds Schoner) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

#### <u>ON</u> (Ein)

Wählen Sie dies, wenn Sie den Fernsehbildschirm abschalten wollen, wenn das Abspielen eingestellt oder mehr als 5 Minuten lang unterbrochen wird.

<u>OFF</u> (Aus) Der Bildschirmschoner ist ausgeschaltet.

Drücken Sie A V, um eine Einstellung zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

TIPPS: Zur Rückkehr zum vorigen Menü drücken Sie ◀. Zum Entfernen des Menüs drücken Sie **SYSTEM MENU**.

Deutsc

#### Audio Setup Menü

- Im Disk-Modus, drücken Sie SYSTEM MENU.
- Mit Hilfe der Tasten bas Menü {AUDIO SETUP PAGE} (AUDIO SETUP-MENÜ) zu wählen.
- Orücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.

General	Audio	Video	Preference
Audio S	Setup Page -	-	
Downmix Digital Audi	0		

## Einstellen des Downmix

Mit dieser Option können Sie den Stereo-/ Analogausgang Ihres DVD-Players einstellen.

In 'AUDIO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {DOWNMIX} hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

#### LT/RT (L/R)

Wählen Sie diese Option, wenn Ihr DVD-Spieler an einen Dolby Prologic-Decoder angeschlossen ist.

#### **Stereo**

Bei dieser Option wird das Dolby-Digital-Signal in Stereosignale umgewandelt, die direkt über die L/R-Ausgangsbuchsen ausgegeben werden (Downmix).

2 Drücken Sie ▲ ▼, um eine Einstellung zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

#### Digital Audio-Setup

Die in Digital Audio-Setup enthaltenen Optionen lauten: 'Digital Audio' und 'LPCM'.

- In 'AUDIO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {DIGITAL AUDIO} hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.
- Drücken Sie die Tasten A V, um eine Option hervorzuheben.
- Oas Untermenü durch Drücken der Taste aufrufen.
- Orücken Sie ▲ ▼, um eine Einstellung zu wählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

#### **Digital Audio**

Stellen Sie den Digitalausgang Ihren optionalen Audiogeräte-Anschlüssen entsprechend ein.

→ <u>All</u> (Alle): Wenn Sie DIGITAL AUDIO OUT an einen mehrkanaligen Decoder/ Empfänger angeschlossen haben.

→ <u>PCM Only</u> (PCM Nur): Nur wenn Ihr Empfänger nicht imstande ist, Mehrkanal-Audio zu decodieren.

Nützlicher Hinweis:

 Wenn die Funktion DIGITAL AUDIO auf ALLE (ALL) eingestellt wird, sind alle Audio-Einstellungen außer MUTE ungültig.

#### LPCM

Wenn Sie den DVD-Spieler über die Digitalausgänge (z.B. koaxial oder optisch) an einen PCM-kompatiblen Receiver anschlieben, müssen Sie möglicherweise die Option wählen. Disks werden mit einer bestimmten Sampling-Rate aufgenommen. Je höher die Sampling-Rate, desto besser die Tonqualität.

→ <u>48K</u> : Zur Wiedergabe einer Disk, die mit einer Sampling-Rate von 48 kHz aufgenommen wurde.

→ <u>96K</u> : Zur Wiedergabe einer Disk, die mit einer Sampling-Rate von 96 kHz aufgenommen wurde.

#### Video Setup Menü

Im Disk-Modus, drücken Sie SYSTEM MENU.

Mit Hilfe der Tasten bas Menü {VIDEO SETUP PAGE} (VIDEO SETUP-MENÜ) zu wählen.

Orücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.

General	Audio	Video	Preference
Video S	etup Page		
TY Type			
TV Display			
Progressive			
Sharpness			
Brightness			
Contrast			
Component			

#### Т∨Тур

Dieses Menü enthält die Optionen für die Auswahl des Farbsystems, das zum angeschlossenen Fernsehgerät passt. Einzelheiten siehe Seite 73.

#### **TV Bildschirm**

Stellen Sie das Seitenverhältnis des DVD-Spielers je nach angeschlossenem Fernsehgerät ein. Stellen Sie das Seitenverhältnis des DVD-Spielers je nach angeschlossenem Fernsehgerät ein. Das von Ihnen gewählte Format muss auf der Disk verfügbar sein. Ist dies nicht der Fall, haben die Bildformat-Einstellungen keinen Einfluss auf das Bild während der Wiedergabe.

- In 'VIDEO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {TV DISPLAY} (TV Bildschirm) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.
- Drücken Sie V, um eine der nachstehenden Optionen hervorzuheben:

#### 4:3 Pan Scan

Wenn Sie ein normales Fernsehgerät haben und wollen, dass beide



Seiten des Bildes für Ihren Fernsehbildschirm passend zugeschnitten oder formatiert werden.

#### 4:3 Letter Box

Wenn Sie ein normales Fernsehgerät haben. In



diesem Fall wird ein Breitbild mit schwarzen Streifen im oberen und unteren Abschnitt des Fernsehbildschirms angezeigt.

<u>16:9</u>

Wenn Sie ein Breitbild-Fernsehgerät haben.



3 Wählen Sie ein Element und drücken Sie OK.

TIPPS: Zur Rückkehr zum vorigen Menü drücken Sie ◀. Zum Entfernen des Menüs drücken Sie **SYSTEM MENU**.

Deutsch

#### Progressive – Ein-/ Abschalten

Im Progressive Scan-Modus erhalten Sie beste Bildqualität mit ganz geringem Flimmern. Dies ist nur möglich, wenn Sie die Y Pb Pr-Anschlüsse des DVD-Players mit Ihrem Fernsehgerät verbinden, das Progressive Videoeingangssignale unterstützt. Andernfalls wird auf dem Bildschirm ein verzerrtes Bild angezeigt. Informationen für eine ordnungsgemäße Einrichtung des Progressive Scan-Modus finden Sie auf Seite 72.

In 'VIDEO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {PROGRESSIVE} hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

#### OFF (Aus)

Deaktivieren der Progressive Scan-Funktion.

#### ON (Ein)

Aktivieren der Progressive Scan-Funktion.

 2 Drücken Sie ▲ ▼ um zum wählen Sie eine Sprache und drücken Sie OK.
 → Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Fernsehbildschirm, um die Auswahl (soweit

vorhanden) zu bestätigen. → Wird auf dem Fernsehbildschirm ein verzerrtes Bild angezeigt, müssen Sie 15 Sekunden lang auf die automatische Wiederherstellung warten.

#### Schärfe

Sie können die Bildfarbe durch Einstellen der Schärfe nach persönlichen Vorstellungen anpassen.

In 'VIDEO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {SHARPNESS} (Schärfe) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

#### High (Hoch)

Wählen Sie Hoch, um die Bildkante schärfer zu machen.

#### Medium (Mittel)

Wählen Sie einen mittleren Wert für Standardbildqualität.

#### Low (Tief)

Wählen Sie Tief, um die Bildkante weicher zu machen.

Orücken Sie ▲ ▼ um zum wählen Sie eine Sprache und drücken Sie OK.

#### Helligkeit /Kontrast

Ein höherer Wert entspricht einer höheren Bildhelligkeit und umgekehrt. Als Normaleinstellung wählen Sie den Wert (0).

 In 'VIDEO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {BRIGHTNESS} (Helligkeit) oder {CONTRAST} (Kontrast) zu markieren. Drücken Sie anschließend auf ►.
 → Das Menü wird angezeigt.

Brightness 0

ontrast 0

- Drücken Sie >, um die Werte dieser Parameter, die am besten zu Ihrem individuellen Vorzug passen, einzustellen:
- 3 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.

#### AufYUV/ RGB schalten

Diese Einstellung ermöglicht Ihnen, den Ausgang des Videosignals zwischen RGB (Scart) und Y Pb Pr (YUV) umzuschalten.

In 'VIDEO SETUP-MENÜ', drücken Sie ▲ ▼, um {COMPONENT} hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

## <u>YUV</u>

Wählen Sie dies für den Y Pb Pr-Anschlusss. RGB

Wählen Sie dies für den Scart-Anschlusss.

Drücken Sie ▲ ▼ um zum wählen Sie eine Sprache und drücken Sie OK.

#### ACHTUNG:

 Wenn das Gerät aufY PrCr PbCb (YUV) eingestellt ist, kann es vorkommen, dass bestimmte Fernsehgeräte über den SCART-Anschluss nicht richtig mit dem DVD-Spieler synchronisiert werden.
 Wenn RGB ausgewählt wurde, wird die Progressive Scan-Ausgabe deaktiviert.

#### Vorzugseinstellungsseite

- Drücken Sie Zweimal, um die Wiedergabe zu stoppen (falls zutreffend), drücken Sie anschließend SYSTEM MENU.
- Mit Hilfe der Tasten <> das Menü {PREFERENCE PAGE} (VORZUGSEINSTELLUNGEN) zu wählen.
- Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.



#### Festlegen der Audio-, Untertitel- und Disk-Menü-Sprache

Diese Menüs enthalten diverse

Sprachenoptionen für Audio, Untertitel und Disk-Menü, die auf der DVD aufgezeichnet werden können. Einzelheiten siehe Seite 74.

#### Wiedergabeeinschränkung durch Festlegung der Kindersicherungsstufe

Einige DVDs haben u. U. eine Kindersicherungsstufe, die der gesamten Disk oder bestimmten Szenen auf der Disk zugeordnet ist. Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Festlegung einer Wiedergabe-Einschränkungsstufe. Die Einstufungen lauten von 1 bis 8 und sind landesspezifisch. Sie können das Abspielen bestimmter, für Ihre Kinder ungeeigneter Disks verhindern oder bestimmte Disks mit alternativen Szenen abspielen lassen.

 In 'VORZUGSEINSTELLUNGEN' drücken Sie
 ▲ ▼, um {PARENTAL} (Kinder Sicherung) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ►.

Preference Page Audio 1 KID Subtitle 2 G Disc Menu 3 PG Parental 4 PG	
Audio1 KIDSubtitle2 GDisc Menu3 PGParental4 PG	
Subtitle2 GDisc Menu3 PGParental4 PG	SAFE
Disc Menu3 PGParental4 PG	
Parental 4 PG	
	13
Password 5 PGF	र
Default 6 R	
7 NC1	
8 ADU	17

Benutzen Sie ▲ ▼, um eine Einstufung für die eingelegte Disk hervorzuheben und drücken Sie OK.

→ Um die Kindersicherung zu deaktivieren und alle Disks abspielen zu lassen, wählen Sie {8 ADULT} (8 Erwachs.).

TIPPS: Zur Rückkehr zum vorigen Menü drücken Sie ◀. Zum Entfernen des Menüs drücken Sie SYSTEM MENU.

Deutsch

Wiedergabeeinschränkung durch Festlegung der Kindersicherungsstufe – Forts.

 Benutzen Sie die nummerische Tastatur
 (0-9) zur Eingabe des 6-stelligen Codes (siehe Seite 85 "Ändern des Passwortes ").
 → DVDs über der von Ihnen gewählten Einstufung werden nicht abgespielt, es sei denn, Sie geben Ihr sechsstelliges Passwort ein und wählen eine höhere Einstufung.

Nützlicher Hinweis:

 VCD-, SVCD- oder CD-Disks sind nicht mit einer Bewertung versehen. Dies trifft auch auf die meisten illegalen DVD-Disks zu.

 Einige DVDs sind nicht mit einer Einstufung versehen, obwohl die Filmeinstufung auf die Disk-Hülle aufgedruckt ist. Die Einstufungsfunktion funktioniert bei derartigen Disks nicht.

#### Ändern des Passwortes

Dasselbe Passwort wird sowohl zur Kindersicherung als auch Disk-Sperre benutzt. Geben Sie Ihr sechsstelliges Passwort ein, wenn ein entsprechender Hinweis auf dem Bildschirm angezeigt wird. Das standardmäßige Passwort lautet <u>136 900</u>.

In 'VORZUGSEINSTELLUNGEN' drücken Sie ▲ ▼ um {PASSWORD} (Passwort) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ▶, um

{CHANGE} (Andern) zu wählen.

G	eneral	Audio	Video	Preference	
	Old Pass New Pas Confirm	sword sword PWD			
	ОК				

 Benutzen Sie die nummerische Tastatur (0-9) zur Eingabe Ihres alten 6-stelligen Code.
 → Wenn dies erstmals geschieht, geben Sie <u>'136 900'</u> ein.

→ Wenn Sie Ihr altes sechsstelliges Passwort vergessen haben, geben Sie '<u>136 900</u>' ein.

- 3 Geben Sie den neuen 6-stelligen Code ein.
- Geben Sie den neuen 6-stelligen Code zur Bestätigung ein zweites Mal ein.
   → Der neue sechsstellige Code ist jetzt gültig.
- 5 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.

#### Grundeinstellungen

Einstellen der 'Default' (Grundeinst.) Funktion stellt alle Optionen und Ihre persönlichen Einstellungen, mit Ausnahme Ihres Kindersicherung-Passwortes, auf die werksseitigen Einstellungen rück.

- In 'VORZUGSEINSTELLUNGEN' drücken Sie ▲ ▼ um {DEFAULT} (Grundeinst.) hervorzuheben, anschließend drücken Sie ▶, um {RESET} (Rückstellen) zu wählen.
- Drücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.
   Ehren alle Punkte im Einrichtmenü wieder zur Standardeinstellung zurück.

TIPPS: Zur Rückkehr zum vorigen Menü drücken Sie ◀. Zum Entfernen des Menüs drücken Sie SYSTEM MENU. Deutsch

## **Fehlersuche**

#### WARNHINWEIS

Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, das System selbst zu reparieren, weil dadurch die Garantie erlischt.Versuchen Sie nicht, das System zu öffnen, weil Stromschlaggefahr besteht.

Wenn eine Störung auftritt, überprüfen Sie zuerst die nachstehenden Punkte, bevor das System zur Reparatur gegeben wird. Wenn Sie ein Problem nicht durch Befolgen dieser Ratschläge lösen können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Philips.

Problem	Lösung
Kein Strom.	<ul> <li>Überprüfen, ob das Wechselstromnetzkabel richtig angeschlossen ist.</li> <li>STANDBY ON vorne am DVD-System drücken, um den Strom einzuschalten.</li> </ul>
Kein Bild.	<ul> <li>Korrekte Videoeingangskanalwahl siehe Fernsehgerät- Handbuch. Fernsehgerätkanal ändern, bis der DVD- Bildschirm zu sehen ist.</li> <li>Kontrollieren, ob das Fernsehgerät eingeschaltet ist.</li> <li>Wurde der Progressive Scan-Modus aktiviert, obwohl das angeschlossene Fernsehgerät keine Progressive-Signale empfangen kann bzw. die Kabel nicht entsprechend angeschlossen wurden, finden Sie weitere Informationen für die korrekte Einrichtung des Progressive-Modus auf Seite 72 bzw. gehen Sie zur Deaktivierung des Progressive Scan- Modus wie folgt vor:</li> <li>Deaktivieren Sie den Progressive Scan-Modus Ihres Fernsehgerätes, oder aktivieren Sie den Interlaced-Modus.</li> <li>Drücken Sie die Taste OPEN/CLOSE, um das Disc-Fach zu öffnen.</li> <li>Halten Sie auf der Fernbedienung die Zifferntaste '1' für einige Sekunden gedrückt.</li> </ul>
Verzerrtes Bild	<ul> <li>Manchmal kann geringfügige Bildverzerrung je nach wiedergegebener Disk auftreten. Hierin besteht keine Fehlfunktion.</li> </ul>
Vollständig verzerrtes Bild oder Schwarz -Weiß-Bild bei einer DVD oder Video-CD	<ul> <li>DVD-Spieler direkt an das Fernsehgerät anschließen.</li> <li>Sicherstellen, dass die Disk mit der DVD/ dem Spieler kompatibel ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass die TV-Norm des DVD-Spielers für die Disk und Ihr Fernsehgerät passend eingestellt ist.</li> </ul>
Kein Ton oder verzerrter Ton	<ul> <li>Lautstärke anpassen.</li> <li>Kontrollieren, ob die Lautsprecher korrekt angeschlossen sind.</li> </ul>
Kein Tonsignal am Digital-Ausgang	<ul> <li>Die Digital-Anschlüsse kontrollieren.</li> <li>Kontrollieren, ob Ihr Receiver MPEG-2 decodieren kann; wenn das nicht der Fall ist, muss der Digital-Ausgang auf PCM eingestellt werden.</li> <li>Kontrollieren, ob der Receiver für das Audio-Format der gewählten Audio-Sprache geeignet ist.</li> </ul>
Kein Ton und Bild	<ul> <li>Kontrollieren, ob das SCART-Kabel an das richtige Gerät angeschlossen ist (Siehe "Anschluss an ein Fernsehgerät").</li> </ul>

www.philips.com/support Unter erhalten Sie Service Support.

## Guide de dépannage

Problem	Lösung
Bild friert hin und wieder während der Wiedergabe ein	<ul> <li>Kontrollieren Sie die Disk bezüglich Fingerabdrücke/ Kratzer und reinigen Sie die Disk mit einem weichen Tuch von der Mitte zu den Rändern hin.</li> </ul>
Disk kann nicht abgespielt werden	<ul> <li>Die DVD+R/DVD+R/W/CD-R muss finalisiert sein.</li> <li>Kontrollieren, ob die Disk mit der bedruckten Seite nac oben eingelegt wurde.</li> <li>Kontrollieren, ob die Disk defekt ist; probieren Sie dazu eine andere Disk aus.</li> <li>Falscher Regionalcode.</li> </ul>
Keine Rückkehr zur Startanzeige, wenn die Disk entnommen wird.	<ul> <li>Den Spieler ausschalten und dann wieder einschalten, um ein Reset auszuführen.</li> </ul>
Der Spieler reagiert nicht auf bestimmte Funktionen der Fernbedienung	<ul> <li>Die Fernbedienung direkt auf den Sensor an der Vorderseite des Spielers richten.</li> <li>Den Abstand zum Spieler verringern.</li> <li>Die Batterien in der Fernbedienung erneuern.</li> <li>Die Batterien wie angegeben einlegen; dabei auf die Polarität (+/- Zeichen) achten.</li> </ul>
Tasten funktionieren nicht	<ul> <li>Den Spieler ganz neu starten. Hierzu das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.</li> </ul>
Spieler reagiert während der Wiedergabe nicht auf alle Befehle	<ul> <li>Die Disk lässt bestimmte Bedienungsfunktionen eventuell nicht zu. Beachten Sie das Begleitheft der Disk</li> </ul>
DVD-Video-Spieler kann CDs/DVDs nicht korrekt lesen	<ul> <li>Benutzen Sie eine im Handel erhältlich Reinigungs- CD/DVD, um die Abtastlinse zu reinigen, bevor Sie den DVD-Video-Spieler zur Reparatur bringen.</li> </ul>
Spieler reagiert während der Wiedergabe nicht auf alle Befehle	<ul> <li>Die Disk lässt bestimmte Bedienungsfunktionen eventuell nicht zu. Beachten Sie das Begleitheft der Disk</li> <li>Zweimal STOP drücken bevor "SYSTEM MENU" zu drücken.</li> </ul>
Progressive Scan ein/ aus kann nicht gewählt werden	<ul> <li>         Überpr         üfen Sie, dass der Ausgang des Videosignals         auf ,YUV<sup>*</sup> geschaltet ist.         </li> </ul>

www.philips.com/support Unter erhalten Sie Service Support.

\_\_\_\_

## **Technische Daten**

#### FERNSEH-NORM (PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

60Hz

60Hz

352 Pixel

240 Zeilen

720 Pixel

480 Zeilen

Anzahl der Bildzeilen 625 525 Wiedergabe Multinorm (PAL/NTSC)

#### VIDEO-LEISTUNG

VIDEO-LEISTONG	
Video DAC	12bit, 108mHz
YPbPr-Ausgangsleistung	0,7Vss an 75 Ohm
Video-Ausgangsleistung	1 Vss an 75 Ohm
RGB-Ausgangsleistung (SCART)	0,7 Vss an 75 Ohm

#### VIDEOFORMAT

Digitalkomprimierung MPEG 2 bei DVD,SVCD MPEG 1 bei VCD

50Hz

50Hz

720 Pixel

352 Pixel

288 Zeilen

576 Zeilen

<b>DVD</b> Horiz.Auflösung Vertik.Auflösung
<b>VCD</b> Horiz.Auflösung Vertik.Auflösung

Deutsch

## ösung lösung

AUDIO-FOF	RMAT	
Digital	MPEG/AC-3	Compressed Digital
	PCM	16, 20, 24 bits
		fs, 44.1, 48, 96 kHz
	MP3 (ISO 9660)	96, 112, 128, 256
		kbps & variabel
		Bitrate fs, 32, 44.1,
		48 kHz
Analog-Stereo-S	ound	

Dolby Surround-kompatibler Downmix von Dolby Digital Mehrkanal-Sound

#### AUDIO-LEISTUNG

D/A-Wandler	24 Bit, 192	kHz	
DVD	fs 96 kHz		4Hz- 44kHz
	fs 48 kHz		4Hz- 22kHz
SVCD	fs 48 kHz		4Hz- 22kHz
	fs 44.1kHz		4Hz- 20kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz		4Hz- 20kHz
Störabstand (1kHz)		> 90	dB
Dynamikumfang (1 kH	z)	> 90	dB
Übersprechen (1 kHz)		> 80	dB
Nebensprechpegel (1k	Hz)	> 70	dB
MPEG MP3		MPEC	GAudio L3

ANSCHLÜSSE
SCART
YPbPr-Ausgang
Video-Ausgang
Audio-Ausgang L+R
Digital-Ausgang

Eurokonnektor 3x Cinch (grün, blau, rot) Cinch (gelb) Cinch (weiss/rot) 1 koaxial IEC 60958 für CDDA / LPCM IEC 61937 für MPEG1/2, Dolby Digital

#### GEHÄUSE

Abmessungen ( $B \times H \times T$ )	360 x 37 x 265 mm
Gewicht	ca. 2.0 kg

#### STROMVERSORGUNG (UNIVERSELL)

Nennstromversorgung	230 V; 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 10 W
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	< 0.8 W

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

#### Glossar

Analog: Sound, der nicht in Zahlen verwandelt wurde. Analoger Sound variiert, wogegen digitaler Sound spezifische nummerische Werte hat. Diese Buchsen senden Audio durch zwei Kanäle, links und rechts.

AUDIO OUT Buchsen: Buchsen auf der Rückseite des DVD-Systems, die Audio an ein anderes System (Fernsehgerät, Stereo usw.) schicken.

Bitrate: Die zur Aufnahme einer gegebenen Musiklänge benutzte Datenmenge; in Kilobit pro Sekunde oder kbps gemessen. Oder die Geschwindigkeit, mit der Sie aufzeichnen. Im Allgemeinen gilt: je höher die Bitrate oder je höher die Aufzeichnungsgeschwindigkeit, desto besser die Klangqualität. Höhere Bitraten nehmen jedoch mehr Raum auf einer Disk in Anspruch.

Digital: Sound, der in nummerische Werte umgesetzt wurde. Digitalsound ist verfügbar, wenn Sie die DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL oder OPTICAL Buchsen benutzen. Diese Buchsen senden Audio durch mehrere Kanäle, anstelle von bloß zwei Kanälen, wie bei Analog der Fall ist.

Disk-Menü: Ein für die Auswahl von auf einer DVD aufgezeichneten Bildern, Klängen, Untertiteln, mehreren Winkeln usw. vorbereitetes Bildschirmdisplay.

**Dolby Digital:** Ein von Dolby Laboratories entwickeltes Surround Sound-System, das bis zu sechs Digital Audio-Kanäle (vorne links und rechts, Surround links und rechts, Mitte und Subwoofer) aufweist. JPEG: Ein häufig verwendetes digitales

Festbildformat. Ein Stehbild-

Datenkomprimierungssystem, von der Joint Photographic Expert Group vorgeschlagen, welches trotz seines hohen Komprimierungsverhältnisses geringes Nachlassen der Bildqualität mit sich bringt. **DTS**: Digital Theatre Systems. Dies ist ein Surround Sound-System, unterscheidet sich aber von Dolby Digital. Die Formate wurden von unterschiedlichen Unternehmen entwickelt.

Kapitel: Abschnitte eines Bildes oder eines Musikstücks auf einer DVD, die kleiner als Titel sind. Ein Titel setzt sich aus mehreren Kapiteln zusammen. Jedem Kapitel wird eine Kapitelnummer zugeordnet, die es Ihnen ermöglicht, das von Ihnen gewünschte Kapitel zu finden.

Kindersicherung: Eine Funktion der DVD zur Beschränkung der Wiedergabe der Disk nach Alter des Benutzers gemäß landesspezifischer

Einschränkungsstufe. Die Einschränkung schwankt von Disk zu Disk; wenn sie aktiviert ist, wird die

Wiedergabe verhindert, wenn die Softwarestufe höher als die vom Benutzer festgelegte Stufe ist.

Komponenten-Videoausgangsbuchsen: Buchsen auf der Rückseite des DVD-Systems, die hochwertige Videosignale an ein Fernsehgerät, das Komponenten-Videoeingangsbuchsen (R/G/B,Y/Pb/Pr usw.) hat, senden. Mehrkanal: Bei DVD repräsentiert jeder Sound Track ein Klangfeld. Mehrkanal bezieht sich auf ein Soundtrack-Gefüge mit drei oder mehr Kanälen. MP3: Ein Dateiformat mit einem Sounddaten-Komprimierungssystem. " MP3" ist die Abkürzung von Motion Picture Experts Group 1 (oder MPEG-1) Audio Layer 3. Durch Benutzung des MP3-Formats kann eine CD-R oder CD-RW etwa 10-mal mehr Datenmengen als eine reguläre Disk enthalten. PBC - Wiedergabekontrolle: Bezieht sich auf das zur Wiedergabekontrolle auf Video CDs oder SVCDs aufgezeichnete Signal. Durch Benutzung von auf einer -PBC unterstützenden - Video CD oder SVCD aufgezeichneten Menübildschirmen können Sie interaktive Software sowie Software mit einer Suchfunktion vorteilhaft benutzen.

PCM (Pulse Code Modulation): Ein System zur Umsetzung von analogen Tonsignalen in digitale Signale zur späteren Verarbeitung, ohne dass Datenkomprimierung bei der Umsetzung benutzt wird. **Progressive Scan**: Zeigt alle horizontalen Zeilen eines Bildes auf einmal, als Signalrahmen [Frame], an. Dieses System kann das Zeilensprung-Video vom DVD-Format ins Progressive-Format – für den Anschluss an ein Progressive-Display – konvertieren. Dadurch wird die vertikale Auflösung dramatisch erhöht.

Regionalcode: Ein System, mit dem Disks nur in der zuvor designierten Region abgespielt werden können. Dieses Gerät spielt nur Disks ab, die kompatible Regionalcodes haben. Sie können den Regionalcode Ihres Gerätes finden, indem Sie auf die Rückwand schauen. Einige Disks sind mit mehr als einer Region (oder allen Regionen – ALL) kompatibel. Seitenverhältnis: Das Verhältnis von vertikalen und horizontalen Größen eines angezeigten Bildes. Das horizontal : vertikal-Verhältnis von konventionellen Fernsehgerätten lautet 4:3, und das von Breitbildschirmen lautet 16:9.

Surround: Ein System zur Schaffung

dreidimensionaler Klangfelder voller Realismus durch Anordnung mehrerer Lautsprecher um den Zuhörer herum.

Titel: Der längste Abschnitt einer Bild- oder Musikfunktion von DVDs, Musik usw. bei Videosoftware, oder das gesante Album bei Audiosoftware. Jedem Titel wird eine Titelnummer zugeordnet, damit Sie den von Ihnen gewünschten Titel finden können.

<u>VIDEO OUT Buchse</u>: Buchse auf der Rückseite des DVD-Systems, die Videosignale an ein Fernsehgerät schickt.