

DSR9004  
DSR5005



[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

DE HDTV-Receiver



**PHILIPS**

DE

# Vorwort

Tauchen Sie ein in eine neue Welt des Entertainments.

Dieser HDTV-Receiver eröffnet Ihnen eine ganz neue Welt des Fernsehvergnügens. HDTV ist Fernsehen einer neuen Dimension – mit glasklaren, gestochen scharfen Bildern und brillanten Farben. Alles im 16:9-Bildformat, in erstklassiger HD-Auflösung und mit grandiosem Dolby-Digital-Sound.

Sky bietet Ihnen ein Programm, das inspiriert, bewegt und jeden Tag aufs Neue fesselt: Neben dem umfassendsten HD-Angebot Deutschlands bietet Sky die größten Filme und aktuellsten Serien, die Fußball-Bundesliga und die ganze Welt des Spitzensports, Kinderprogramme und spannende Dokumentationen. Mit Sky erleben Sie Ihre persönlichen Wow-Momente, Gänsehaut und Kribbeln im Bauch – immer wieder neu und immer wieder anders. Und selbstverständlich stören wir bewegende Fernsehmomente nicht mit Werbung, denn Ihr Genuss geht vor.

Erleben Sie die ganze Vielfalt von Sky Welt und wählen Sie ganz nach Ihren Wünschen unter unseren spannenden Premium-Paketen aus.

- Erleben Sie mit dem HD Paket Film-Highlights und Blockbuster, mehr als 20 davon als deutsche TV-Premiere, sowie brandaktuelle Serien in herausragender Bild- und Soundqualität. Seien Sie näher dran als jeder andere: Erleben Sie Live-Fußball mit der Fußball-Bundesliga, den Top-Spielen der UEFA Champions League und dem DFB-Pokal sowie internationale Sporthighlights wie Formel 1, Golf und Eishockey und weitere ausgewählte Sportarten. Genießen Sie fesselnde Dokumentationen mit Discovery HD, History HD und National Geographic Channel HD so detailliert und realistisch wie nie zuvor.
- Mit dem Paket Sky Welt genießen Sie jederzeit eine überragende Vielfalt an Sendern aller Genres mit qualitativ hochwertigen Programmen.
- Das Beste aus der glamourösen Welt des Films erleben Sie mit dem Film Paket: vom Blockbuster über berühmte Filmklassiker bis zu spannungsgeladenen Actionfilmen, bewegenden Dramen und großartiger Unterhaltung für die ganze Familie.
- Mit dem Fußball Bundesliga Paket sind Sie näher dran am Ball, näher dran an den Fans – jedes Spiel, jedes Tor, jede Minute live – garantiert bis 2013.
- Im Sport Paket ist Live-Sport zu Hause. Erleben Sie das umfangreichste Angebot für Sportfans mit Live-Berichterstattungen aus aller Welt.

Schalten Sie jetzt auf Entertainment pur und lassen Sie sich telefonisch oder im Handel über die jeweils aktuellen Angebote von Sky informieren.

0180 55 100 55\* – sky.de  
für Deutschland

01 49 168 800 – sky.at  
für Österreich

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem HD-Receiver!

Ihr Sky Team

\*€0,14/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend; powered by BT.

<b>1</b>	<b>Kurzanleitung für den Empfang des Satelliten ASTRA 19,2° Ost</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Bedeutung der Symbole</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Sicherheitsanweisungen</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>10</b>
4.1	Gerätevorderseite	10
4.2	Anzeige auf der Gerätvorderseite	11
4.3	Geräterückseite	12
<b>5</b>	<b>Smartcard einführen</b>	<b>13</b>
5.1	Smartcard für Sky Programme	13
5.2	DVB-CI und Smartcard-Typen für andere Abo-TV Anbieter	13
<b>6</b>	<b>Benutzung der Fernbedienung bei Wahl des STB-Modus</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Anschluss des Digital-Receiver</b>	<b>15</b>
7.1	Anschlüsse	15
7.2	Anschluss an einen Videoprojektor für digitalen Fernsehempfang	19
7.3	Anschluss eines weiteren Satellitenreceivers an den RF OUT-Ausgang	20
<b>8</b>	<b>Erstinstallation</b>	<b>21</b>
8.1	Einstellungen der Installation	21
8.2	Sendersuchlauf	21
8.3	Suchlauf fehlgeschlagen	22
<b>9</b>	<b>Täglicher Einsatz</b>	<b>22</b>
9.1	Receiver einschalten oder auf SPARBETRIEB bzw. STAND-BY schalten	22
9.2	Vom Digitalfernsehen auf Digitalradio umschalten	23
9.3	Senderwechsel beim Digitalfernseh- oder Digitalradioempfang	23
9.4	Banner	23
9.5	Lautstärkenregelung $\triangleleft$ - / $\triangleleft$ + / $\text{M}$	24
9.6	Optionen des aktuellen Programms/Lip Synchronisation	24
9.7	Elektronischer Programmführer (EPG)	24
9.8	Aufnahmetimer programmieren oder löschen	24
9.9	Teletext benutzen	25
9.10	Eingestellte Auflösung am Videoausgang überprüfen oder ändern	25
<b>10</b>	<b>Jugendschutz-PIN-Code</b>	<b>26</b>

<b>11 Optionen (OPT)</b>	<b>27</b>
11.1 Bildauswahl	27
<b>12 Menü</b>	<b>28</b>
12.1 Menü-Struktur	28
12.2 Menünavigation	29
<b>13 Premiere Menü</b>	<b>30</b>
13.1 PIN-Code-Änderung	30
13.2 Smartcard	30
13.3 CI-Modul	30
13.4 System	30
13.5 Suchlauf	31
13.6 Bildschirm	31
13.7 Dolby Digital über den digitalen Audioausgang	31
13.8 Startkanal	31
<b>14 Einstellungen</b>	<b>32</b>
14.1 Timer-Manager	32
14.2 Sender-Manager	32
14.3 Einstellungen	34
14.4 Kindersicherung	35
14.5 Experteneinstellungen	35
14.6 Installation	38
<b>15 Andere Einstellungen</b>	<b>40</b>
15.1 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	40
15.2 VCR- bzw. DVD-Recorder-Steuerung	40
<b>16 Einstellung der Fernbedienung auf die Audio-/Videoanlage</b>	<b>42</b>
16.1 Modus-Auswahl (Auswahl des zu steuernden Geräts)	42
16.2 Zuweisung der Lautstärkenregelung und Ton-Aus-Schaltung	42
16.3 Markeneinstellung für TV-Gerät, Video-/DVD-Recorder oder Verstärker an der Fernbedienung ändern	43
16.4 TV-Gerät, Videorecorder, DVD-Player und Verstärker bedienen	44
<b>17 Glossar</b>	<b>48</b>
<b>18 Störungsbeseitigung</b>	<b>50</b>
<b>19 Technische Merkmale</b>	<b>52</b>

# Auspacken

DE

Beim Auspacken des Digital-Receivers überprüfen Sie bitte die Packung auf den vollständigen Inhalt:



- 1 -

Universalfernbedienung mit Batterien



2 - HDMI-Kabel



3 - SCART-Kabel



4 - Netzkabel



5 - Audiokabel

Die Packung muss ferner folgende Unterlagen enthalten:

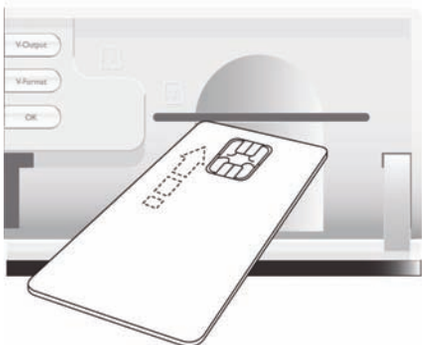
- Receiver-Bedienungsanleitung
- Schnellstartanleitung
- Tipps
- Weltweit gültige Philips-Garantie



Plastiktüten stellen eine potentielle Gefahrenquelle dar und sind zur Vermeidung von Unfällen durch Ersticken von Säuglingen und Kindern fernzuhalten.

DE

# 1 Kurzanleitung für den Empfang des Satelliten ASTRA 19,2° Ost



Vor Anschluss des Receivers lesen Sie bitte die Sicherheits- und Einsatzanweisungen.

## Ihr Fernsehgerät hat eine HDMI-Buchse.

Sie haben bereits eine Satellitenantenne installiert.

Diese Antenne ist mit einem Universal-LNB ausgestattet.

Sie ist genau auf den Satelliten ASTRA 19,2° Ost ausgerichtet.

Sie möchten ausschließlich über diesen Satelliten ausgestrahlte Programme installieren.

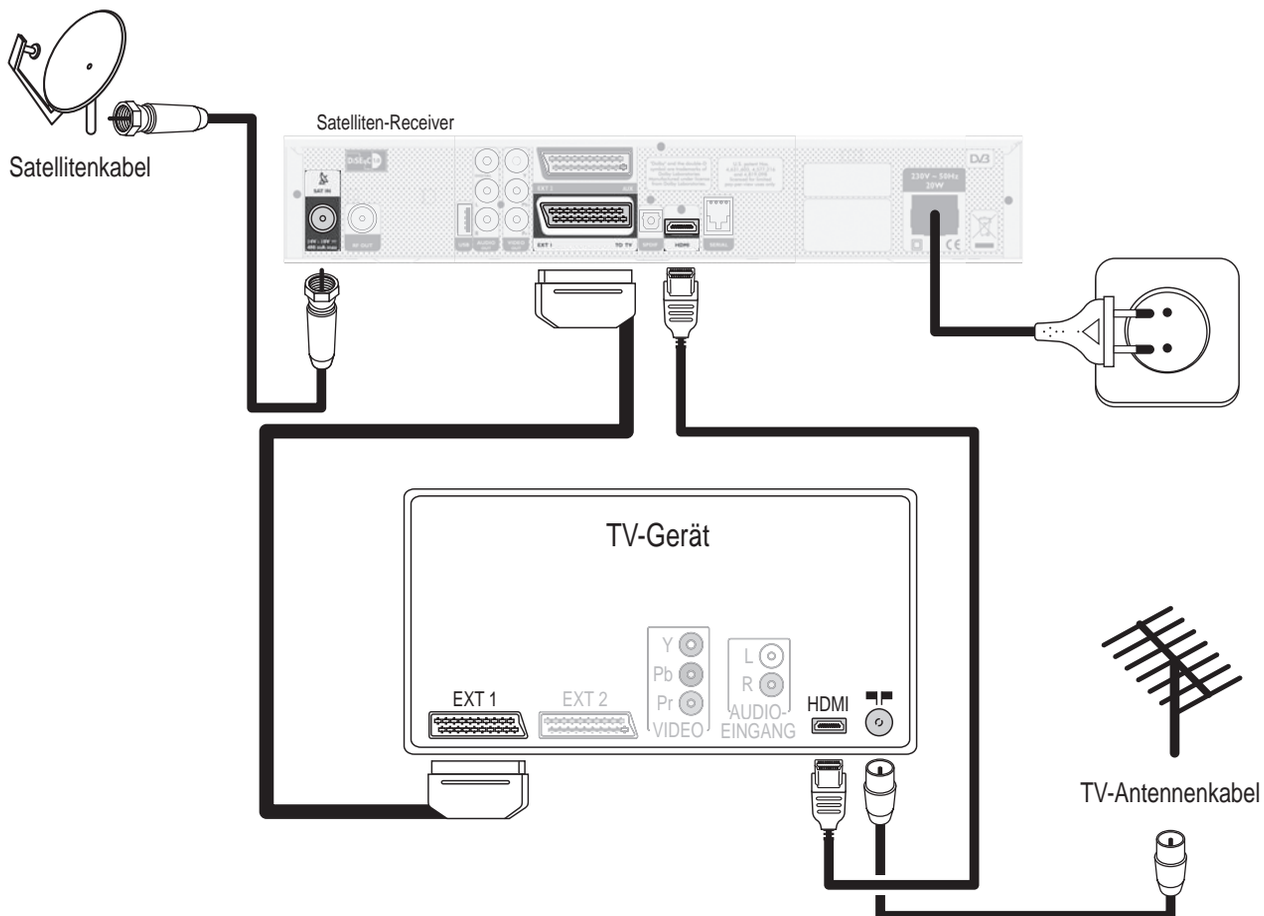
Wenn Ihre Anlage die o. g. Anforderungen nicht erfüllt, lesen Sie Kapitel 8.

- Trennen Sie das TV-Gerät vom Netz.
- Führen Sie die Anschlüsse nach untenstehendem Schaubild durch, aber schließen Sie den Receiver noch nicht ans Netz an.

Bei Anschluss nach untenstehendem Schaubild erfolgt die Lautstärkeregelung über das Fernsehgerät.

- Stecken Sie Ihre Smartcard mit den Kontaktflächen nach oben in den Receiver.

Dieser Schritt ist nur von Pay-TV-Kunden mit einem gültigen Abonnementurchzuführen.



- Legen Sie die beiden mitgelieferten Batterien in die Fernbedienung ein.



Die Batterien können mit einem haushaltsüblichen Werkzeug aus der Fernbedienung herausgenommen werden.

Die mitgelieferten Batterien enthalten keine Schwermetalle wie Quecksilber, Cadmium oder Blei. Sie dürfen jedoch nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen.

Informieren Sie sich diesbezüglich bei ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und wählen Sie den passenden **HDMI-Eingang** (siehe Bedienungsanleitung des TV-Geräts).
- Schließen Sie jetzt den Netzstecker des Receivers an die Wandsteckdose an. Auf der Receiveranzeige erscheint die Meldung **BOOTING**, dann **WELCOME**.
- Drücken Sie einmal auf **V-Output**. Auf der Receiveranzeige muss folgende Meldung erscheinen **HDMI DETECTED**

Falls stattdessen die Meldung **NO HDMI OUTPUT** erscheint, lesen Sie Kapitel 8.

- Auf dem TV-Gerät muss jetzt der Empfangsbildschirm zu sehen sein.

Bei Bildausfall oder schlechter Bildqualität lesen Sie Abschnitt Störungsbeseitigung.

- Drücken Sie auf **P+** und anschließend auf **P-**. Ein paar Sekunden danach erscheint das Fenster **Erstinstallation**.
  - Wählen Sie die gewünschte Sprache.
  - Wählen Sie das Empfangsland.
- Überprüfen Sie die Signalstärke und -qualität.
- Drücken Sie auf **OK**, um die Sendersuche auf Astra 19.2 Ost zu starten. An der Balkenanzeige können Sie den Fortschritt der Sendersuche ablesen. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Er sorgt dafür, dass der Receiver keine Sender überspringt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Suchlaufs erscheint eine entsprechende Meldung.

- Drücken Sie auf **OK**.

In dem daraufhin geöffneten Fenster erscheint die Meldung, dass eine Suche nach neuer aktualisierter Software läuft:

- Entweder warten Sie, bis Sender gefunden wurden, und gehen Sie wie gemäß Bildschirmanleitung vor. Es empfiehlt sich, diese Aktualisierungen durchzuführen, um die Receiversoftware stets auf dem neuesten Stand zu halten.
- Oder drücken Sie auf **EXIT** um den Suchlauf abzubrechen.

Nach Abschluss der Erstinstallation schaltet der Receiver auf den ersten Sender der Haupt-TV-Liste.

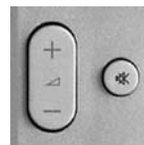
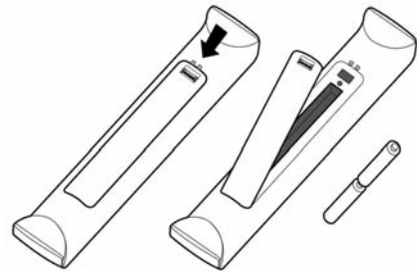
Ausführliche Hinweise zur Erstinstallation finden Sie in Kapitel 8.

Nähere Informationen über andere Anschlussmöglichkeiten finden Sie in der On screen-Hilfe, die Sie entweder mit der gelben Farbtaste oder über das Menü durch Anwahl der Hilferubrik aufrufen können.

Anderenfalls siehe Abschnitt 7.

Die Fernbedienung ist für eine Lautstärkenregelung über ein Philips TV-Gerät eingestellt. Wenn Sie ein TV-Gerät einer anderen Marke verwenden, lesen Sie bitte unter Punkt 16.3, wie die Fernbedienung ihrem Fernsehgerät angepasst wird.

DE



## 2 Bedeutung der Symbole

	<p>Wichtige Information: Bitte aufmerksam durchlesen.</p>
	<p>Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recyclingfähig sind und wieder verwendet werden können. Diese durchgekennzeichnete Mülltonne auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC entspricht. Informieren Sie sich über die vor Ort geltende Bestimmungen zur separaten Entsorgung elektronischer Geräte. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie keine alten Produkte mit dem normalen Hausmüll. Durch eine richtige Entsorgung alter Produkte tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei.</p>
	<p>Das Materialwiederverwertungssymbol auf dem Verpackungskarton und Benutzerhandbuch bedeutet, dass sie recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.</p>
	<p>Das Materialwiederverwertungssymbol auf Kunststoffteilen bedeutet, dass diese Teile recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.</p>
	<p>Der Grüne Punkt auf Kartons bedeutet, dass PHILIPS eine Abgabe an die Gesellschaft für Abfallvermeidung und Sekundärrohstoffgewinnung zahlt.</p>

## 3 Sicherheitsanweisungen

DE



Der Receiver wurde unter Einhaltung einschlägiger Sicherheitsvorschriften gebaut. Für einen sicheren Einsatz sind folgende Anweisungen einzuhalten: Heben Sie die Anweisungen zum Nachlesen im Bedarfsfall auf.

- Überprüfen Sie vor dem Anschluss ans Netz, dass die Netzspannung mit der auf der Geräterückseite angegebenen Spannung übereinstimmt. Wenn nicht, erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler.
- Der Receiver enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, ihn zu öffnen. Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Servicezentren durchgeführt werden.
- Um den Receiver vom Netz zu trennen, ziehen Sie das Netzkabel sowohl aus der Wandsteckdose als auch vom Gerät. Kinder können sich an dem unter Strom stehenden Ende des Kabels verletzen.
- Bei Gewitter empfiehlt es sich, den Receiver vom Netz zu trennen.
- Beschädigte Netzkabel müssen ersetzt werden. Wenden Sie sich dazu an qualifizierte Servicezentren.
- Schützen Sie den Receiver vor Regen und Feuchtigkeit, um Brände und Stromschläge zu vermeiden.
- Stellen Sie den Receiver auf eine feste Unterlage und achten Sie darauf, dass die Belüftungsschlitze nicht durch Zeitungen, Decken, Vorhänge o.a. Gegenstände abgedeckt sind.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten auf. Schützen Sie den Receiver vor Sonnenlicht.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, achten Sie beim Aufstellen darauf, dass für die Luftzirkulation rund um den Receiver ein Freiraum von ca. 2 cm bleibt.
- Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker an der Geräterückseite stets zugänglich ist, um das Gerät im Notfall unverzüglich vom Netz trennen zu können.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände auf den Receiver (Kerzen o.ä.).
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten (z.B. Vasen) auf den Receiver. Schützen Sie den Receiver vor Tropf- und Spritzwasser. Trennen Sie den Receiver bei Eindringen von Flüssigkeit vom Netz und fragen Sie den Händler um Rat.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Fremdgegenstände in die Öffnungen des Receivers stecken.
- Reinigen Sie den Receiver mit einem feuchten Tuch (nicht nass). Verwenden Sie weder Kratzschwämme noch Sprühreiniger.



Wie jedes elektronische Gerät verbraucht der Receiver Strom. Um den Energieverbrauch möglichst niedrig zu halten, sollten Sie Ihr Gerät bei Nichtgebrauch stets auf "Low Power" stellen. Um Energie zu sparen, empfiehlt es sich, bei längerem Nichtgebrauch - z. B. in Ferienzeiten - den Netzstecker zu ziehen, um das Gerät ganz auszuschalten.

## 4 Produktbeschreibung

### 4.1 Gerätevorderseite



- |          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> |  Knöpfe mit LED..... | Stand-by (kurzer Tastendruck)<br>"Sparbetrieb" (2 Sek. Tastendruck) - LED leuchtet rot<br>Reset (5 Sek. Tastendruck)          |
| <b>2</b> | P-.....  | Einen Sender zurück<br>Receiver aus dem Stand-by oder Sparbetrieb einschalten.  |
| <b>3</b> | P+.....  | Einen Sender weiter<br>Receiver aus dem Stand-by oder Sparbetrieb einschalten.  |
| <b>4</b> | TV/RADIO:.....   | Zwischen digitalem Fernseh- und Radioempfang hin- und herschalten.<br>Receiver aus dem Stand-by oder Sparbetrieb einschalten. |
| <b>5</b> | HDTV.....  | Empfang von hochauflösenden Programmen (LED leuchtet blau)  |
| <b>6</b> | Anzeige.....   | Anzeige an der Gerätvorderseite: siehe Abschnitt 4.2.   |

Die Fernklappe rechts auf der Gerätvorderseite ermöglicht den Zugriff auf folgende Komponenten:

- |           |                                    |   |
|-----------|------------------------------------|---|
| <b>7</b>  | V-Output.....                      | Ausgangsformat auswählen (HDMI, YPbPr, oder EXT1).      |
| <b>8</b>  | V-Format.....                      | Bildauflösung auswählen (Auto, 1080i, 720p, oder 576p). |
| <b>9</b>  | OK.....                            | Auswahl bestätigen.                                     |
| <b>10</b> | Smartcard-Schacht (Öffnung 1)..... | Siehe Kapitel 5.  |
| <b>11</b> | CI-Module-Schacht (Öffnung 2)..... | Siehe Kapitel 5.  |

## 4.2 Anzeige auf der Gerätvorderseite

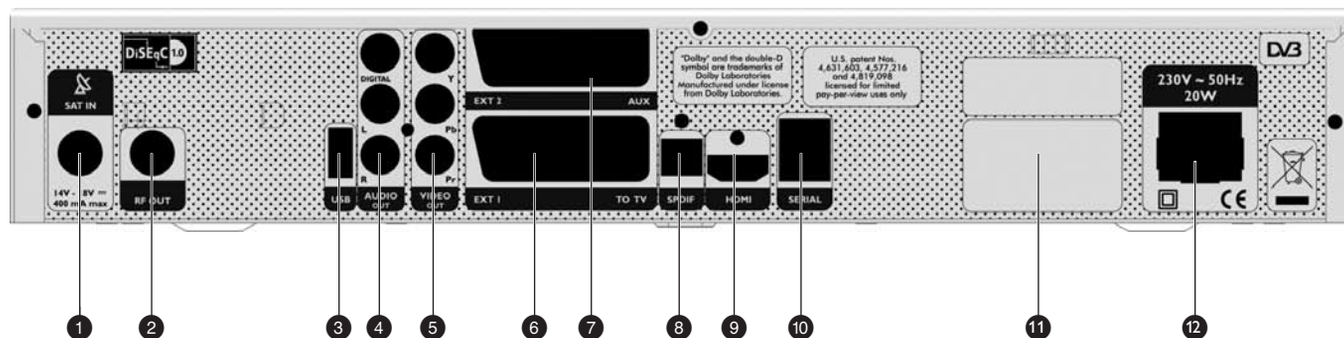
### 4.2.1 Symbole

	Zeigt den Fortschritt des Sendersuchlaufs bzw. eine Lautstärkenänderung an.
	Leuchtet bei laufender Aufnahme.
	Leuchtet bei Speicherung der Daten nach dem Sendersuchlauf.
	Leuchtet, wenn eine Smartcard erforderlich ist.
	Blinkt bei Empfang eines Fernbedienungs-Befehls.
	Leuchtet, wenn mindestens ein Aufnahme-Timer oder ein Reminder programmiert wurde.
	Leuchtet beim Empfang von Satelliten-Fernsehen.

### 4.2.2 Bedeutung der Meldungen in den Anzeigesegmenten

	Receiver angeschlossen und auf Sparbetrieb; Kontrolllampe des -Knopfes leuchtet rot
	Receiver wird initialisiert. Bitte warten.
	Receiver im Stand-by-Betrieb
	Receiver auf digitales TV-Programm eingestellt, z.B. Disney Channel
	Receiver auf digitales Radioprogramm eingestellt
	Aufnahme läuft, Um eine laufende Aufnahme abubrechen, drücken Sie <b>TIMER</b> und anschließend <b>0</b> .
	Das an die EXT2 SCART-Buchse des Receivers angeschlossene Gerät spielt ein Video ab. Beenden Sie die Wiedergabe, um erneut Digitalfernsehen zu empfangen.

## 4.3 Geräterückseite



- |    |                        |   |
|----|------------------------|---|
| 1  | SAT IN (*)             | Eingang für den Satellitenanschluss.  |
| 2  | RF OUT (*)             | Ausgang für den Anschluss eines weiteren Satellitenreceivers  |
| 3  | USB (*)                | Derzeit nicht belegt.   |
| 4  | L/R AUDIO OUT (*)      | Linker/rechter analoger Audioausgang für den Anschluss des Receivers an den rechten/linken analogen Audioeingang des TV-Geräts                                |
|    | DIGITAL AUDIO OUT (*)  | Digitaler Audioausgang für den Anschluss des Receivers an den digitalen Koaxeingang der Audioanlage   |
| 5  | YPbPr VIDEO OUT (*)    | Ausgänge für den Anschluss des Receivers an die YPbPr- oder Komponenteneingänge des TV-Geräts oder Videoprojektors <sup>(2)</sup>                             |
| 6  | EXT1/TO TV (*)         | SCART <sup>(1)</sup> -Ausgang für den Anschluss an das TV-Gerät oder Videoprojektor <sup>(2)</sup>  |
| 7  | EXT2/AUX (*)           | SCART <sup>(1)</sup> -Ausgang für den Anschluss an den Videorecorder oder DVD-Player  |
| 8  | SPDIF (*)              | Digitaler Audioausgang für den Anschluss des Receivers an den digitalen optischen Eingang einer digitalen Audioanlage mit Glasfaserkabel (nicht mitgeliefert) |
| 9  | HDMI (*)               | HDMI Buchse für den Anschluss an den HDMI-Eingang des TV-Geräts   |
| 10 | SERIAL (*)             | Für Wartungszwecke durch qualifizierte Servicezentren vorbehaltener Anschluss   |
| 11 |                        | Aufkleber mit Modellbezeichnung und Seriennummer des Receivers  |
| 12 | 230V~50Hz 20W max (**) | Buchse für den Anschluss des Netzkabels   |

\* Extrem niedrige Sicherheitsspannung

\*\* Gefährlich hohe Spannung

(1) Die SCART-Buchse wird auch Euroconnector oder Péritel genannt.

(2) Bei Einsatz eines Videoprojektors entnehmen Sie bitte der dazugehörigen Bedienungsanleitung, welches Videoformat am besten geeignet ist. Hinweise zur richtigen Belegung des EXT1/EXT2-SCART-Ausgangs finden Sie im Bedarfsfall in Abschnitt 14.5.2.

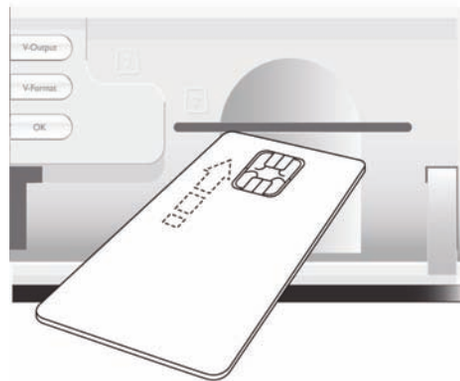
## 5 Smartcard einführen

DE

### 5.1 Smartcard für Sky Programme

Die Smartcard erhalten Sie beim Abschluss eines Sky Abonnements.

Bitte stecken Sie die Smartcard mit den goldenen Kontaktflächen des Chips nach oben in Pfeilrichtung bis zum Anschlag in den Smartcard-Schacht.

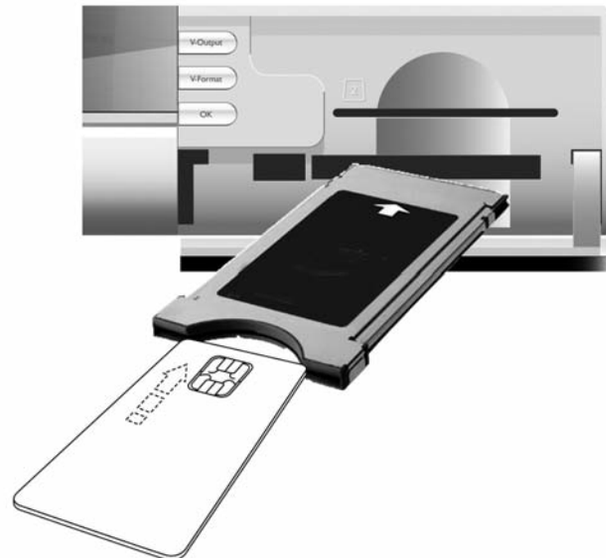


### 5.2 DVB-CI und Smartcard-Typen für andere Abo-TV Anbieter

Um andere Abo-TV Anbieter zu entschlüsseln, benötigen Sie ein CI-Modul (nicht mitgeliefert) sowie eine bei dem Anbieter der betreffenden Sender erhältliche Smartcard (wird beim Abonnieren geliefert).

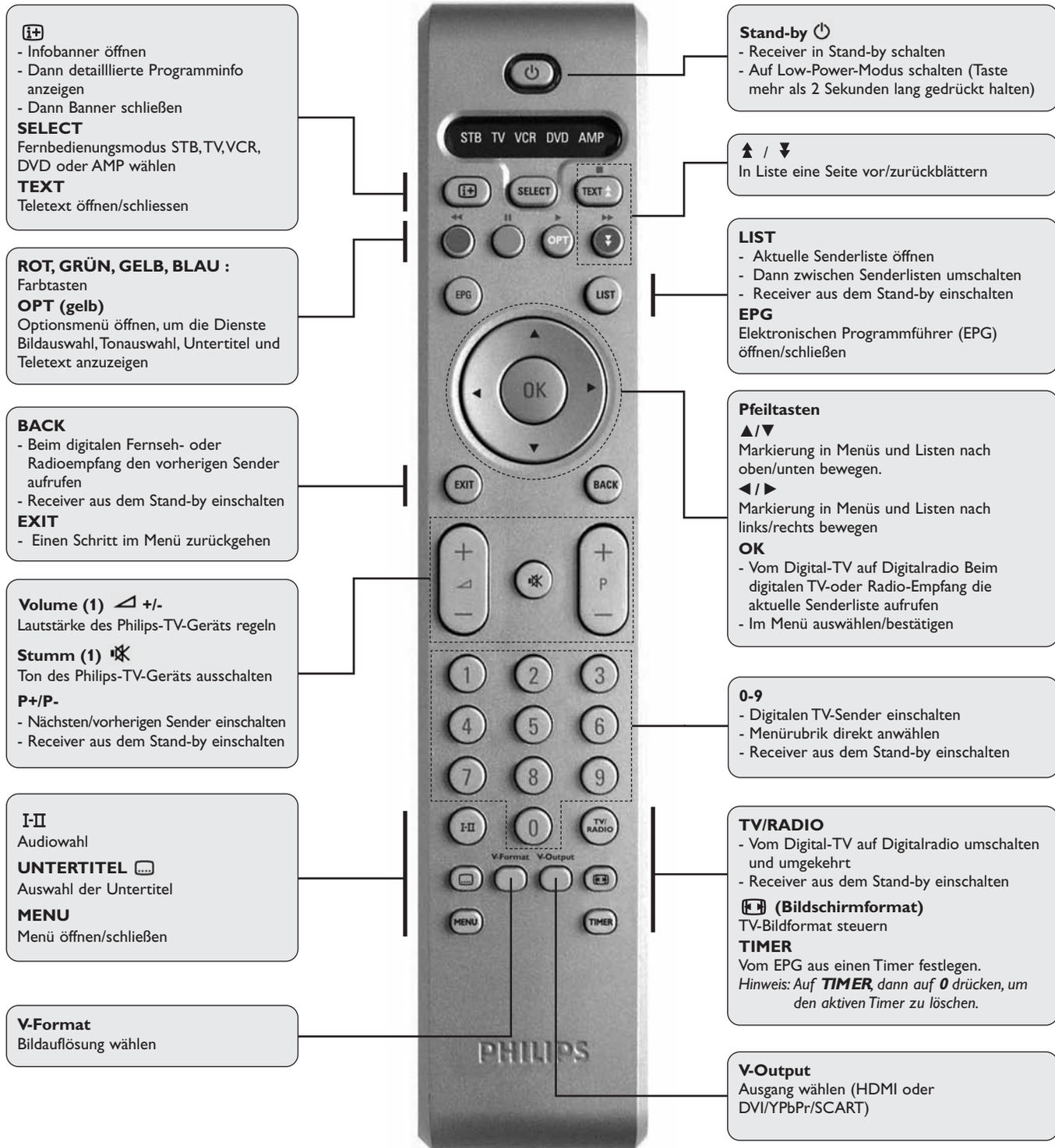
Stecken Sie das CI-Modul im unteren Schacht (1) und anschließend die Smartcard mit dem gold- oder silberfarbenen Chip nach oben bis zum Anschlag in das CI-Modul.

Drücken Sie den Knopf links neben dem CI-Modul, um das CI-Modul aus dem Schacht herauszunehmen.



DE

## 6 Benutzung der Fernbedienung bei Wahl des STB-Modus



(1) Wenn Sie ein TV-Gerät einer anderen Marke verwenden, lesen Sie bitte unter Punkt 16.3, wie die Fernbedienung umprogrammiert wird.

Infrarotlicht Interferenzen mit externen Geräten

Um zu verhindern, daß der Empfang Ihrer Fernbedienung(en) beeinträchtigt wird, platzieren Sie bitte Ihre externen Geräte außerhalb des Ambilight-Bereiches Ihres TV's.

# 7 Anschluss des Digital-Receiver

DE

Es gibt mehrere Möglichkeiten, den Receiver in die vorhandene Audio-/Video-Gerätenordnung zu integrieren.

**! Vorsicht!**

Vorab:

- Trennen Sie sämtliche Geräte (TV-Gerät und Videorecorder) vom Netz. Den Digital-Receiver noch nicht ans Netz anschließen.
- Für den Einbau des Digital-Receiver in die gegebene Audio-/Videoanlagenkonfiguration siehe entsprechende Abbildung.

## 7.1 Anschlüsse

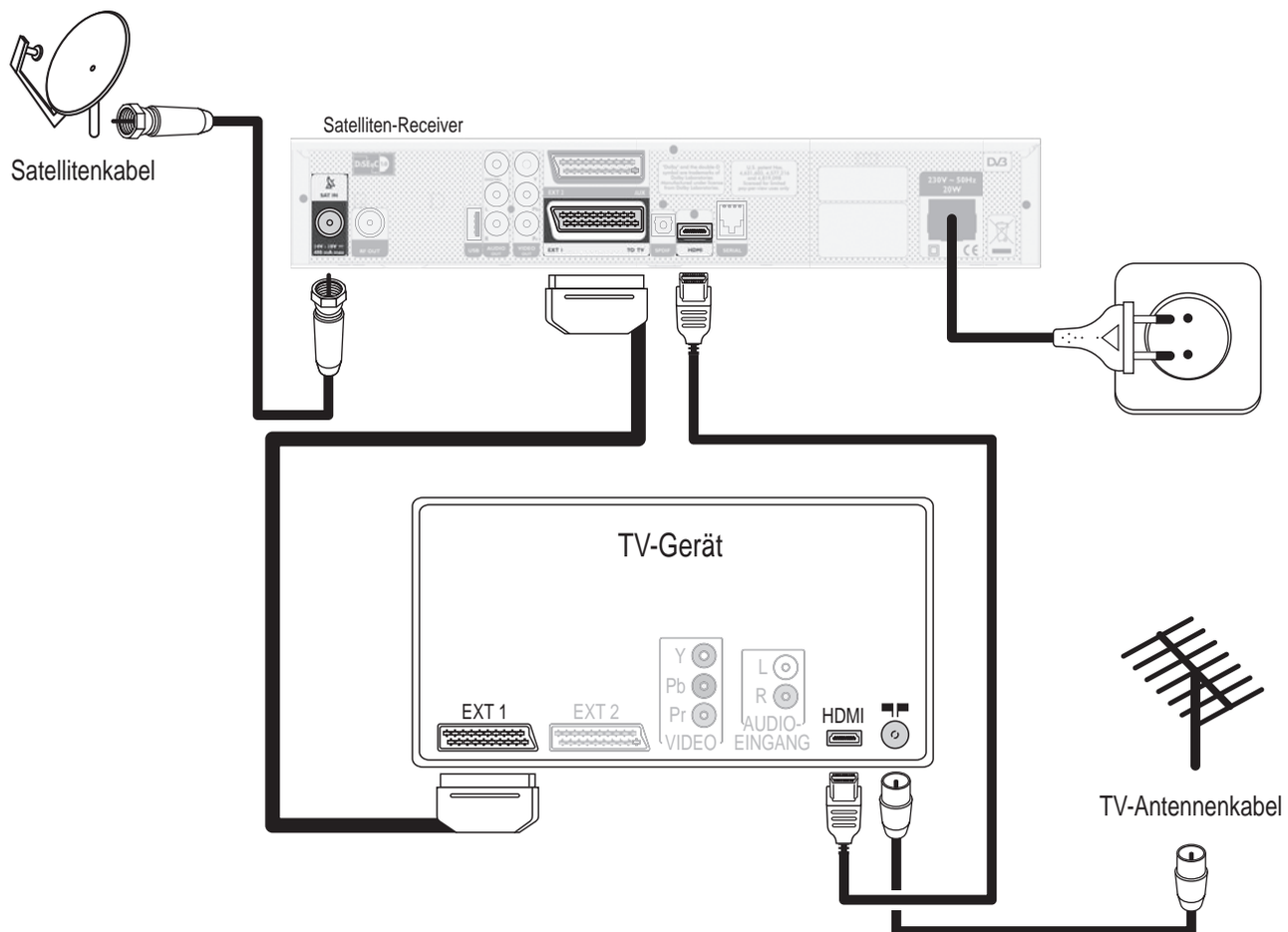
Das an die **EXT1**-Buchse des Receivers angeschlossene SCART-Kabel wird verwendet, um Videos oder DVDs abzuspielen.

### 7.1.1 Ihr TV-Gerät ist HDTV-fähig (HD-Ready-Label)

Sie möchten Ihren Receiver so anschließen, dass Sie HTDV in hochauflösender Bildqualität empfangen können.

#### 7.1.1.1 Digitaler Anschluss an das TV-Gerät über HDMI (Kabel mitgeliefert) - empfohlen

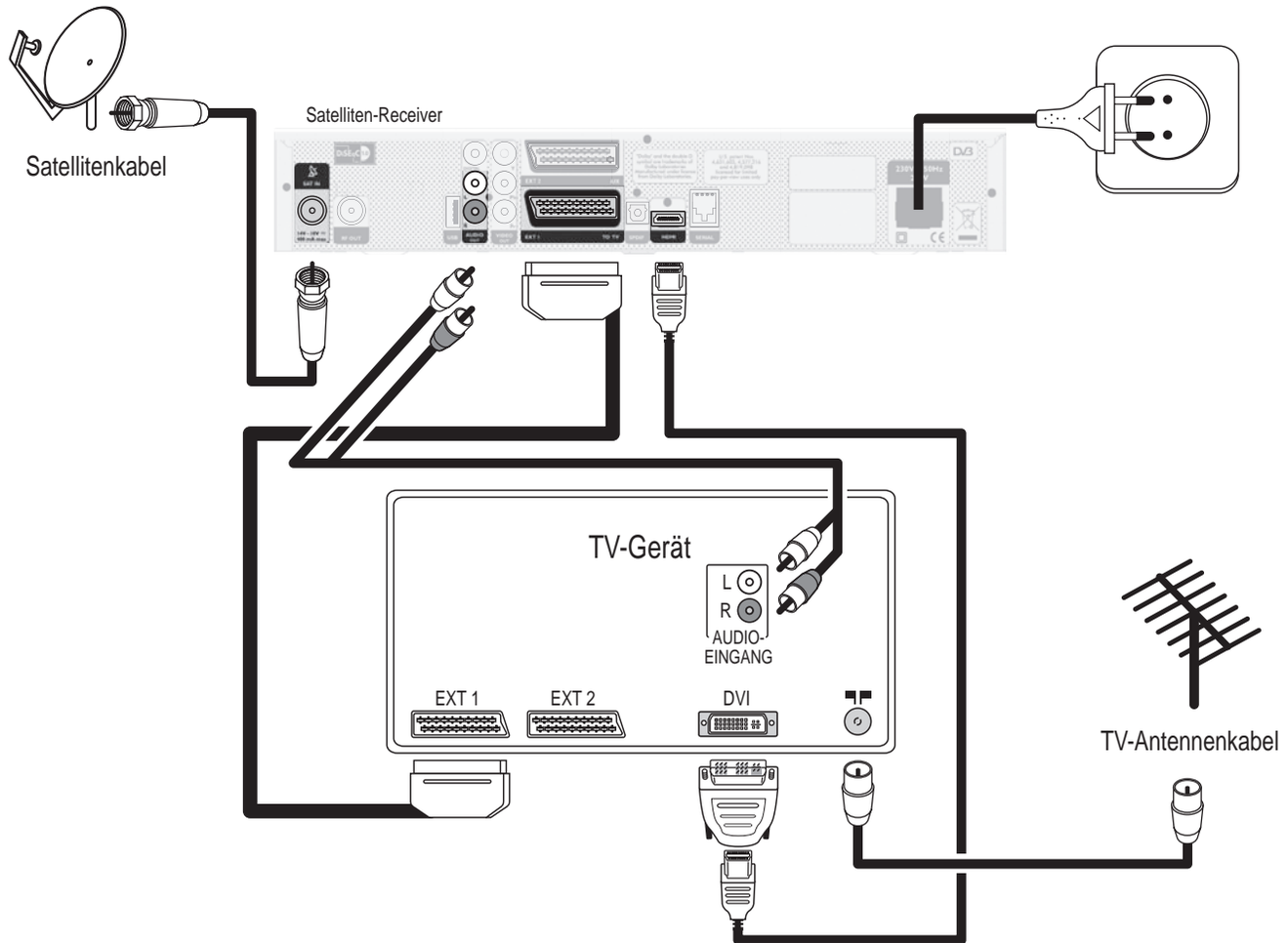
Sie haben einen HDTV-fähigen Fernseher mit HDMI-Eingang.  
Bauen Sie den Receiver wie folgt in die vorhandene Anlage ein.



DE

### 7.1.1.2 Digitaler Anschluss an das TV-Gerät über DVI - empfohlen, wenn Ihr TV-Gerät keinen HDMI-Eingang hat

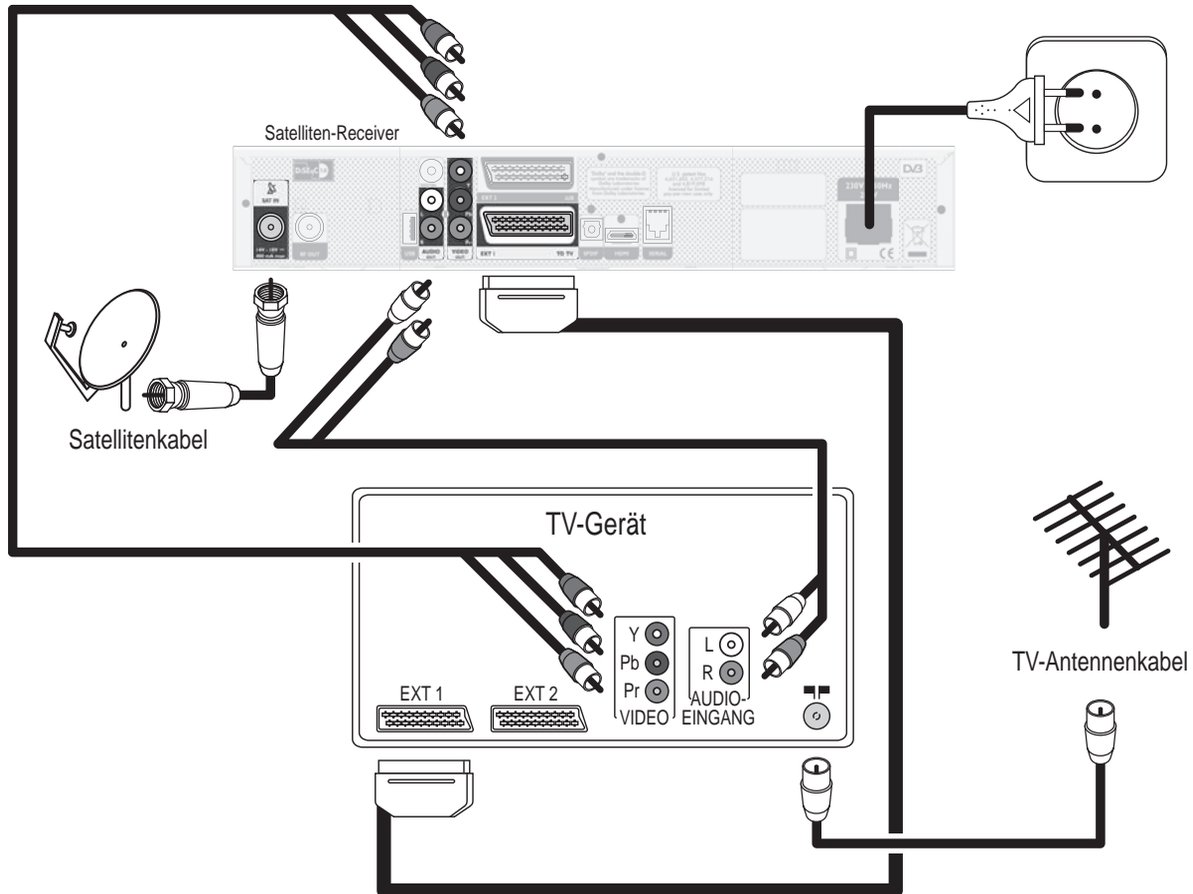
Sie haben ein HDTV-fähiges TV-Gerät, das jedoch nur einen DVI-Eingang besitzt.  
Bauen Sie den Receiver wie folgt in die vorhandene Anlage ein.



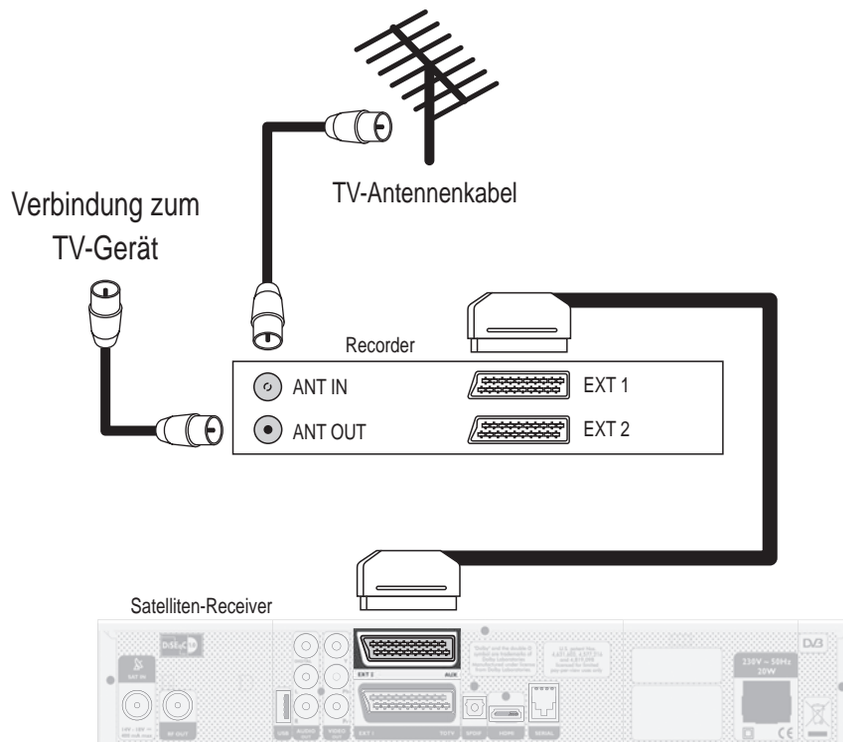
### 7.1.1.3 Analoger Anschluss an das TV-Gerät über YPbPr (Kabel nicht mitgeliefert)

Sie haben ein TV-Gerät mit YPbPr-Anschluss (Komponenten Anschluss, kein HDMI- oder DVI-Eingang).  
Bauen Sie den Receiver wie folgt in die vorhandene Anlage ein.

Es ist möglich, dass Sie keinen Zugriff auf bestimmte inhaltlich geschützte HDTV-Sender haben, da diese nur über einen HDMI- oder DVI-Anschluss empfangen werden können.



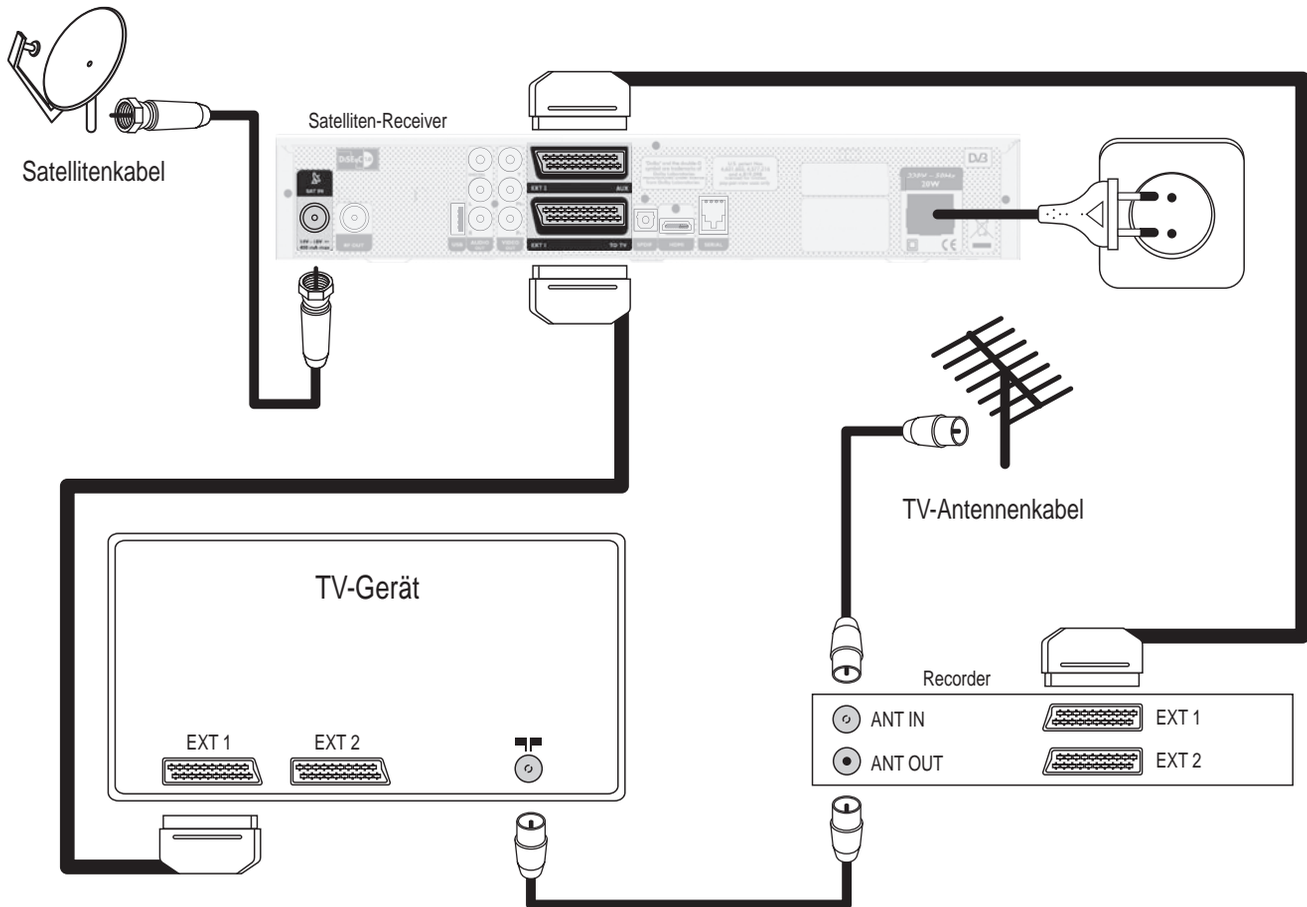
### 7.1.1.4 Anschluss an einen Recorder



DE

## 7.1.2 Ihr TV-Gerät ist ausschließlich SDTV-fähig

Bauen Sie den Receiver wie folgt in die vorhandene Anlage ein.



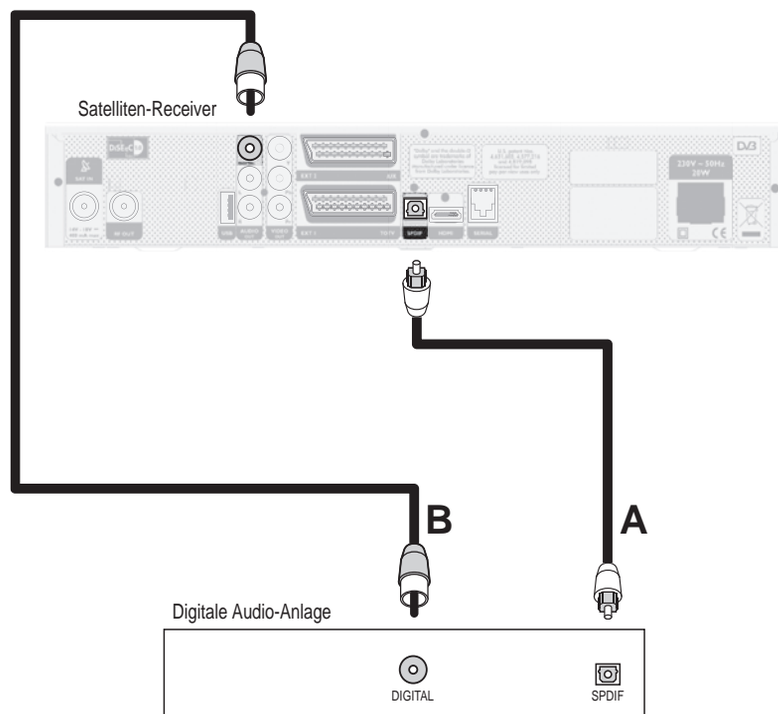
- Schließen Sie das Satellitenkabel an die SAT IN-Buchse des Digital-Receiver an.
- Schließen Sie die "EXT1" SCART-Buchse des Digital-Receiver mit dem mitgelieferten SCART-Kabel an die RGB fähige SCART-Buchse des TV-Geräts an.
- Schließen Sie die "EXT2" SCART-Buchse des Digital-Receiver mit einem SCART-Kabel an die "EXT1/OUTPUT" SCART-Buchse des Recorders an.
- Schließen Sie sämtliche Geräte bis auf den Digital-Receiver ans Netz an.

Diese Anschlussart ist sowohl bei Video- als auch für DVD-Recorder mit einer oder zwei SCART-Buchsen möglich. Sie bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Digitale Fernsehsender sehen und gleichzeitig analoge Fernsehsender aufzeichnen.
- Analoge Fernsehsender sehen und gleichzeitig digitale Fernsehsender aufzeichnen.
- Den empfangenen digitalen Fernsehsender aufzeichnen.
- Aufzeichnungen mit dem Videorecorder oder DVD wiedergeben.

### 7.1.3 Digitale Audioanschlüsse

Je nach vorhandener Audio-Anlage gibt es für den Anschluss des Digital-Receiver mehrere Möglichkeiten.



#### ANSCHLUSS (A)

Entweder

Schließen Sie die digitale "SPDIF" Audioausgangsbuchse mit einem LWL-Kabel (nicht mitgeliefert) an die entsprechende Eingangsbuchse der Audioanlage an. Wie Sie den richtigen digitalen Audioeingang finden, entnehmen Sie der Bedienungsanleitung der Audioanlage <sup>(1)</sup>.

#### ANSCHLUSS (B)

Oder

Schließen Sie die "DIGITAL" Audioausgangsbuchse mit einem einfachen CINCH-Kabel (nicht mitgeliefert) an die entsprechende Eingangsbuchse der Audioanlage an. Wie Sie den richtigen digitalen Audioeingang finden, entnehmen Sie der Bedienungsanleitung der Audioanlage <sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Bei beiden Anschlussarten erfolgt die Lautstärkenregelung (laut/leise und Ton aus) zwangsläufig über die Fernbedienung der Audioanlage (siehe Bedienungsanleitung der Audioanlage). Wie Sie die Lautstärke mit der Fernbedienung des Receivers regeln, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung der Fernbedienung.

Bei der Verwendung eines digitalen Audioanschlusses kann es zu einer Störung der Synchronisierung zwischen Bild und Ton kommen. Zur Wiederherstellung der Lippsynchronisierung wie im Kapitel 9.6 beschrieben die Einstellung der Option **Lip Synchronisation** ändern.

## 7.2 Anschluss an einen Videoprojektor für digitalen Fernsehempfang

### 7.2.1 Ihr Videoprojektor ist ausschließlich SDTV-fähig

Schließen Sie die "EXT1" SCART-Buchse des Digital-Receiver an den Videoprojektor an.

Die meisten Videoprojektoren verarbeiten Signale im S-Format. Wenn dies bei Ihrem Gerät der Fall ist, befolgen Sie beim Anschluss und bei der Installation folgende Anweisungen:

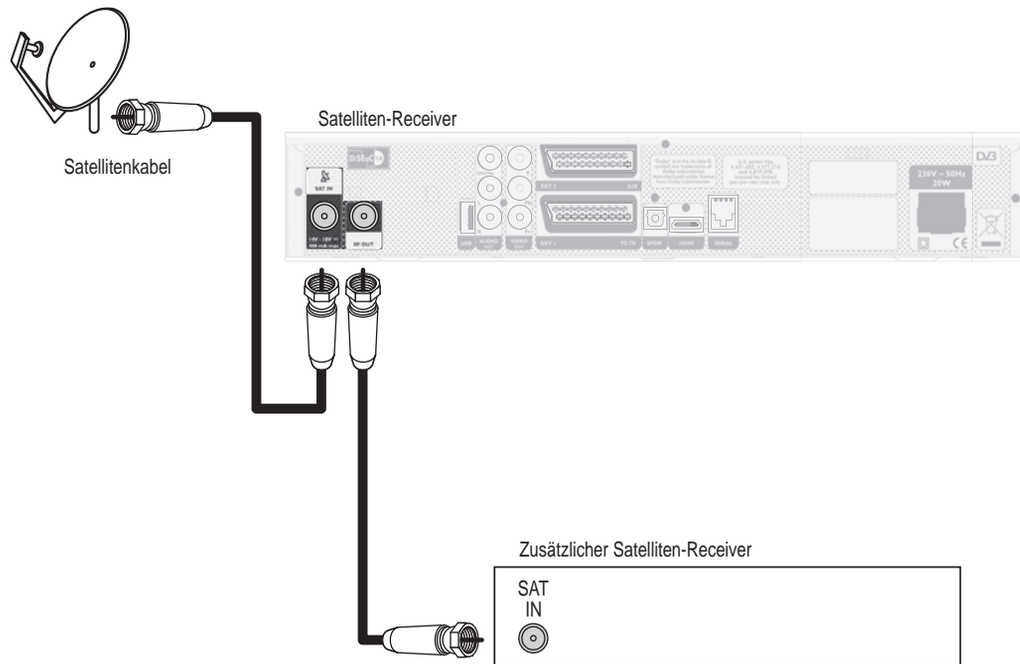
- Schließen Sie einen SCART/S-Video-Adapter (nicht mitgeliefert) mit einem S-Video-Kabel an die "TV"-SCART-Buchse Ihres Receivers und den S-Video-Eingang Ihres Videoprojektors an.
- Installation: Wie der "TV/VCR"-Ausgang ihres Digital-Receiver auf S-VIDEO/PAL-CVBS umgestellt wird, erfahren Sie in Kapitel 14.5.2.

### 7.2.2 Ihr Videoprojektor ist HDTV-fähig (YPbPr, DVI, oder HDMI-Schnittstelle)

Schließen Sie die HDMI-, DVI- oder YPbPr-Buchse des Digital-Receiver an den entsprechenden Eingang am Videoprojektor an.

DE

## 7.3 Anschluss eines weiteren Satellitenreceivers an den RF OUT-Ausgang



Für einen einwandfreien Empfang sollte nur der jeweils benutzte Receiver eingeschaltet sein. Den nicht benutzten Receiver ausschalten. Zum Ein- und Ausschalten eines zusätzlichen Satellitenreceivers Benutzerhandbuch einsehen. Zum Ausschalten des Satellitenreceivers die  Taste mehr als 2 Sekunden lang gedrückt halten. (An der Gerätevorderseite wird der Low-Power-Modus angezeigt.)

## 8 Erstinstallation

DE

Die mitgelieferten Batterien sind in die Fernbedienung eingelegt.  
Der Receiver ist an die Satellitenantenne, das TV-Gerät und mögliche andere Geräte wie in den Schaubildern in Kapitel 7 gezeigt angeschlossen.

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und wählen Sie den passenden HDMI-Eingang (siehe Bedienungsanleitung des TV-Geräts).
- Schließen Sie das Netzkabel des Receivers ans Netz an. Auf der Receiveranzeige erscheint die Meldung **BOOTING**, dann **WELCOME**.
- Drücken Sie einmal auf **V-Output** und überprüfen Sie die Meldung auf der Receiveranzeige:
  - Wenn **HDMI DETECTED** angezeigt wird, muss am TV-Gerät der Empfangsbildschirm zu sehen sein.
  - Wenn stattdessen **V-OUTPUT** angezeigt wird, drücken Sie so oft auf **V-OUTPUT**, bis die gewählte Quelle den in 7.1 Anschlüsse beschriebenen Anschlüssen entspricht und der Empfangsbildschirm am TV-Gerät erscheint.
- Drücken Sie auf **P+** und anschließend auf **P-**. Ein paar Sekunden danach erscheint das Fenster **Erstinstallation**.



### 8.1 Einstellungen der Installation

- Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- Wählen Sie das Empfangsland.
- Überprüfen Sie Signalstärke und Empfangsqualität.

#### So installieren Sie ASTRA 19.2° Ost:

- Drücken Sie auf **OK**, um den Suchlauf nach den über ASTRA 19.2° Ost ausgestrahlten Sendern zu starten. Das Fenster Installation wird geöffnet.
- Gehen Sie weiter zu Abschnitt 8.2.

#### So installieren Sie ASTRA 19.2° Ost und andere Satelliten:

- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster Antennenkonfiguration zu öffnen.
- Wählen Sie die Antenneneinstellungen wie in Abschnitt 14.6.1 beschrieben.
- Drücken Sie auf **OK**, um den Sendersuchlauf zu starten. Das Fenster **Installation** wird geöffnet.
- Gehen Sie weiter zu Abschnitt 8.2.

Wenn Sie während dieses Vorgangs auf **EXIT** drücken, wird der Suchlauf abgebrochen und das vorhergehende Fenster geöffnet. In diesem Fall werden die gefundenen Sender nicht gespeichert.



### 8.2 Sendersuchlauf

Nach erfolgreichem Abschluss des Suchlaufs erscheint eine entsprechende Meldung.

- Drücken Sie auf **OK**.

In dem daraufhin geöffneten Fenster erscheint die Meldung, dass eine Suche nach neuer aktualisierter Software läuft:

- Entweder warten Sie die Suche nach neuer Software ab und gehen anschließend gemäß Bildschirmanweisung vor. Software-Aktualisierungen sollten übernommen werden, damit der Receiver stets auf dem neuesten Stand ist.

Nach Abschluss der Erstinstallation schaltet der Receiver auf den ersten Sender der Haupt-TV-Liste.

- Oder drücken Sie auf **EXIT** um den Suchlauf abzubrechen um den Receiver auf den ersten Sender der Haupt-TV-Liste zu schalten.

## 8.3 Suchlauf fehlgeschlagen

Bei erfolglosem Suchlauf wird eine entsprechende Meldung eingeblendet.

- Drücken Sie auf **EXIT**, um entweder zum Fenster **Erstinstallation** oder Antennenkonfiguration zurückzukehren.

### Vor Durchführung eines erneuten Suchlaufs

Führen Sie zur Wiederherstellung einer ausreichenden Signalqualität und -stärke folgende Kontrollen durch:

- Überprüfen Sie das Antennenkabel.
- Überprüfen Sie anschließend den Anschluss des Antennenkabels an den Receiver (siehe Kapitel 7).
- Richten Sie schließlich die Antenne so aus, dass die Balkenanzeigen für Signalqualität und Signalstärke möglichst gefüllt sind, und stellen Sie die Antenne wie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung erläutert fest.
- Wenn Signalstärke und Empfangsqualität stimmen, drücken Sie auf **OK**, um einen erneuten Sendersuchlauf zu starten.

Wenn die Störungsmeldung erneut erscheint, lesen die Kapitel 17, um die Ursache der Störung herauszufinden.

Zur Durchführung einer Diagnose oder Installationsüberprüfung wenden Sie sich an Ihren Fernsehinstallateur.

# 9 Täglicher Einsatz

## 9.1 Receiver einschalten oder auf SPARBETRIEB bzw. STAND-BY schalten

Im Stand-by ist weder Bild noch Ton vorhanden, aber der Receiver ist betriebsbereit und auf der Anzeige erscheint die Uhrzeit oder .

Im Sparbetrieb ist der Receiver ausgeschaltet und die Kontrolllampe des -Knopfs leuchtet rot.

Der Receiver ist im Sparbetrieb.

- Drücken Sie entweder auf der Fernbedienung oder an der Gerätvorderseite auf **P+**, **P-**, **TV/RADIO**, oder oder eine beliebige Zahlentaste auf der Fernbedienung um von Sparbetrieb auf Standby umzuschalten.

Der Receiver ist im Stand-by.

- Drücken Sie entweder auf der Fernbedienung oder an der Gerätvorderseite auf **P+**, **P-**, **TV/RADIO**, oder oder eine beliebige Zahlentaste auf der Fernbedienung um den Receiver einzuschalten

Sie sehen Digitalfernsehen oder hören Digitalradio.

- Um den Receiver in den Stand-by zu schalten, drücken Sie entweder auf der Fernbedienung oder auf der Gerätvorderseite auf .
- Um den Receiver auf Sparbetrieb zu schalten, drücken entweder auf der Fernbedienung oder auf der Gerätvorderseite 2 Sek. lang auf .

Aus Energiespargründen sollte der Receiver bei Nichtgebrauch im Prinzip auf Sparbetrieb geschaltet werden. Allerdings können in diesem Fall keine Updates durchgeführt werden. Lassen Sie den Receiver deshalb regelmäßig im Stand-by (mindestens einmal pro Woche), um die erforderlichen Aktualisierungen durchführen zu können.

## 9.2 Vom Digitalfernsehen auf Digitalradio umschalten

So schalten Sie den Receiver von Digitalfernsehen auf Digitalradio bzw. von Digitalradio auf Digitalfernsehen um:

- Drücken Sie entweder auf der Fernbedienung oder an der Gerätvorderseite auf **TV/RADIO**.

## 9.3 Senderwechsel beim Digitalfernseh- oder Digitalradioempfang

### 9.3.1 Mit den Zahlentasten der Fernbedienung

- Geben Sie mit Hilfe der Zahlentasten die Nummer des gewünschten Senders ein.

### 9.3.2 Mit der P+/P- Taste auf der Fernbedienung oder Gerätvorderseite

- Drücken Sie auf **P+**, um auf den nächsten Sender der aktuellen Senderliste umzuschalten.
- Drücken Sie auf **P-**, um auf den vorigen Sender der aktuellen Senderliste umzuschalten.

### 9.3.3 Mit Senderlisten

So wählen Sie einen Sender aus der Senderliste an:

- Drücken Sie auf **LIST**, um die aktuelle Senderliste (entweder die Haupt-TV-Liste oder die zuletzt benutzte Favoritenliste) anzuzeigen.
- Drücken Sie mehrmals auf **LIST**, um die gewünschte Liste anzuzeigen.
- Bewegen Sie den Cursor mit **▲** oder **▼** auf den gewünschten Sender und mit **▲**, um vor **▼** oder zurückzublättern.
- Drücken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen. Sie können den Sender jetzt rechts im Bildschirm voranzeigen bzw. den gewählten Radiosender hören.
- Drücken Sie erneut auf **OK**, um die Senderliste zu schließen und das Programm in voller Bildschirmgröße zu sehen.

Leere Favoritenlisten können nicht angezeigt werden.

## 9.4 Banner

Im Banner (Anzeigeleiste) werden Informationen über den aktuellen Sender und das laufende Programm gezeigt. Bei jedem Senderwechsel wird der Banner mit folgenden Angaben unten im Bildschirm eingeblendet:

- Datum und Uhrzeit
- Name der aktuellen Senderliste
- Name und Nummer des Senders auf der aktuellen Liste
- Symbolhinweise auf Sendereigenschaften wie Untertitel (siehe Symboltabelle)
- Informationen zum JETZT-Programm (und zum NÄCHSTEN Programm mit Hilfe der ► Taste)
- Balkenanzeige mit:
  - Startzeit des aktuellen Programms,
  - Startzeit des nächsten Programms
  - Bereits abgelaufene Zeit.

So aktivieren Sie beim digitalen Fernsehen oder Radiohören den Banner:

- Drücken Sie die (INFO)-Taste.

So zeigen Sie bei eingeblendetem Banner detaillierte Infos zum aktuellen Programm an:

- Drücken Sie erneut die (INFO)-Taste.

So deaktivieren Sie den Banner:

- Drücken Sie die (INFO)-Taste ein drittes Mal.



Symbol	Bedeutung
I-II	Audiowahl
FAV	Aktuelle Favoritenliste
III	Altersstufenempfehlung
🔒	Verschlüsselter Sender
🔒	Gesperrter Sender
⋮	Untertitel verfügbar
DD	Dolby Digital verfügbar
i+	Zusatzinfo verfügbar
🕒	Erinnerung festgelegt
🕒	Aufnahmetimer festgelegt
16:9	16:9-Format verfügbar (nur für elektronischen Programmführer)
HD	HD-Programm verfügbar
OPT	Sonstige Optionen verfügbar



## 9.5 Lautstärkenregelung ◀- / ▶+ / ✖

Die Fernbedienung ist für eine Lautstärkenregelung über ein Philips TV-Gerät eingestellt. Wenn Sie ein TV-Gerät einer anderen Marke verwenden, lesen Sie bitte unter Punkt 16.3, wie die Fernbedienung ihrem Fernsehgerät angepasst wird.

## 9.6 Optionen des aktuellen Programms/Lip Synchronisation

Mit der **OPT**-Taste können Sie direkt auf die Videoauswahl und die Audio-, Untertitel- und Teletext-Optionen sowie die **Lip Synchronisation** (Synchronisierung von Bild und Ton) zugreifen.

So ändern Sie die Optionen des aktuellen Programms:

- Drücken Sie auf **OPT**.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit ◀ oder ▶.
- Drücken Sie auf **OPT**, um das Menü zu verlassen.

Die Untertitel sind normalerweise ausgeschaltet.

Bei Verwendung von digitalen Audioanschlüssen kann es, wie in Kapitel 7.1.3 beschrieben, zu einer Störung der Synchronisierung zwischen Bild und Ton kommen; In diesem Falle die Einstellung der Option **Lip Synchronisation** ändern.

So ändern Sie die Einstellung der **Lip Synchronisation**:

- Drücken Sie auf **OPT**.
- Drücken Sie die blaue Farbtaste.
- Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit ◀ oder ▶.
- Drücken Sie die blaue Farbtaste, um die geänderte Einstellung zu speichern.
- Drücken Sie auf **OPT**, um das Menü zu verlassen.



## 9.7 Elektronischer Programmführer (EPG)

Beim digitalen Fernsehen oder Radiohören:

- Drücken Sie auf die **EPG**-Taste, um den elektronischen Programmführer für das aktuelle Programm zu öffnen (dem sogenannten "JETZT"-Programm).

Wenn nach kurzer Zeit keine Informationen für das jetzige oder folgende Programm erscheinen, wird diese Funktion nicht durch den Programmanbieter unterstützt.

- Drücken Sie auf **INFO**, um detaillierte Infos zum markierten Programm anzuzeigen. Bei mehrseitigen Informationen blättern Sie mit ▲ oder ▼ vor und zurück. Drücken Sie erneut auf **INFO**, um die Sendung wieder in voller Bildschirmgröße zu sehen.
- Drücken Sie die Taste ▼ oder ▲, um den Cursor auf das vorherige bzw. nächste Programm zu setzen.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um die Programmliste des vorherigen bzw. nächsten Tages anzuzeigen.
- Drücken Sie auf **P-** oder **P+**, um die Liste des vorherigen bzw. nächsten Programms anzuzeigen.

Zur Festlegung eines Timers oder Reminders befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

EPG-Daten müssen regelmäßig (mindestens einmal pro Woche), aktualisiert werden. Dies geschieht automatisch, sobald Sie den Receiver auf Stand-by schalten. Achten Sie im Hinblick auf eine möglichst vollständige Aktualisierung dieser Daten darauf, dass Sie den Receiver regelmäßig auf Stand-by schalten. Bei unvollständiger Aktualisierung der EPG-Daten sind möglicherweise nicht alle Informationen verfügbar, was z. B. unvollständige Ergebnisse bei einem Suchlauf zur Folge haben kann. Bei Netzstromausfall, Sparbetrieb, Netzwerkumstellung oder Änderung der Programme müssen die EPG-Daten komplett neu geladen werden.

## 9.8 Aufnahmetimer programmieren oder löschen

Mit Aufnahmetimern werden Aufnahmen mit dem Video bzw. DVD-Recorder gesteuert.



Bitte beachten Sie, dass der Receiver und die meisten Fernbedienungstasten beim Aufnehmen gesperrt sind. Um einen anderen Digitalsender sehen zu können, müssen Sie den laufenden Timer ausschalten.

### 9.8.1 EPG-Timer programmieren

- Drücken Sie im elektronischen Programmführer einmal auf **TIMER**, um die eine Aufnahme des ausgewählten, markierten Programms zu programmieren. Drücken Sie erneut auf **TIMER**, um einen Reminder für das Programm festzulegen. Die Timerart ist am Symbol zu erkennen: für Aufnahmetimer; für Reminder. Drücken Sie ein drittes Mal auf **TIMER**, um den programmierten Timer zu löschen.

Wenn Sie einen Timer für ein gesperrtes Programm festlegen möchten, werden Sie aufgefordert, Ihren Geräte-PIN einzugeben.

So bearbeiten Sie einen Timer über den elektrischen Programmführer:

- Bringen Sie den Cursor auf das gewünschte Programm und drücken Sie auf **OK**, um auf das Fenster Timer bearbeiten zuzugreifen.

### 9.8.2 Laufenden Timer abbrechen

Bei laufendem Aufnahmetimer ist auf der Anzeige das Symbol **RECORDING** zu sehen. So löschen sie einen laufenden Timer:

- Im Stand-by: Drücken Sie auf **P+**, **P-**, **TV/RADIO** oder eine beliebige Zahlentaste.
- Drücken Sie nacheinander die Tasten **TIMER** und **0**, um den laufenden Timer abzubrechen. Das Symbol **RECORDING** wird daraufhin ausgeblendet und Sie können einen anderen Sender einstellen.

### 9.8.3 Der Receiver ist gesperrt, auf der Anzeige ist das Symbol **RECORDING** zu sehen

Der Receiver ist wegen eines laufenden Timers gesperrt.

- Drücken Sie nacheinander die Tasten **TIMER** und **0**, um den laufenden Timer abzubrechen und den Receiver wieder normal benutzen zu können.

## 9.9 Teletext benutzen

- Drücken Sie auf **TEXT**.
- Wählen Sie mit den Zahlentasten eine Seite.
- Drücken Sie auf **TEXT**, um die Seite zu verlassen.

## 9.10 Eingestellte Auflösung am Videoausgang überprüfen oder ändern

Drücken Sie die **V-Format**-Taste einmal, um die derzeit eingestellte Ausgangsauflösung zu überprüfen.

Falls das angezeigte Bild gestört ist, versuchen Sie, durch mehrmalige Betätigung der **V-Format**-Taste die passende Auflösung einzustellen.

DE

# 10 Jugendschutz-PIN-Code



Über die PIN-Code-Eingabe haben Sie die Möglichkeit, jugendgeschützte Sendungen auch tagsüber anzuschauen - ohne dabei das Thema Jugendschutz zu vernachlässigen. Für die Jugendfreigabe ist eine gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung erforderlich, die von der FSK (Freiwillige Selbstkontrolle) im Auftrag der Obersten Landesjugendbehörden vorgenommen wird.

Um eine vorgesperrte Sendung mit aktiver Jugendschutz-Kennung freizugeben, ist die Eingabe eines vierstelligen PIN-Codes erforderlich. Sie erhalten Ihren Jugendschutz-PIN-Code zusammen mit Ihrer Smartcard.

Dieser Code ist nicht der gleiche wie der Geräte-PIN (auch Receiver-Passwort genannt).

# 11 Optionen (OPT)

DE

Auf einigen Programmplätzen werden Ihnen bestimmte Sonderfunktionen angeboten. Über die so genannten Optionskanäle können Sie z. B. bei einigen Sportübertragungen unterschiedliche Spielbegegnungen aussuchen (z. B. Fußball), Tonkanäle verändern (z. B. Stadion/Kommentar) oder Kameraperspektiven auswählen (Formel 1). Außerdem können Sie über die Optionskanäle die gewünschte Startzeit für Ihre Filmbestellung auswählen.

## 11.1 Bildauswahl

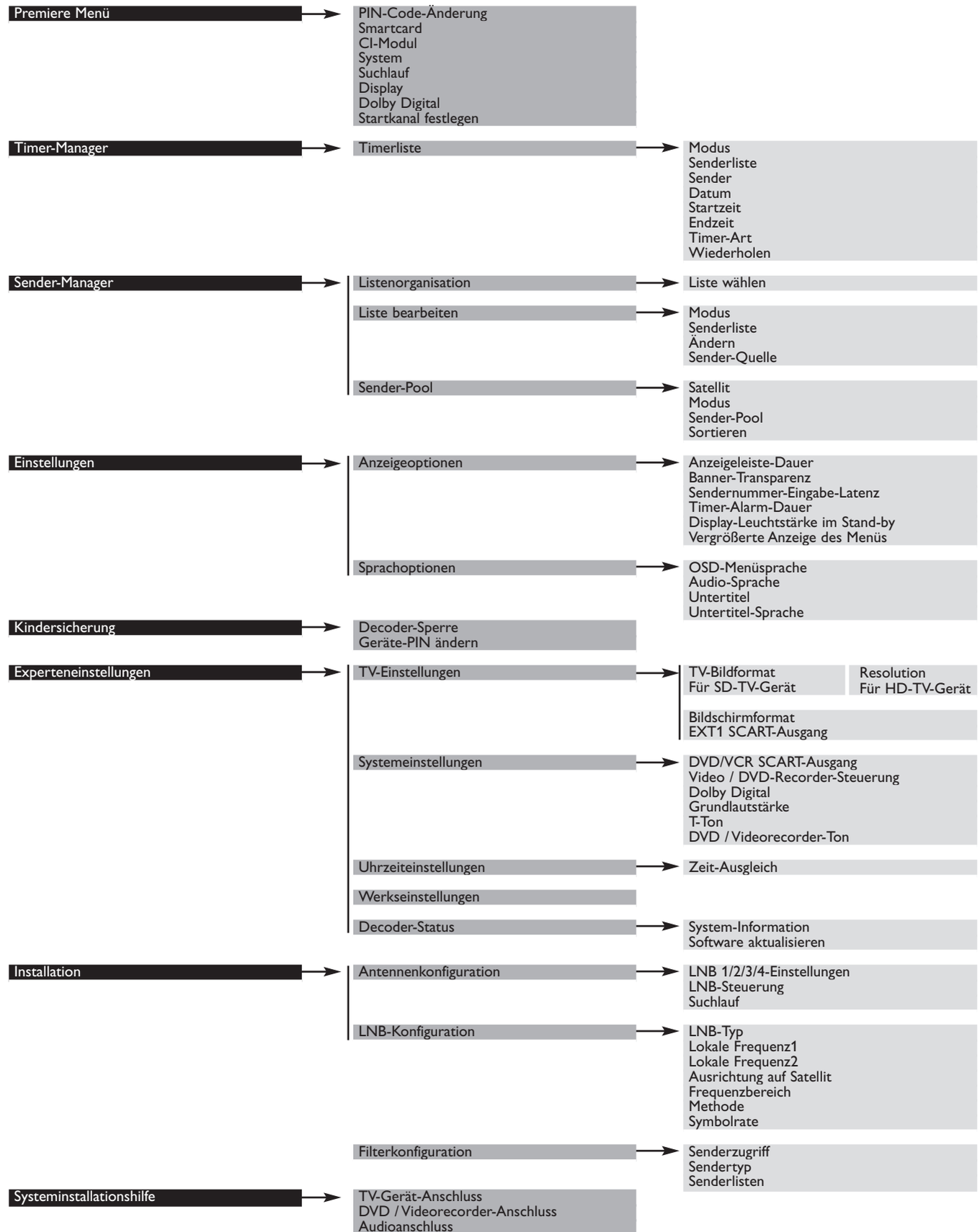
So wählen Sie einen Optionskanal:

- 1 Drücken Sie die gelbe **OPT**-Taste auf der Fernbedienung, um das Fenster Optionen zu öffnen.
- 2 Bringen Sie den Pfeil mit der Taste **▲** oder **▼** auf Bildauswahl.
- 3 Wählen Sie mit der Taste **◀** oder **▶** die gewünschte Sportsendung oder die entsprechende Startzeit des bestellten Films.
- 4 Drücken Sie auf **OK**, um zu bestätigen und um das Fenster Optionen zu schließen.



# 12 Menü

## 12.1 Menü-Struktur



## 12.2 Menünavigation

### 12.2.1 Grundlegende Hinweise

Beim Digitalfernseh- oder Digitalradioempfang:

- Drücken Sie auf **MENU**, um das Hauptmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die **▼** oder **▲** Taste, um die gewünschte Menürubrik auszuwählen. Sie können die Rubrik auch durch Eingabe der betreffenden Nummer über die Zahlentasten anwählen.
- Drücken Sie auf **OK** um die entsprechenden Unterrubriken anzuzeigen.

Drücken Sie auf **MENU**, um das Menü zu schließen und wieder fernzusehen.

### 12.2.2 Einstellungen ändern

Sobald Sie den Cursor auf die gewünschte Rubrik oder Unterrubrik gesetzt haben, können Sie mit der Taste **◀** oder **▶** eine Option ansteuern und mit den Zahlentasten Werte eingeben.

Bei eingeschalteter Kindersicherung müssen Sie für den Zugriff auf bestimmte Optionen Ihren Geräte-PIN-Code eingeben.

### 12.2.3 Änderungen abbrechen/speichern

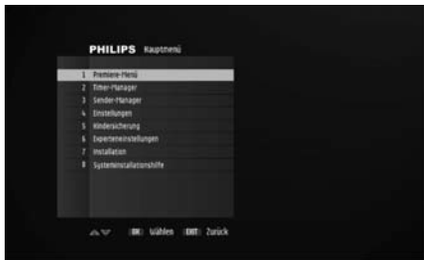
- Drücken Sie auf die Taste **EXIT**, um den Bildschirm zu verlassen, ohne die Änderungen zu speichern.
- Drücken Sie auf **OK**, wenn Sie die Änderungen bestätigen und den Bildschirm verlassen möchten.

In beiden Fällen wird die Anzeige um einen Schritt im Menü zurückgesetzt.



DE

# 13 Premiere Menü



Das Premiere Menü bietet folgende Rubriken:

- o PIN-Code-Änderungen
- o Smartcard
- o CI-Modul
- o System
- o Suchlauf
- o Bildschirm
- o Dolby Digital
- o Startkanal

## 13.1 PIN-Code-Änderung

In diesem Fenster können Sie Jugendschutz-PIN-Code ändern.

Um den PIN-Code zu ändern, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



## 13.2 Smartcard

In diesem Fenster werden Informationen über die Smartcard angezeigt.

## 13.3 CI-Modul

Dieses Fenster ermöglicht den Dialog mit dem CI-Modul und der darin eingesteckten Smartcard.

## 13.4 System

In diesem Fenster finden Sie Informationen über den Receiver, wie z. B. die Seriennummer und die Softwareversion.

### 13.4.1 Software aktualisieren

#### 13.4.1.1 Hinweis auf automatische Software-Aktualisierung

Im Stand-by sucht der Receiver automatisch nach Software- Aktualisierungen. Wenn Aktualisierungen vorliegen, erscheint beim Einschalten aus dem Stand-by-Betrieb ein entsprechender Hinweis. Zur Aktualisierung des Receivers befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### 13.4.1.2 Suche nach neuer Software

- Drücken Sie im o.g. **System**-Fenster die rote Farbtaste, um eine Suche nach neuer Software durchzuführen. Ein paar Sekunden danach sehen Sie im Fenster **Software aktualisieren**, ob eine neue Software vorliegt.
- Wie eine Software-Aktualisierung durchgeführt wird, erfahren Sie in Abschnitt 14.5.5.2.



#### 13.4.2 Werkseinstellung

In diesem Fenster können Sie den Receiver auf die werkseitig vorgenommenen Einstellungen zurücksetzen.

- Drücken Sie die grüne Farbtaste.
- Drücken Sie bei entsprechender Aufforderung die grüne Farbtaste zur Bestätigung erneut.
- Drücken Sie stattdessen auf **EXIT**, wenn Sie die bisherigen Receivereinstellungen beibehalten und das Fenster schließen möchten.



Bei Zurücksetzen des Receivers auf Werkseinstellung gehen alle vorab gespeicherten Einstellungen verloren.

## 13.5 Suchlauf

In diesem Fenster werden Datum und Ergebnisse des letzten Sendersuchlaufs angezeigt. Es kann ebenfalls verwendet werden, um einen neuen Suchlauf zu starten.

- Drücken Sie die grüne Farbtaste, um ausschließlich Sky\* Sender zu suchen.
- Oder drücken Sie die gelbe Farbtaste, um alle Sender zu suchen.

In dem daraufhin geöffneten Fenster **Antennenkonfiguration** ist dementsprechend entweder der Zugrifffilter **Premiere** oder **Alle** eingeschaltet.

- Drücken Sie auf **OK**, um den Suchlauf zu starten.

\* Seit Juli 2009 werden auf den ehemaligen Premiere Frequenzen ausschließlich Sky Kanäle ausgestrahlt. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.sky.de](http://www.sky.de) oder [www.sky.at](http://www.sky.at).

## 13.6 Bildschirm

In diesem Fenster können Sie den Receiver auf das Bildformat Ihres TV-Geräts und den gewählten Ausgang (HDMI/DVI, YPbPr oder EXT1/2) einstellen.

- Wählen Sie die passenden Werte für folgende Parameter (Standardwerte unterstrichen):

	HDTV-Ausgang		SDTV-Ausgang
	HDMI/DVI	YPbPr	EXT1/2
<b>TV-Bildformat</b>	<u>16: 9</u>		<b>4: 3</b> oder <b>16: 9</b> , je nach Bildformat Ihres Fernsehgeräts
<b>Bildschirmformat</b>	<b>Full Screen</b> oder <b>Pillar Box</b> oder <b>Extended</b> Siehe Tabelle in Abschnitt 14.5.1.		<b>Auto</b> oder <b>Letter Box</b> , oder <b>Center Eckfrequenz</b>
<b>Auflösung</b>	<u>Auto</u> , <b>1080i</b> , <b>720p</b> , oder <b>576p</b>		Nicht einstellbar (stets 576i)
<b>SCART-Signal</b>	Nicht anwendbar		<b>RGB</b> (empfohlen) oder <b>CVBS</b> oder <b>S-VIDEO</b>
<b>AV-Steuerung</b>			<b>On</b> (empfohlen) oder <b>Off</b>

- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu verlassen.

## 13.7 Dolby Digital über den digitalen Audioausgang

In diesem Fenster können Sie den Dolby Digital-Sound ein- und ausschalten.

Bei ausgeschaltetem Dolby Digital steht nach wie vor Stereo-Sound im Digitalformat (PCM) zur Verfügung.

## 13.8 Startkanal

In diesem Fenster wird der Sender eingestellt, der beim Start nach dem Stand-by eingeschaltet wird. Die werkseitige Einstellung ist 100.



DE



## 14.1 Timer-Manager

Mit der Timer-Manager können Sie folgende Timer festlegen, bearbeiten oder löschen:

- o Aufnahmetimer für Programme, die Sie mit dem Videorecorder- oder DVD-Recorder aufnehmen möchten,
- o Erinnerungen für Programme, die Sie in Kürze sehen möchten.



Um ein Digitalprogramm mit dem VCR- oder DVD-Recorder aufnehmen zu können, müssen Sie sowohl den Recorder als auch den Receiver wie folgt einstellen:

- Stellen Sie einen Timer am Receiver ein.
- Stellen Sie einen Timer am Video- oder DVD-Recorder ein (siehe dazugehörige Bedienungsanleitung).

Wenn Sie einen Video- oder DVD-Recorder von Philips haben, können Sie sich den letzten Schritt dank Video/DVD Recorder-Steuerfunktion sparen. Einzelheiten über die Video/DVD Recorder-Steuerfunktion erfahren Sie im Abschnitt 15.3.



### So löschen Sie einen vorhandenen Timer:

- Bringen Sie den Cursor auf den zu löschenden Timer.
- Drücken Sie die rote Taste, um den Timer in der Timerliste zu löschen.
- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen.

### So definieren oder bearbeiten Sie einen Timer:

- Bringen Sie den Cursor auf den zu bearbeitenden Timer und drücken Sie auf **OK**, um ihn auf der Liste auszuwählen.
- Sie können auch einfach die grüne Farbtaste drücken, um einen neuen Timer festzulegen.
- Definieren oder ändern Sie folgende Parameter:
  - **Modus:** Wählen Sie mit der Taste ◀ oder ▶ **TV** oder **Radio**.
  - **Senderliste:** Wählen Sie mit der Taste ◀ oder ▶ die Liste, in der sich der aufzunehmende Sender befindet.
  - **Sender:** Wählen Sie mit der Taste ◀ oder ▶ die Nummer des Senders, in dem das aufzunehmende Programm läuft.
  - **Datum:** Geben Sie ein Datum mit den Zahlentasten oder der Taste ◀ oder ▶ ein.
  - **Startzeit:** Geben Sie mit den Zahlentasten oder der Taste ◀ oder ▶ eine Startzeit zur Änderung des Standardwerts in 10-Stunden-Schritten ein.
  - **Endzeit:** Geben Sie mit den Zahlentasten oder der Taste ◀ oder ▶ eine Endzeit zur Änderung des Standardwerts in 10-Stunden-Schritten ein.
  - **Timer-Art:** Wählen Sie Aufnahme oder Erinnerung.
  - **Wiederholen:** Wählen Sie mit ◀ oder ▶ **Einmal** für eine einmalige Aufnahme zum ausgewählten Zeitpunkt und Datum, **Täglich** für täglich eine durchzuführende Aufnahme bzw. **Wöchentlich** für eine einmal pro Woche durchzuführende Aufnahme.
- Drücken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen, oder auf **EXIT**, um den Vorgang abzubrechen und zum vorhergehenden Fenster zurückzukehren.

Bei laufendem Aufnahmetimer können Sie keine anderen Digitalsender einstellen, wohl aber über das TV-Gerät auf Analogempfang umschalten und analoge Sender anwählen.



## 14.2 Sender-Manager

Das Sender-Untermenü umfasst folgende Rubriken:

- Listenorganisation
- Listenbearbeitung
- Sender-Pool

## 14.2.1 Listenorganisation

In dieser Rubrik können Sie neue TV/Radio-Senderlisten anlegen und vorhandene löschen oder neu ordnen oder umbenennen.

- Wählen Sie die TV- oder Radiosenderlisten mit der **TV/RADIO**-Taste aus.

### So erstellen/löschen Sie Senderlisten:

- Drücken Sie die grüne Farbtaste, um eine neue Liste anzulegen. Die neue Senderliste ist jetzt noch leer.
- Bringen Sie den Cursor mit den **▲▼** Tasten auf die zu löschende Liste und drücken Sie die rote Farbtaste, um die Liste zu löschen. Anschließend müssen Sie den Löschvorgang bestätigen.

### So ordnen Sie vorhandene Senderlisten neu:

- Bringen Sie den Cursor mit den **▲▼** Tasten auf die zu verschiebende Liste.
- Drücken Sie die gelbe Farbtaste, um die Funktion Neu ordnen einzuschalten.
- Verschieben Sie die Senderliste mit den **▲▼** Tasten an die gewünschte Stelle.
- Drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

### So benennen Sie vorhandene Senderlisten um:

- Bringen Sie den Cursor mit den **▲▼** Tasten auf die um zu benennende Liste.
- Drücken Sie auf **OK**. Ein neues Fenster wird geöffnet.
- Drücken Sie auf **►** um die Funktion Umbenennen einzuschalten.
- Ändern Sie den Namen der Senderliste, indem Sie den Cursor mit der **◀** oder **►** Taste auf den zu ändernden Buchstaben steuern und mit den **▲▼** Tasten die verfügbaren Buchstaben durchgehen.

Mit der roten Farbtaste können Sie Buchstaben löschen, mit der gelben von Groß- auf Kleinbuchstaben umschalten..

- Drücken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen, oder auf **EXIT**, um den Vorgang abzubrechen und zum vorhergehenden Fenster zurückzukehren.

So bestätigen Sie die Änderungen und schließen das Fenster Listenorganisation:

- Drücken Sie auf **EXIT**.

## 14.2.2 Listenbearbeitung

In dieser Rubrik können Sie die Senderlisten verwalten.

- Wählen Sie die zu bearbeitende Liste, indem Sie Werte für folgende Parameter festlegen:
  - **Modus:** **TV** oder **Radio**, je nach dem, welche Art Liste Sie bearbeiten möchten
  - **Senderliste:** Name der zu bearbeitenden Liste
  - **Bearbeitungsart:** Sender hinzufügen oder **Sender entfernen/neu ordnen**

**Sender hinzufügen** wählen, müssen Sie auch den Pool angeben, aus dem Sender hinzugefügt werden sollen. Legen Sie dazu Werte für folgende Parameter fest:

- **Satellit:** Satellit, der die hinzuzufügenden Sender sendet
- **Sender-Pool:** Als Filterkriterien zu verwendende Sendereigenschaften
- **Sortieren:** Ordnungsprinzip

Drücken Sie auf **OK**, um das nächste Fenster zu öffnen. Es kann ein paar Sekunden dauern, bis das Fenster geöffnet wird.

### So entfernen Sie Sender aus einer ausgewählten Liste:

- Bringen Sie den Cursor mit den **▲▼** Tasten auf die um zu löschende Liste und Drücken Sie **OK**.
- Drücken Sie die rote Farbtaste, um sämtliche Sender zu löschen. Anschließend müssen Sie den Löschvorgang bestätigen.

### So ordnen Sie Sender auf einer ausgewählten Liste neu:

- Bringen Sie den Cursor mit den **▲▼** Tasten auf den zu verschiebenden Sender.
- Drücken Sie die gelbe Farbtaste. Die Pfeile werden eingeblendet.



- Verschieben Sie den Sender mit den ▲▼Tasten an die gewünschte Stelle.
- Drücken Sie **OK**, um die Auswahl zu bestätigen.

#### So fügen Sie Sender in eine ausgewählte Liste:

- Drücken Sie die grüne Farbtaste, um alle verfügbaren Sender aus dem links im Bildschirm angezeigten Sender- Pool hinzuzufügen.
- Bringen Sie den Cursor mit den ▲▼Tasten auf die (den) hinzuzufügenden Sender und drücken Sie auf **OK**.
- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen.

### 14.2.3 Sender-Pool

Der Sender-Pool enthält alle beim Suchlauf gefundenen Sender. Sie können in dieser Rubrik:

- o Sender aus dem Pool ein- oder ausschalten;
- o Sender aus dem Pool sperren oder freigeben.

In den Senderlisten sind ausgeschaltete Sender grau unterlegt und gesperrte durch einen Pin-Code geschützt.



#### So legen Sie die Untereinstellungen für den gewünschten Sender-Pool fest:

- Geben Sie Werte für folgende Parameter ein:
  - **Satellit:** Satellit, der die zu verwaltenden Sender sendet
  - **Modus:** TV oder Radio, je nach dem, welche Art Sender Sie verwalten möchten
  - **Sender-Pool:** Als Filterkriterien zu verwendende Sendereigenschaften
  - **Sortieren:** Ordnungsprinzip
- Drücken Sie auf **OK**, um das nächste Fenster zu öffnen. Es kann ein paar Sekunden dauern, bis das Fenster geöffnet wird.

#### So deaktivieren Sie alle Sender:

- Drücken Sie die grüne Farbtaste.
- Drücken Sie auf **OK**, um die Auswahl zu bestätigen, oder auf **EXIT**, um den Vorgang abubrechen.

#### So deaktivieren Sie einen bestimmten Sender:

- Bringen Sie den Cursor auf den auszuschaltenden Sender.
- Drücken Sie auf **OK**, um den Sender zu deaktivieren. Drücken Sie auf **OK**, um den Sender wieder zu aktivieren.
- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen.

#### So sperren Sie einen bestimmten Sender:

- Bringen Sie den Cursor auf den zu sperrenden Sender.
- Drücken Sie die gelbe Farbtaste, um den Sender zu sperren.
- Als Hinweis auf die Sperre erscheint das Zeichen . Drücken Sie erneut auf **OK**, um den Sender wieder zu aktivieren.
- Drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen.



## 14.3 Einstellungen

In dieser Rubrik können Sie folgende Festlegungen treffen:

- Anzeige-Optionen
- Sprach-Optionen

### 14.3.1 Anzeige-Optionen

In diesem Fenster werden die Einstellungen entsprechenden Anzeige-Optionen eingestellt.

- Geben Sie Werte für folgende Parameter ein:
  - **Anzeigeleiste Dauer:** Wählen Sie mit der ◀ oder ▶ Taste eine Einblendedauer von 2 - 8 Sekunden.
  - **Banner Transparenz:** Wählen Sie Ein, um die Banner Transparenz einzuschalten.
  - **Sendernummer Eingabe-Latenz:** Wählen Sie mit der ◀ oder ▶ Taste einen Wert von 1 - 5 Sekunden für die Wartezeit zwischen der Betätigung der Zahlentaste und dem Umschalten.



- **Timer Alarm-Dauer:** Wählen Sie mit der ◀ oder ▶ Taste eine Alarm-Dauer von 15 Sekunden bis 5 Minuten.
  - **Leuchtstärke der Anzeige auf der Gerätvorderseite im Stand-by:** Stark oder Schwach
  - **Vergrößerte Anzeige des Menüs:** einstellbar von 1.0 (unvergrößert) bis 1.2 (+20 % vergrößert)
- Drücken Sie **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.

### 14.3.2 Sprach-Optionen

In diesem Fenster werden die den Einstellungen entsprechenden Sprach-Optionen eingestellt.

- Geben Sie Werte für folgende Parameter ein:
  - **OSD-Menü-Sprache:** Wählen Sie eine Sprache für die Anzeige auf dem Bildschirm
  - **Audio-Sprache:** Wählen Sie die gewünschte Audio- Sprache
  - **Untertitel:** Wählen Sie Ein, "**Falls kein Ton vorhanden**", "**Hörgeschädigte**" für Untertitel für gehörlose bzw. schwerhörige Zuschauer oder **Aus**, um die Untertitel auszublenden.
  - **Untertitel-Sprache:** Wählen Sie die gewünschte Untertitel-Sprache.
- Drücken Sie **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.



## 14.4 Kindersicherung

In diesem Fenster wird die Kindersicherung eingeschaltet und der Geräte-PIN geändert.

Der Geräte-PIN ist ein vierstelliger Code zum Sperren von Kanälen und Receiver-Merkmalen. Dieser Code ist nicht der gleiche wie der Jugendschutz-PIN-Code (vierstelliger Code, durch den der Zugang auf jugendgeschützte Sendungen verhindert wird).

### So schalten Sie die Kindersicherung ein:

- Wählen Sie **Ja**, um die Kindersicherung einzuschalten.
- Wählen Sie **Nein**, um die Kindersicherung auszuschalten.

In diesem Fenster können Sie auch den Geräte-PIN ändern.

### So ändern Sie den Geräte-PIN:

- 1 Drücken Sie auf die rote Farbtaste, um auf die Funktion Geräte-PIN ändern zugreifen zu können.
- 2 Geben Sie den aktuellen Geräte-PIN bzw. PIN ein.

Wenn Sie den Geräte-PIN bisher nie geändert haben, geben Sie 1234 (Werkseinstellung) ein.

- 3 Geben Sie mit den Zahlentasten den neuen Geräte-PIN ein. Beachten Sie, dass der Geräte-PIN nicht gleiche Ziffern enthalten kann.



1911 kann nicht als Geräte-PIN verwendet werden!

- 4 Geben Sie zur Bestätigung den neuen Geräte-PIN ein zweites mal ein.
- 5 Drücken Sie auf **EXIT**.



## 14.5 Experteneinstellungen

Das Untermenü Einstellungen umfasst folgende Rubriken:

- TV-Einstellungen
- Systemeinstellungen
- Uhrzeiteinstellungen
- Decoder-Status
- Werkseinstellungen



DE



### 14.5.1 TV-Einstellungen

In diesem Fenster wird Bildseitenverhältnis festgelegt.

- Geben Sie Werte für folgende Parameter ein (Standardwerte unterstrichen):

	HDTV-Ausgang		SDTV-Ausgang
	HDMI/DVI	YPbPr	EXT1/2
<b>Auflösung</b>	<u>Auto</u> , 1080i, 720p, oder 576p		Nicht anwendbar
<b>TV-Bildformat</b>	Nicht einstellbar (immer 16:9)		Je nach Fernsehgerät <b>4:3</b> oder <u>16:9</u> oder <b>Auto</b>
<b>Bildschirmformat</b>	<b>Full Screen</b> oder <b>Pillar Box</b> , oder <b>Extended</b> Siehe untenstehende Tabellen.		<u>Auto</u> oder <b>Letter Box</b> , oder <b>Center Eckfrequenz</b>
<b>EXT1 SCART-Ausgang</b>	<u>CVBS</u> , oder <b>S-VIDEO</b>		<b>RGB</b> (empfohlen) oder <b>CVBS</b> , oder <b>S-VIDEO</b>

- Drücken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.

Mit dem **Bildschirmformat** (4:3 oder 16:9) wird festgelegt, wie Videosignale, die mit einem anderen Bildseitenverhältnis als des TV-Geräts gesendet werden, umgewandelt werden.

Wählen Sie **Auto** für automatische Formatauswahl.

**Fall 1:**

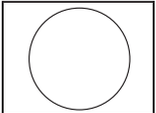
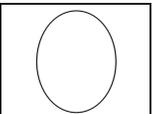
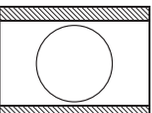
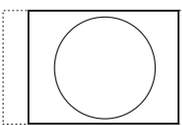
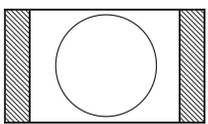
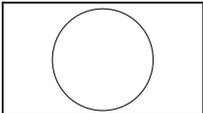
Video über HD-Anschluss (HDMI/DVI oder YPbPr)  
TV-Bildformat vermutlich 16:9

	Sendeformat ist 4:3	Sendeformat ist 16:9
Pillar box		
Extended		
Full screen		

**Fall 2:**

Video über SCART

TV-Bildformat auf 4:3 oder 16:9 eingestellt

		Sendeformat ist 4:3	Sendeformat ist 16:9
<b>TV 4:3</b>	Auto		
	Letter box		
	Centre cut-out		
<b>TV 16:9</b>	Beliebig		

**14.5.2 Systemeinstellungen**

In diesem Fenster werden die Einstellungen für die Audio-/Videosignalausgabe festgelegt.

- Geben Sie Werte für folgende Parameter ein:

- **TV/Video SCART-Ausgang:** Wählen Sie das von Ihrem TV-Gerät und DVD/Videorecorder unterstützte EXT2 SCART Ausgabeformat (ausführliche Informationen siehe dazugehörige Bedienungsanleitungen)
- **Dolby Digital:** Wählen Sie An, um den Dolby Digital Sound einzuschalten
- **Video/DVD-Recorder-Steuerung:** Keine, Prepare Record oder Record Link, je nachdem, welche Steuerungsfunktion Ihr Recorder unterstützt (mehr dazu siehe Abschnitt 15.3 der vorliegenden Bedienungsanleitung oder in der Bedienungsanleitung des Recorders)
- **TV Ton:** Wählen Sie je nach Ton-Ausgabeformat Ihres TV-Geräts Stereo oder Mono
- **DVD/Videorecorder Ton:** Wählen Sie je nach Ton- Ausgabeformat Ihres DVD/Videorecorders Stereo oder Mono
- **Grundlautstärke:** Wählen Sie die Lautstärke beim Einschalten.

- Drücken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu bestätigen.**14.5.3 Uhrzeiteinstellungen**

In diesem Fenster wird die Zeitverschiebung zwischen Ortszeit und der vom Netzwerk gelieferten tatsächlichen Ortszeit festgelegt.

Bei Umschalten auf Sender, die über Astra ausgestrahlt werden, erfolgt der Zeitausgleich automatisch.

- Wählen Sie den passenden **Zeitausgleich** bezogen auf GMT.
- Drücken Sie zur Bestätigung auf **OK** und schließen Sie das Fenster. Oder drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen, ohne die Änderungen zu speichern.

**14.5.4 Werkseinstellungen**

In diesem Fenster können Sie den Receiver auf Werkseinstellung zurück stellen.

- Drücken Sie bei entsprechender Aufforderung zur Bestätigung die rote Farbtaste.
- Drücken Sie stattdessen auf **EXIT**, wenn Sie die bisherigen Receiverinstellungen beibehalten und das Fenster schließen möchten.

Bei Zurücksetzen des Receivers auf Werkseinstellung gehen alle vorab gespeicherten Einstellungen verloren.



DE



### 14.5.5 Decoder-Status

Das Untermenü Decoder-Status umfasst folgende Rubriken:

- o System-Information
- o Decoder aktualisieren

#### 14.5.5.1 System-Information

In diesem Fenster finden Sie Informationen über den Receiver, wie z. B. die Seriennummer und die Softwareversion.

Sie können dieses Fenster auch über das Premiere Menü öffnen.



#### 14.5.5.2 Software aktualisieren

In dieser Rubrik wird die Software aktualisiert. Wählen Sie diese Rubrik, um die aktuelle Softwareversion anzuzeigen und nach neuer Software zu suchen. Nach einigen Sekunden wird im Fenster **Software aktualisieren** angezeigt, ob eine neue Software verfügbar ist.

- Wenn keine neue Software vorliegt, drücken Sie auf **EXIT**, um das Fenster zu schließen. Wenn eine neue Software vorliegt, haben Sie folgende drei Möglichkeiten:

- Drücken Sie die gelbe Farbtaste, um die Aktualisierung des Receivers sofort durchzuführen. Drücken Sie anschließend auf **OK**, um mit der Installation der neuen Software zu beginnen.
- Oder drücken Sie auf die gelbe Farbtaste, um die Aktualisierung zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen. Drücken Sie dann auf **OK**, um die Wahl zu bestätigen. Die neue Software wird installiert, sobald sich der Receiver im Stand-by-Betrieb befindet.
- Oder drücken Sie die rote Farbtaste, um keine Aktualisierung durchzuführen und zum Untermenü Decoder-Status zurückzukehren.

Wenn die Software erfolgreich installiert ist, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Bei fehlgeschlagener Installation erscheint eine Fehlermeldung mit dem Hinweis, dass beim nächsten Umschalten auf den Stand-by-Betrieb ein erneuter Installationsversuch durchgeführt wird. In beiden Fällen drücken Sie auf **OK**, um die Aktualisierung abzubrechen.



Sie können die Suche nach neuer Software im o.g. Fenster auch durch Betätigen der roten Farbtaste starten.

#### Software-Aktualisierungsmeldungen

START UPDATE	Start der Software-Aktualisierung
LOADING 000 LOADING 100	Fortschritt des Download: Von 0 bis 100%
SAVING 000 SAVING 100	Fortschritt der Download-Speicherung : Von 0 bis 100% Schalten Sie den Receiver nicht vor Beendigung des Speichervorgangs aus.



## 14.6 Installation

In dieser Rubrik werden die Satellitenantenneninstallation und der Sendersuchlauf durchgeführt.

Vor dem Sendersuchlauf führen Sie die Einstellungen in folgender Reihenfolge durch:

### 14.6.1 Antennenkonfiguration

- Wählen Sie je nach Setup die passende Antennensteuerung (Tone Burst oder DiSEqC).
- Weisen Sie dem/den LNB(s) die passenden Satelliten zu. Sie können stattdessen auch eine automatische Suche nach verfügbaren Satelliten durch Betätigung der roten Farbtaste durchführen und anschließend auf **EXIT** drücken, um zum **Antennenkonfigurations**-Fenster zurückzukehren.

Das System kann folgende Satelliten finden: ASTRA 19.2° East, ASTRA3 23.5° East, HOT BIRD 13° East, Eutelsat W, and Türksat 1C.

- Nehmen Sie im Bedarfsfall die weiter unten beschriebenen fortgeschrittenen Einstellungen durch.

## 14.6.2 LNB-Konfiguration

So ändern Sie die LNB- und Symbolrateneinstellungen:

- Drücken Sie im Fenster Antennenkonfiguration die blaue Farbtaste, um das Fenster LNB-Konfiguration zu öffnen.
- Wählen Sie den Typ des gewählten LNB und den damit angepeilten Satelliten.
- Wählen Sie den gewünschten Satelliten: Standardeinstellung auf ASTRA 19,2° Ost. Drücken Sie die blaue Farbtaste, um einen anderen Satelliten zu wählen.
- Wählen Sie die zu durchsuchende Bandbreite: Drücken Sie die blaue Farbtaste und wählen Sie anschließend entweder **GANZ**, um die gesamte Bandbreite zu durchsuchen, oder **SPEZIFISCH**, um nach einer bestimmten Bandbreite zu suchen. Im letzteren Fall geben Sie die untere und die obere Bandbreite ein.
- Vom Fenster LNB Konfiguration ausgehend können Sie mit der roten Farbtaste auch auf das Fenster zur Einstellung der Symbolraten für das gewählte LNB zugreifen.
- Drücken Sie ein oder zwei Mal auf **EXIT**, um zum Fenster Antennenkonfiguration zurückzukehren.



## 14.6.3 Filterkonfiguration

So definieren Sie die zu suchenden Sender:

- Drücken Sie im Fenster **Antennenkonfiguration** die grüne Farbtaste, um das Fenster **Filterkonfiguration** zu öffnen.
- Geben Sie Werte für folgende Suchfilter ein:
- Senderzugriff: Wählen Sie eine der angebotenen Gruppen aus, z.B. **Alle**, **FTA**, **Premiere\*** oder **FTA+Premiere\***
- Senderliste: Wählen Sie **ZURÜCKSETZEN**, um sämtliche Senderlisten zu ersetzen, **WERKSMODUS**, um den Receiver mit der roten Farbtaste auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, und starten Sie anschließend die Installation bzw. **KEINE ÄNDERUNGEN**, um die Liste unverändert zu lassen.



\* Seit Juli 2009 werden auf den ehemaligen Premiere Frequenzen ausschließlich Sky Kanäle ausgestrahlt. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.sky.de](http://www.sky.de) oder [www.sky.at](http://www.sky.at).

Im letzteren Fall müssen Sie Ihre Listen mit der Sender-Manager-Funktion durch Sender aus dem aktualisierten Sender-Pool ergänzen.

- Drücken Sie **EXIT**, um zum Fenster **Antennenkonfiguration** zurückzugehen.

## 14.6.4 Suche nach neuen Sendern

- Überprüfen Sie jedes LNB/jeden Satelliten auf ausreichende Signalstärke und -qualität.

Zur Überprüfung der Signalstärke und -qualität eines bestimmten Satelliten bringen Sie den Cursor auf das dazugehörige LNB.

- Richten Sie die Antenne(n) im Bedarfsfall so aus, dass die Balkenanzeigen optimale Signalqualität und -stärke anzeigen, und stellen Sie sie anschließend wie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben fest.



Die Tonsignalqualitätsanzeige wird mit der gelben Farbtaste eingeschaltet.

- Drücken Sie auf **OK**, um den **Sendersuchlauf** zu starten.

Das Installationsfenster wird geöffnet. Beim Sendersuchlauf werden folgende Informationen auf dem Bildschirm angezeigt:

- Anzahl der gefundenen TV- und Radiosender,
- Fortschritt des Suchlaufs in Prozent,
- Signalstärke und Qualität des Empfangs.

Wenn Sie während dieses Vorgangs auf EXIT drücken, wird der Suchlauf abgebrochen und erneut das Fenster Antennenkonfiguration geöffnet. In diesem Fall werden die gefundenen Sender nicht gespeichert.

Nach erfolgreichem Abschluss des Suchlaufs wird eine entsprechende Meldung und die Anzahl der gefundenen Sender angezeigt.

- Drücken Sie auf **OK**, um den Receiver auf den ersten Sender der Haupt-TV-Liste zu schalt.

## 15 Andere Einstellungen

### 15.1 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

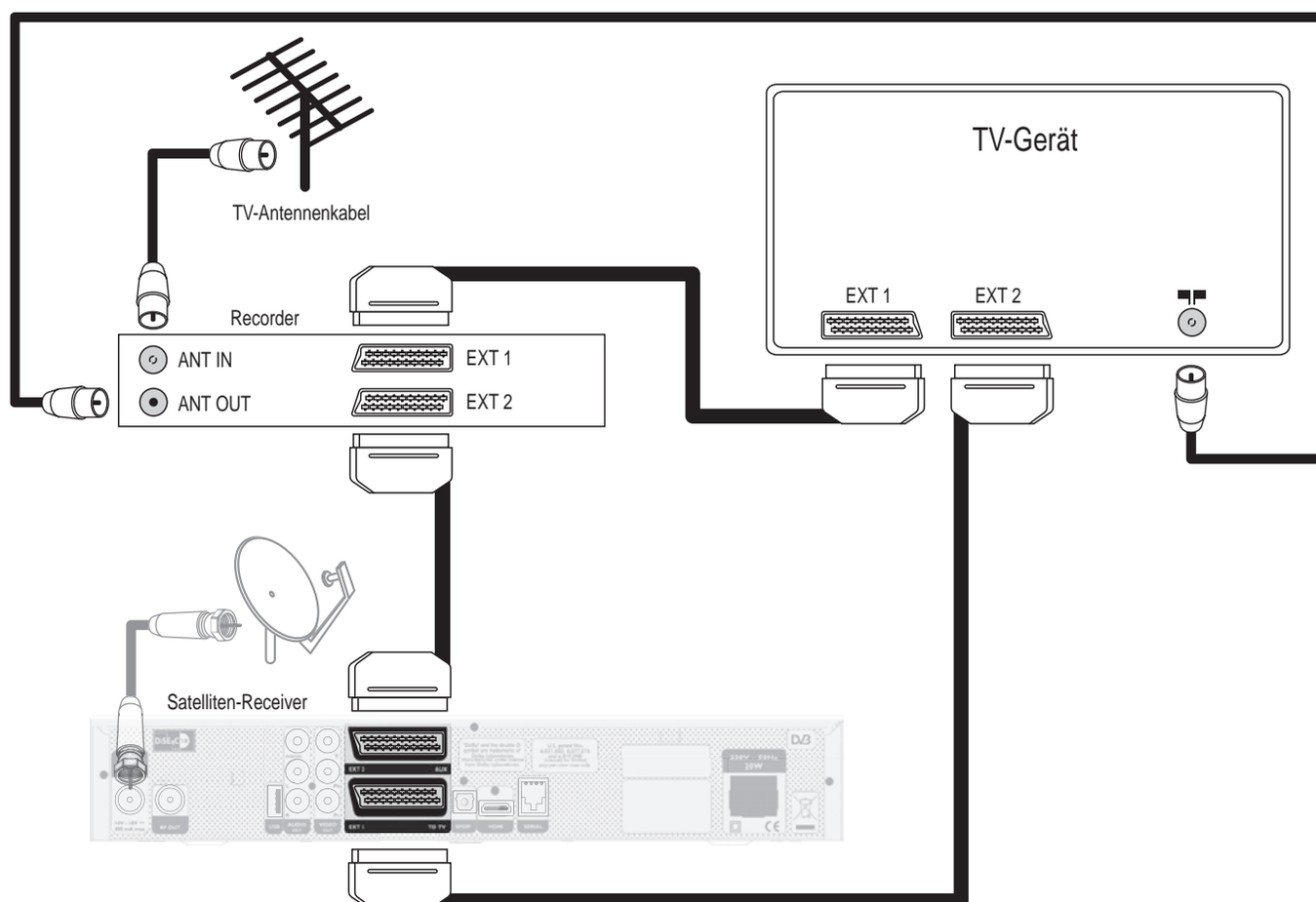
Wie der Receiver auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wird, erfahren Sie in Abschnitt 14.5.4.

### 15.2 VCR- bzw. DVD-Recorder-Steuerung

#### 15.2.1 Anschlüsse für Video/DVD-Recorder-Steuerung

Die Video-/DVD-Recorder-Funktion ermöglicht automatische Aufnahmen ohne vorherige Programmierung des Video- oder DVD-Recorders. Sie müssen lediglich einen Timer am Receiver einstellen. Der Video- bzw. DVD-Recorder startet/beendet die Aufnahme automatisch. Vor Anwendung dieser Funktion müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Video- bzw. DVD-Recorders nach, ob und wie die Video-/DVD-Recorders-Funktion (auch Easy Recording genannt) unterstützt wird. Die meisten Video- und DVD-Recordermodelle unterstützen eine der beiden Video-/DVD-Recorder-Funktionen (Prepare Record oder Prepare Link)
- Vergewissern Sie sich, dass sowohl ihr TV-Gerät als auch Ihr Video- bzw. DVD-Recorder zwei SCART-Anschlüsse hat.
- Bauen Sie den Receiver wie folgt in die vorhandene Anlage ein.



- Schließen Sie das Kabel der Satellitenschüssel an die SAT IN-Buchse des Receivers an.
  - Schließen Sie die "EXT1"-SCART-Buchse des Digital-Receivers mit dem mitgelieferten SCART-Kabel an die EXT1-SCART-Buchse des TV-Geräts an.
  - Schließen Sie die "EXT2"-SCART-Buchse des Digital-Receivers mit einem SCART-Kabel an die "EXT2"-SCART-Buchse (auch "IN" oder "DECODER" genannt) des Recorders an.
  - Schließen Sie die "EXT1"-SCART-Buchse des Recorders (auch "OUT" genannt) mit einem SCART-Kabel an die "EXT2"-SCART-Buchse des TV-Geräts an.

- Schließen Sie alle Geräte bis auf den Digital-Receiver ans Netz an.
- Führen Sie den im Kapitel 1 beschriebenen Sendersuchlauf, falls noch nicht gemacht, durch. Diese Anschlussart bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:
- Gleichzeitig digitale TV-Sender sehen und analoge aufzeichnen.
- Gleichzeitig analoge TV-Sender sehen und digitale aufzeichnen.
- Den empfangenen digitalen TV-Sender aufzeichnen.

Bestimmte Video- und DVD-Recordermodelle können die Easy Record- bzw. Record Link-Funktion nur im Stand-by anwenden. Nähere Hinweise dazu siehe Bedienungsanleitung des Video- bzw. DVD-Recorders.

### 15.2.2 Einstellungen am Digital-Receiver und am Video- bzw. DVD-Recorder

- Je nach Marke und Modell des Video- bzw. DVD-Recorders muss die Option "Video- Aufnahmesteuerung" auf "Prepare Record" bzw. "Record Link" eingestellt werden. Welche Option die beste ist, erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Video- bzw. DVD-Recorders oder durch Ausprobieren.
- Stellen Sie den Video- bzw. DVD-Recorder zur Steuerung über den Digital-Receiver auf "Prepare Record" bzw. "Record Link".

### 15.2.3 Aufnahmen mit Video-Aufnahmesteuerung

- Digital-Receiver, TV-Gerät und Video- bzw. DVD-Recorder sind angeschlossen und wie in Abschnitt 15.3.1 beschrieben eingestellt
- Sie haben einen Timer am Digital-Receiver festgelegt.
- Der über den Digital-Receiver gesteuerte Video- bzw. DVD-Recorder startet und beendet die Aufnahme zur festgelegten Timerstart- und Timerendzeit. Sie brauchen den Video- bzw. DVD-Recorder also nicht mehr zu programmieren, um digitale TV-Sender aufzunehmen.

# 16 Einstellung der Fernbedienung auf die Audio-/Videoanlage

Überprüfen bzw. korrigieren Sie vor Einsatz der Universalfernbedienung folgende Einstellungen:

- Das mit der Fernbedienung zu steuernde Gerät (Modus-Auswahl)
- Die Zuweisung der Lautstärkeregelung und Ton-Aus-Schaltung
- Die Einstellung der Marke des TV-Geräts, des Video-/DVD-Recorders und des Verstärkers

## 16.1 Modus-Auswahl (Auswahl des zu steuernden Geräts)

Mit der 5 in 1-Fernbedienung können Sie mit Hilfe der folgenden Modi nahezu alle Geräte der vorhandenen Audio-/Videoanlage steuern:

- **STB**-Modus zur Steuerung des Digital-Receivers
- **TV**-Modus zur Steuerung des TV-Geräts
- **VCR**-Modus zur Steuerung des Videorecorders
- **DVD**-Modus zur Steuerung des DVD-Players bzw. -Recorders
- **AMP**-Modus zur Steuerung des Tuner-/Verstärkers.



Drücken Sie die **SELECT**-Taste einmal, um zu erfahren, welcher Modus eingeschaltet ist. Zum Umschalten in einen anderen Modus drücken Sie die **SELECT**-Taste so oft, bis die entsprechende Modus-Kontrolllampe leuchtet. Die Modus-Abfolge lautet: STB --> TV --> VCR --> DVD --> AMP.

## 16.2 Zuweisung der Lautstärkenregelung und Ton-Aus-Schaltung

### 16.2.1 Grundlautstärken- und Ton-Aus-Zuweisung

Sie können für jeden Modus die Zuweisung der Grundlautstärkenregelung und Ton-Aus-Schaltung zu dem betreffenden Gerät der Audio-/Videoanlage auswählen.

Im **STB**-Modus können die Lautstärkenfunktionen (Taste  $\triangleleft$ +,  $\triangleleft$ - und  $\times$ ) wahlweise über das TV-Gerät, den Verstärker oder den Digital-Receiver gesteuert werden. Standardmäßig erfolgt die Lautstärkenregelung über ein Philips-TV-Gerät.



Im **TV**-, **VCR**- oder **DVD**-Modus können die Lautstärkenfunktionen (Taste  $\triangleleft$ +,  $\triangleleft$ - und  $\times$ ) wahlweise über das TV-Gerät oder den Verstärker gesteuert werden. Standardmäßig erfolgt die Lautstärkenregelung über ein Philips-TV-Gerät

Im **AMP**-Modus ist die Steuerung der Lautstärkenfunktionen (Taste  $\triangleleft$ +,  $\triangleleft$ - und  $\times$ ) lediglich über einen Philips-Verstärker möglich.

### 16.2.2 Grundlautstärken- und Ton-Aus-Zuweisung ändern

Die folgenden Schritte können nur ausgehend von der Standardeinstellung durchgeführt werden.

**Sämtliche Audioausgänge des Digital-Receivers (STB), TV-, Video- oder DVD-Geräts sind an den Verstärker angeschlossen. Es empfiehlt sich, die Lautstärkenregelung für sämtliche Modi (STB, TV, VCR und DVD) wie folgt zu zuweisen:**

- Drücken Sie die **SELECT**-Taste so oft, bis der **AMP**-Modus eingeschaltet ist.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 3 so lange, bis die AMP-Kontrolllampe leuchtet, und lassen Sie anschließend die Tasten wieder los.
- Geben Sie den Code 993 ein. Nach jeder Zahleneingabe blinkt die Kontrolllampe an der Taste  $\odot$  einmal.
- Drücken Sie anschließend die Taste  $\times$ . Die Kontrolllampe an der Taste  $\odot$  blinkt zweimal. Danach leuchtet die AMP-Kontrolllampe unabhängig vom gewählten Modus jedes Mal, wenn die Taste  $\triangleleft$ +,  $\triangleleft$ - oder  $\times$  betätigt wird. Achten Sie bei der Lautstärkenregelung darauf, dass der Source-Wahlschalter am Verstärker entsprechend eingestellt ist (Hinweise zur Source-Auswahl siehe Bedienungsanleitung des Verstärkers).

Ihr TV-Gerät hat nur SCART-Anschlüsse (kein HDMI-, DVI- oder YPbPr-Buchsen)

Es empfiehlt sich, dem Digital-Receiver die Lautstärkenregelung im STB-Modus wie folgt zu zuweisen:

- Drücken Sie die **SELECT**-Taste so oft, bis der STB-Modus eingeschaltet ist.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 3 so lange, bis die STB-Kontrolllampe leuchtet, und lassen Sie anschließend die Tasten wieder los.
- Geben Sie den Code 993 ein. Nach jeder Zahleneingabe blinkt die Kontrolllampe an der Taste  einmal.
- Drücken Sie die Taste . Die Kontrolllampe an der Taste  blinkt zweimal.

Sie haben Einstellungen geändert und möchten die Grundlautstärkenregelung wieder auf Standardzuweisung zurücksetzen (siehe Tabelle im nächsten Abschnitt)

Lautstärkenregelung auf Standardzuweisung bedeutet folgendes:

Im **TV**-Modus erfolgt die Lautstärkenregelung ausschließlich über ein Philips-TV-Gerät,  
im **VCR**-Modus erfolgt die Lautstärkenregelung ausschließlich über ein Philips-TV-Gerät,  
im **DVD**-Modus erfolgt die Lautstärkenregelung ausschließlich über ein Philips-TV-Gerät,  
im **AMP**-Modus erfolgt die Lautstärkenregelung ausschließlich lediglich über einen Philips-Verstärker.

So kehren Sie zur Standardeinstellung zurück:

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 3 so lange, bis die Kontrolllampe an der Taste  zweimal blinkt, und lassen Sie anschließend die Tasten wieder los.
- Geben Sie den Code 981 ein. Die Kontrolllampe an der Taste  blinkt zweimal.

## 16.3 Markeneinstellung für TV-Gerät, Video-/DVD-Recorder oder Verstärker an der Fernbedienung ändern

Bei Erstinbetriebnahme bzw. Erstinstallation ist die Universalfernbedienung so voreingestellt, dass Sie damit den Digital-Receiver sowie die meisten Audio-Video-Geräte von Philips steuern können.

Wenn Sie Geräte anderer Hersteller verwenden bzw. die Steuerung des Philips-Geräts bei Standardeinstellung nicht möglich ist, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- 1 Wählen Sie aus der Codeliste am Ende der vorliegenden Bedienungsanleitung einen vierstelligen Markencode. (Wenn mehrere Codes möglich sind, führen Sie die genannten Schritte mit dem ersten Code durch und testen Sie die Fernbedienung. Wenn sie nicht anspricht, führen Sie die Prozedur mit dem zweiten Code durch usw.)
- 2 Drücken Sie die SELECT-Taste so oft, bis der Modus (TV, VCR, DVD oder Amp/Tuner) für das betreffende Gerät angezeigt wird.
- 3 Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 3 so lange, bis die Kontrolllampe an der Taste  zweimal blinkt, und lassen Sie anschließend die Tasten wieder los.
- 4 Geben Sie den vierstelligen Markencode für das gewählte Gerät ein. Die Kontrolllampe an der Taste  blinkt nach jeder der ersten drei Zahleneingaben einmal und nach Eingabe der vierten Zahl zweimal.

Bei Eingabe eines ungültigen Codes blinkt die Kontrolllampe an der Taste  zum Schluss nur einmal. Wiederholen Sie in diesem Fall die Prozedur an Schritt 1.

Es empfiehlt sich, Ihre persönlichen Fernbedienungseinstellungen in die nachstehende Tabelle einzutragen, da Sie diese Daten beim Ersetzen der Fernbedienungsbatterien möglicherweise benötigen (siehe untenstehenden Hinweis 1).

		Standardeinstellung			Persönliche Einstellung		
		Marke	Code	Lautstärkenregelung über	Marke	Code	Lautstärkenregelung über
M O D U S	TV-Gerät	Philips	0556	TV			
	Video rec.	Philips	0081	TV			
	DVD	Philips	0539	TV			
	Verst.	Philips	1742	VERST			
	STB	STB 1		TV	STB (1 oder 2)		

### 1 Batteriewechsel

Wenn der Batteriewechsel länger als 1 Min. dauert, wird die Fernbedienung möglicherweise auf Philips-Standardeinstellung zurückgesetzt. In diesem Fall müssen Sie die Fernbedienung für die Geräte anderer Marken als Philips anhand der obenstehenden Tabelle erneut einstellen.

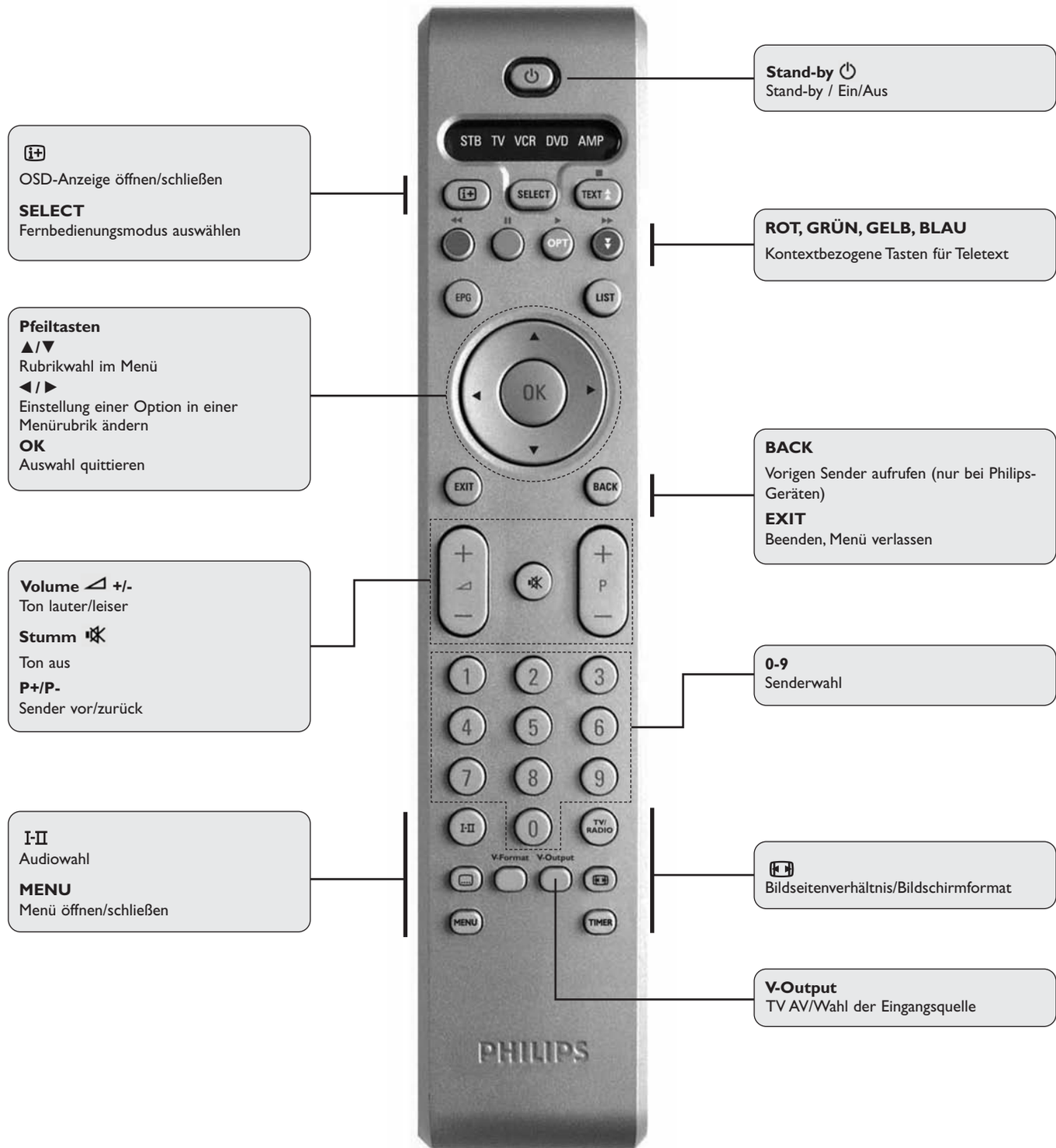
### 2 Rechtliche Hinweise

Wir bemühen uns wie alle Hersteller um eine ständige Verbesserung unserer Produkte. Auch wenn die Fernbedienung normalerweise mit nahezu allen nachstehend aufgeführten Gerätemarken einsetzbar ist, können wir ihre Kompatibilität mit allen markt gängigen Geräten nicht garantieren.

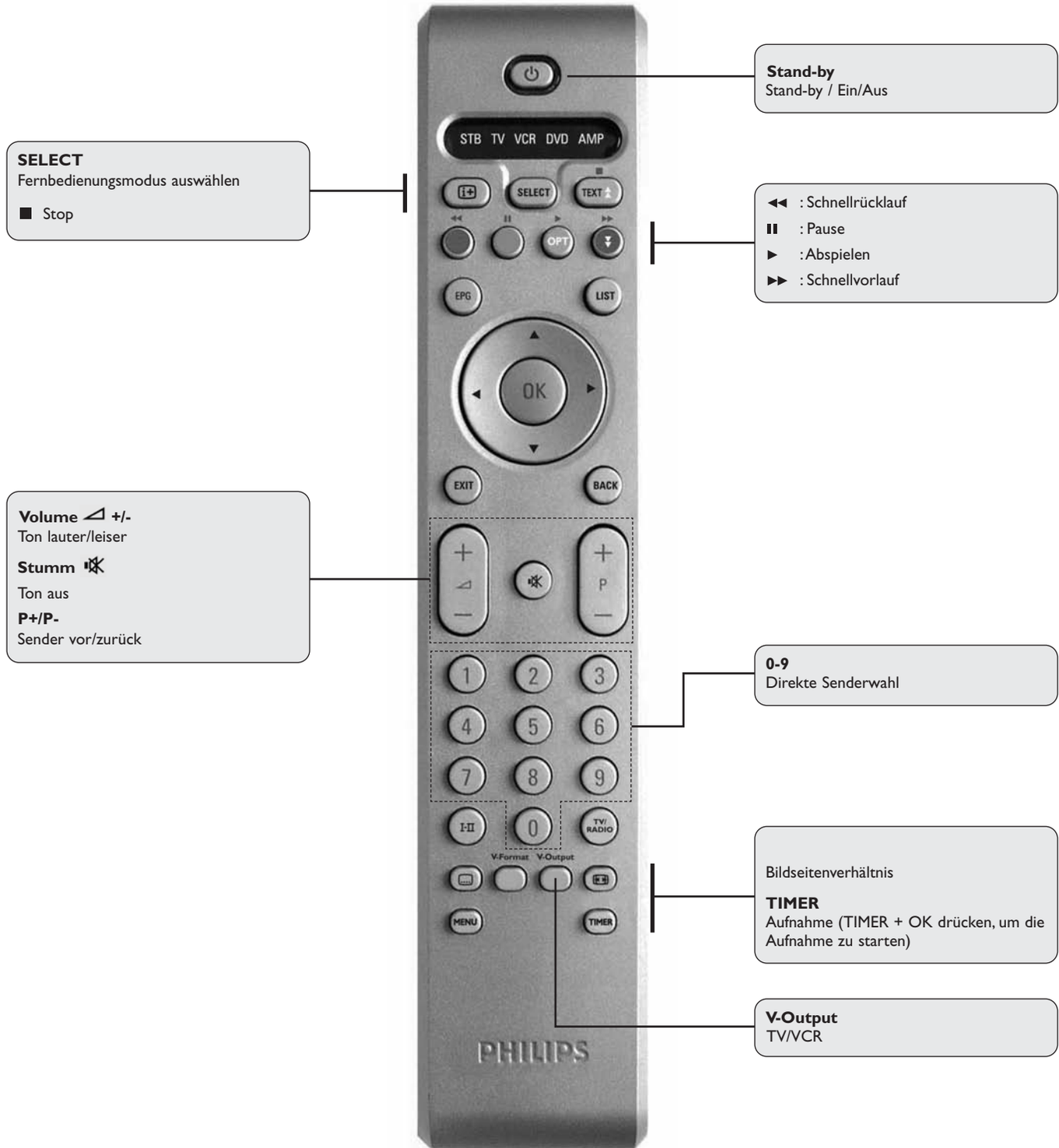
## 16.4 TV-Gerät, Videorecorder, DVD-Player und Verstärker bedienen

Bei einigen Gerätemarken stehen die auf den folgenden Seiten aufgeführten Funktionen möglicherweise nicht alle zur Verfügung bzw. sind anders belegt.

### 16.4.1 Einsatz der Fernbedienung im TV-Modus

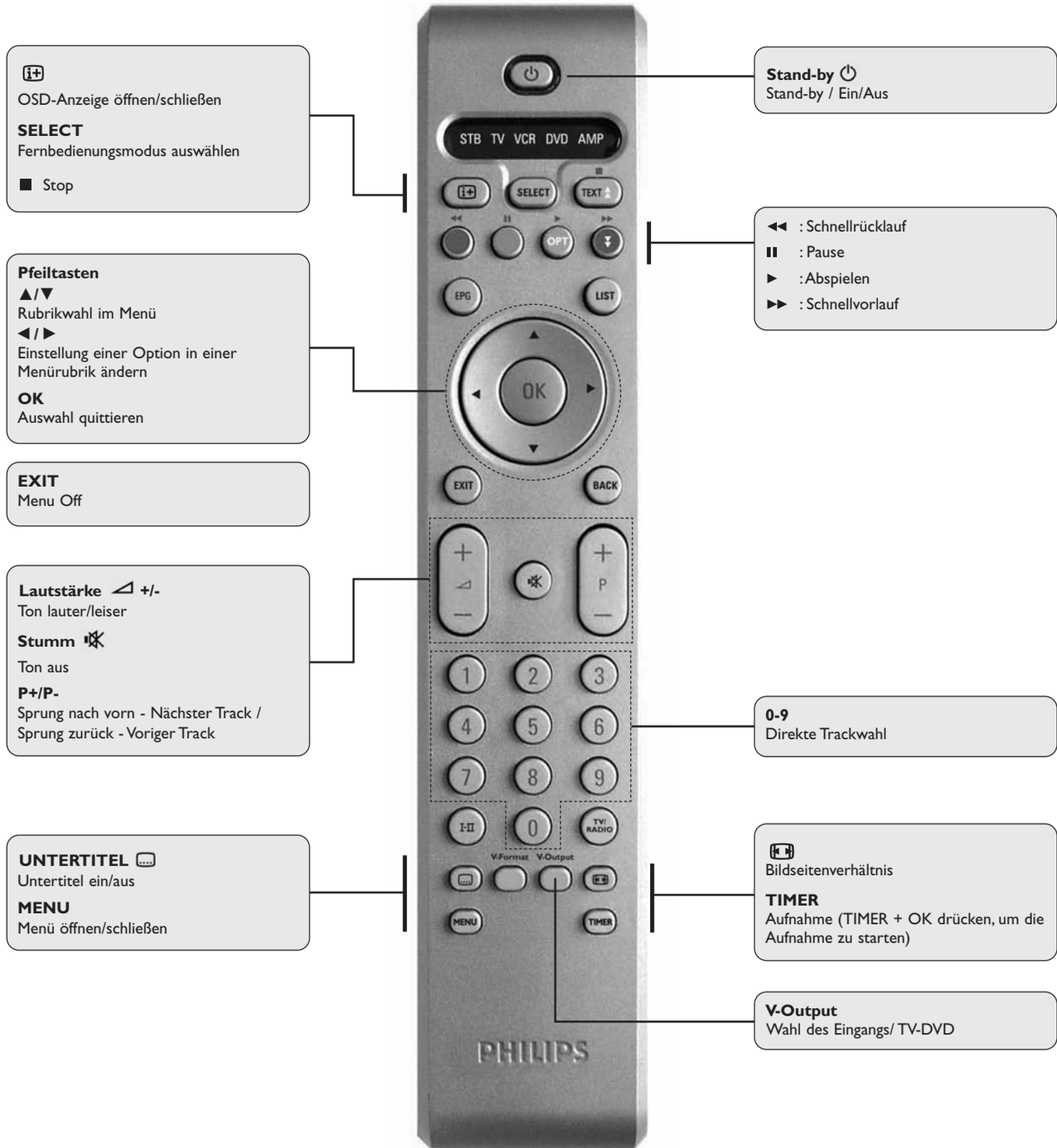


## 16.4.2 Einsatz der Fernbedienung im VCR-Modus

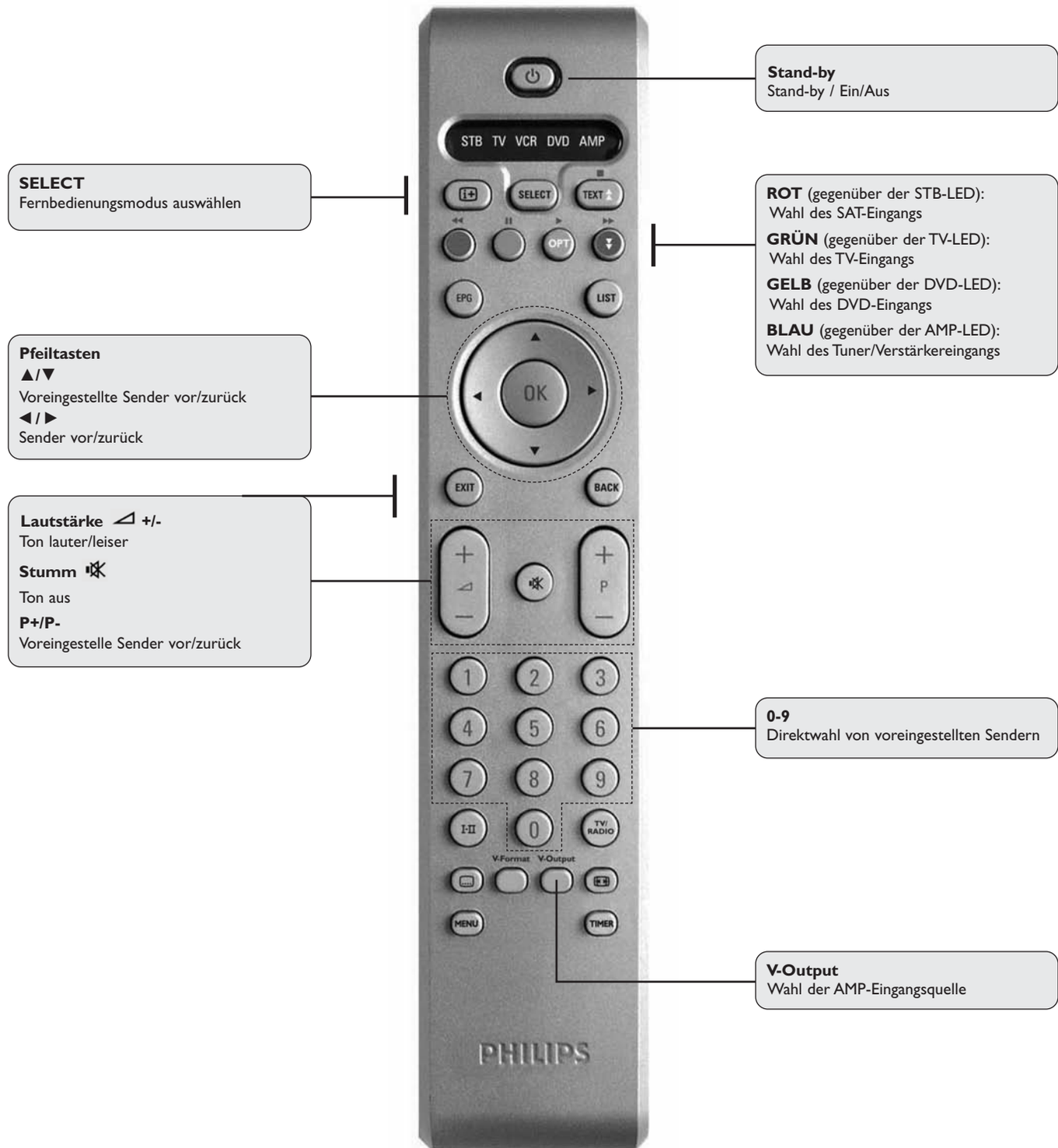


DE

### 16.4.3 Einsatz der Fernbedienung im DVD-Modus



## 16.4.4 Einsatz der Fernbedienung im AMP-Modus (Tuner/Verstärker)



**CI:** Standardschnittstelle für die Benutzung eines CI-Moduls

**CI-Moduls:** Hardware, die mit der passenden Smart Card verwendet wird, um Programme eines Anbieters entschlüsselt zu können

**Dolby Digital:** komprimiertes Dolby Digital Audio (5.1 Kanal)

**DVI:** Digital Video Interface

**Geräte-PIN:** vierstelliger Code zum Sperren von Kanälen und Receiver-Merkmalen

**HD:** High Definition (hohe Auflösung)

**HDCP:** High-bandwidth Digital-Content Protection

**HDMI:** High Definition Multimedia Interface

**HDTV:** High Definition TeleVision (hochauflösendes Fernsehen)

**HDTV-Etikett:** gibt an, dass der Receiver die Mindestanforderungen für HDTV erfüllt

**HD-Ready-Etikett:** gibt an, dass der die Mindestanforderungen für HDTV erfüllt

**Lip Synchronisation:** Dient der Synchronisierung von Bild und Ton bei Signalverzögerungen, insbesondere wenn der Ton nicht mit den Lippenbewegungen übereinstimmt.

**LNB loop-through:** Funktion, mit Hilfe derer HF-Antennensignale an den HF-Ausgang zur Weiterleitung an einen anderen Satellitenreceiver durchgeschleift werden können

**OSD:** On-Screen Display (Bildschirmeinblendung)

**PIN-Code:** vierstelliger Code, durch den der Zugang auf für Jugendliche ungeeignete Programme verhindert wird (Kindersicherung).

**SD:** Standard Definition (herkömmliche Auflösung)

**SDTV:** Standard Definition TeleVision (herkömmliches Fernsehen)

**SPDIF:** Digitale Sony/Philips-CI

**YPbPr:** Videosignal mit Komponente (Y für Luminanz, PbPr für Farbe)

**SCART Loop-through:** Funktion, mit der ein automatische Signalumleitung für Playback von einem Videorecorder oder DVD-Player, der an eine SCART EXT2-Buchse angeschlossen ist, ermöglicht wird.

DE

# 18 Störungsbeseitigung

Beachten Sie bitte, dass neue Software Auswirkungen auf die Funktionsfähigkeit des Receivers haben kann. Wenn Sie Probleme beim Betrieb des Receivers haben, lesen Sie bitte im betreffenden Abschnitt der vorliegenden Bedienungsanleitung und der untenstehenden Übersicht nach. Wenn das Problem dadurch nicht gelöst wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen Kundendienstanbieter.

Symptom	Ursache	Lösung
Anzeige auf der Gerätvorderseite ist aus.	Fehlerhafte Stromversorgung	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig angeschlossen ist. Ziehen Sie das Kabel ab und schließen Sie es wieder an, um sicherzustellen, dass es fest sitzt.  Überprüfen Sie, ob die Wandsteckdose mit Strom versorgt wird.
Der Empfangsbildschirm wird bei der Erstinstallation nicht angezeigt	Fehlerhafte Anschlüsse	Überprüfen Sie die Anschlüsse am TV-Gerät (HDMI-, DVI- oder YPbPr-Anschluss und SCART-Anschluss).
	Falsche TV-Eingangsquelle gewählt	Wählen Sie die passende TV-Eingangsquelle (siehe Bedienungsanleitung des TV-Geräts).
	Gewählter Receiverausgang stimmt nicht mit dem Anschluss an das TV-Gerät überein.	Drücken Sie einmal auf <b>V-Output</b> , um die aktuelle Einstellung des Receiverausgangs zu überprüfen. Wenn sie nicht mit dem Anschluss an das TV-Gerät übereinstimmt, drücken Sie die <b>V-Output</b> -Taste so oft, bis Einstellung und Anschluss übereinstimmen.
Weder Ton noch Bild, aber Anzeige auf der Gerätvorderseite von der Uhrzeit oder   	Receiver in Stand-by	Drücken Sie auf der Fernbedienung <b>P+</b> , <b>P-</b> , <b>TV/RADIO</b> oder eine andere Zifferntaste.
Weder Ton noch Bild, aber auf der Anzeige erscheint eine Sendernummer.	Fehlerhafte Anschlüsse	Überprüfen Sie die Anschlüsse.
	Signal schwach	Überprüfen Sie die Anschlüsse am LNB und zwischen LNB und Receiver bzw. richten Sie die Satellitenschüssel neu aus.
	Satellitenschüssel falsch ausgerichtet	Richten Sie die Satellitenschüssel neu aus. Überprüfen Sie im Antennenkonfigurations-menü die Signalstärke.
Schlechte Bildqualität	Satellitenschüssel falsch ausgerichtet	Richten Sie die Satellitenschüssel neu aus.
Receiver spricht nicht auf die Fernbedienung an.		Überprüfen Sie, ob der Receiver eingeschaltet ist.  Achten Sie darauf, dass Sie die Fernbedienung in Richtung Vorderseite des Receivers halten.  Überprüfen Sie die Batterien in der Fernbedienung.
	Receiver "hängst fest" oder blockiert	Drücken Sie den  Knopf an der Gerätvorderseite mindestens 5 Sek. lang. Ihre Vorzugseinstellungen bleiben dabei erhalten. Lassen Sie die Taste wieder los und warten Sie, bis die Anzeige sich stabilisiert hat. Sie können den Receiver stattdessen auch vom Netz trennen, wieder anschließen und warten, bis die Anzeige an der Gerätvorderseite sich stabilisiert hat. Jetzt können Sie den Receiver wieder normal benutzen.
OSD funktioniert, aber kein Empfang	Empfang schlecht / Signal schwach	Überprüfen Sie die Anlage und die Antennenposition.
	Stromausfall am LNB	Überprüfen Sie das Kabel zwischen LNB und Receiver.
Unterbrochener Empfang	Fehlerhafte Anschlüsse	
	Satellitenschüssel falsch ausgerichtet	Richten Sie die Satellitenschüssel neu aus. Befestigen Sie die Antenne gut.
Hinweis 3 - Bitte die Smartcard in Pfeilrichtung mit dem goldenen Chip nach oben einschieben.	Die Smartcard ist nicht richtig eingesteckt.	Bitte stecken Sie die Smartcard wie in der Bedienungsanleitung beschrieben in den Receiver.
Bei Verwendung von digitalen Audioanschlüssen sind Ton und Bild nicht synchron	Sie verwenden einen digitalen Audioanschluss Option A oder B wie in 7.1.3 beschrieben.	Bild-Ton-Synchronisierung ( <b>Lip Synchronisation</b> ) wie in Kapitel 9.6 beschrieben ändern.

Symptom	Ursache	Lösung
Hinweis 9 - Die Freischaltung Ihrer Smartcard ist abgelaufen.	Ihre Freischaltung ist noch nicht eingetroffen.  Das abonnierte Programm wurde längere Zeit nicht geschaut, so dass die Freischaltung nicht erneuert werden konnte.	Wenn Sie Neukunde sind oder das abonnierte Programm längere Zeit nicht geschaut haben, rufen Sie den Sky Kundenservice* an. Notieren Sie Ihre Smartcard-Nummer, stecken Sie die Smartcard in den Receiver und schalten Sie auf einen abonnierten Sender. Rufen Sie den Sky Kundenservice* an und folgen Sie den telefonischen Anweisungen. Sie erhalten dann umgehend eine Freischaltung.
Hinweis 10 - Ihre Smartcard ist für diese Sendung nicht freigeschaltet.	Ihre Freischaltung ist noch nicht eingetroffen.  Sie haben diesen Sender nicht abonniert.	Das abonnierte Programm wurde längere Zeit nicht geschaut, sodass die Freischaltung nicht erneuert werden konnte. Notieren Sie Ihre Smartcard-Nummer, stecken Sie die Smartcard in den Receiver und schalten Sie auf einen abonnierten Sender. Rufen Sie den Sky Kundenservice* an und folgen Sie den telefonischen Anweisungen. Sie erhalten dann umgehend eine Freischaltung.  Prüfen Sie, ob Sie den Sender abonniert haben. Wenn Sie diesen Sender abonnieren wollen, rufen Sie den SKY Kundenservice* an.
Unschärfes Bild, Bildschirmtext schwer lesbar.	TV SCART-Ausgangsformat nicht auf RGB eingestellt TV SCART nicht an die RGB-fähige SCART-Buchse des TV-Geräts angeschlossen. Unpassendes TV SCART-Kabel	Ändern Sie im Menü Systemeinstellungen die Einstellung der Rubrik TV SCART in RGB. Siehe Bedienungsanleitung des TV-Geräts.  Verwenden Sie das mit dem Receiver gelieferte SCART-Kabel.
Sie haben nicht alle normalerweise empfangbaren Sender gefunden.	Antennensignal möglicherweise schwach.  Die Antenne muss möglicherweise nachgestellt werden. Schnurlose DECT-Telefone (Hörer + Basis) können die Anzahl der empfangenen Sender beeinträchtigen.	Versuchen Sie, den Receiver wie im Kapitel 1 beschrieben erneut zu installieren. Wenn danach immer noch Sender fehlen, muss die Antenne möglicherweise nachgestellt werden. Wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur. Trennen Sie beim Installieren des Receivers das schnurlose DECT-Telefon vom Netz bzw. halten Sie einen Mindestabstand von 3 - 5 m zwischen Hörer und Basisstation ein.
Das Bild ist auf einigen Sendern gestreckt oder gequetscht.	Das Programm wird vermutlich im Breitwandbildformat gesendet, der Receiver ist nicht entsprechend eingestellt.	Überprüfen Sie die Einstellung der Option TV-Bildformat wie in Abschnitt 14.5.1 beschrieben. Bei einem Breitwandbildschirm müssen Sie ggf. auch die Einstellung am TV-Gerät überprüfen.
Ein bestimmtes Programm kann selbst mit Hilfe der Zahlentasten nicht angewählt werden.	Der Sender ist durch die Kindersicherung gesperrt. Sie werden aufgefordert, den Kindersicherungscode einzugeben.  Der gewünschte Sender ist nicht in Ihrem Abonnement enthalten.	Geben Sie Ihren PIN-Code ein, um den Sender einzuschalten oder heben Sie die Sperre auf.  Wählen Sie einen anderen Sender.
Sie haben einen Timer programmiert, doch die gewünschte Sendung wurde nicht aufgenommen.	Der Recorder ist falsch eingestellt.	Stellen Sie sicher, dass das Recorder auf die gleiche Zeit eingestellt ist wie der Digital-Receiver.
Die Reihenfolge der Sender hat sich geändert.	Sie wurden wie in Abschnitt 13.2.2 beschrieben neu geordnet.	Lesen Sie in diesem Kapitel nach, wie die Reihenfolge erneut geändert werden kann.
Sie haben den Geräte-PIN-Code vergessen.		Drücken Sie im Hauptmenü auf 5, um das Fenster der Kindersicherung zu öffnen. Bei Aufforderung geben Sie folgenden 4-stelligen Code ein: 1911. Geben Sie dann 1234 als aktuellen Code ein und fahren Sie wie in Abschnitt 14.4 beschrieben fort.
Sie haben den Jugendschutz-PIN-Code vergessen.		Rufen Sie den Sky Kundenservice* an, um einen neuen Jugendschutz-PIN-Code zu erhalten.

\*So einfach erreichen Sie uns:

Deutschland 0180/511 00 00 (€ 0,14/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend; powered by BT.)

Österreich 01/49 166 200

Wir sind täglich zwischen 7.00 und 24.00 Uhr persönlich für Sie da.

# 19 Technische Merkmale

Das Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinien 95/47/EC und 2002/21/EC.

## Video-Decodierung

- MPEG-2 (720 x 576 interlaced)  
DVB-kompatibel bis MP@ HL
- MPEG-4/H.264 (1920 x1080 interlaced)  
DVB-kompatibel bis zu HP@L4
- Video-Bitrate: bis 20 Mbit/Sek.
- Bildformat: 4:3 und 16:9
- Auflösung:  
automatisch bis 1920 x 1080 (interlaced)

## Audio-Decodierung

- MPEGI Layer I/II
- Dolby Digital
- Multi-channel Down-mixing

## Einfach zu installieren

- Voreingestellt für 4 Satelliten, darunter Astra 19.2 Ost
- Halbautomatische Senderinstallation
- Automatisches Senderlisten-Update
- Bis zu 5000 System-Voreinstellungen
- Bis zu 600 Benutzervoreinstellungen

## Einfach im Gebrauch

- 13-stellige Multifunktionsanzeige
- Senderlistenbearbeitung für maßgeschneiderte Installation (löschen, hinzufügen, verschieben)
  - 5 TV-Senderlisten
  - 5 Radio-Senderlisten
- Fernbedienung mit sämtlichen Funktionen
- Senderspezifische EPG-Listen
- Automatische Aufnahme mit:  
Timerprogrammierung im EPG  
"Easy Recording" für Philips VCR- und DVD-Recorder
  - mit "Prepare Record"
  - oder "Record link"
- Überwachung des aktuellen und des nächsten Programms
- 5 in 1-Multibrand-Fernbedienung

## Betrieb / Funktionen

- Empfang von hoch- und normalauflösenden digitalen TV-Programmen
- TV & Radio
- Empfang unverschlüsselter Programme
- Empfang von Pay-TV-Programmen
- Untertitel
- Integrierter Teletext-Decoder
- Kindersicherung per PIN-Code
- Audio-Modus: Mono, Stereo
- Menügeführte Installation und Bedienung
- Maximale 8 Aufnahmetimer/Reminder
- Automatisches VCR-Abspielen: Audio L/R +

## CVBS oder RGB/Fast blanking

- Variable LNB-Frequenz
- DiSEqC 1.0-Antennensteuerung
- HF-Eingang mit Kurzschlussicherung
- Software-Upgrade: durch Download über Sendesignal
- Im Sparbetrieb 1 W Verbrauch
- Digitaler HDMI Video- & Audio-Ausgang
- Dolby Digital Audioausgang

## Anwendungssystemressourcen

- Prozessor: 266 MHz
- SDRAM:  
System: 64 MB  
Audio/Video/Grafik: 64 MB
- Flash-Daten/Code: 16 MB
- EEPROM: 32 kB

## Satellitenantennenschnittstelle

- SAT-Eingang: F-Steckverbinder
- LNC-Versorgungsspannung (V): 0/14/18
- LNB-Stromversorgung (mA): 400 max
- Tonschaltung: 22 kHz (ein/aus)
- DiSEqC: 1.0 für 4 Satellitenorbital-positionen
- RF-Durchschleifung an Ausgang mit F-Steckverbinder

## Empfang-Entschlüsselung

- Demodulationsverfahren:  
DVB - S  
DVB - S2
- Eingangsfrequenzspektrum (MHz): 950-2150
- Eingangspegelspektrum (dBm): -65 bis -25
- Symbolrate (Mbaud) DVB-S: 2 bis 30
- Symbolrate (Mbaud) DVB-S2: 2 bis 30
- Satellitenbandbereich
- Ku-Band: 10,7 bis 12,75 GHz

## Entschlüsselung

- Embedded  
DVB-kompatibel  
Smartcard-Leser: 1 für CA  
CA-System: Nagravision
- Über DVB-CI (Modul und Karte werden nicht mitgeliefert)

## Anschlüsse

- HDMI
- YPbPr
- EXT1 SCART  
Ausgang: CVBS, gesteuertes Audio L/R, RGB/FB, Slow blanking

## EXT2 SCART

- Eingang: CVBS, Slow blanking, Audio L/R, RGB/Fast blanking
- Ausgang: CVBS, Audio L/R, Slow blanking während Timerablauf, falls "Prepare Record" eingeschaltet ist
- Audio-Ausgänge:  
L/R-Ausgänge: Lautstärke-gesteuerte analoge Audioausgänge  
DIGITAL-Ausgang: Dolby Digital oder PCM  
SPDIF-Ausgang: Dolby Digital oder PCM
- Digitalschnittstellen:  
Seriell: RJ 9  
USB: 2.0 Host-Version  
DVB - CI: 1. Schacht an der Vorderseite  
Kartenleser: 1. Schacht an der Vorderseite

## Zubehör

- Fernbedienung Modell RC4338
- HDMI-Kabel
- SCART-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Weltweit gültige Garantie
- Batterien: 2 x 1,5 V (AA/R06)
- Netzkabel (2 m)

## Sonstiges

- Temperaturbereich  
Betrieb: +5 bis 45 °C  
Lagerung: -10 bis +70 °C
- Netzspannung: 230 V ~ +/-10 % - 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 20 W
- Leistungsaufnahme bei Sparbetrieb: 1 W
- Gewicht: 2 kg
- Gewicht einschl. Verpackung: 3.2 kg
- Abmessungen:  
Gerät: 360 x 220 x 55 mm  
Verpackung: 495 x 290 x 120 mm

## Mehrsprachige Benutzerführung

- Menü: Englisch, Deutsch
- Bedienungsanleitung: Englisch, Deutsch

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:



- 73/23/EEC
- 93/68/EEC
- 89/336/EEC

Das Produkt verfügt über einen technischen Urheberrechtsschutz, der durch das US-amerikanische Patentrecht und andere Urheberrechte geschützt ist. Die Nutzung des technischen Urheberrechtsschutzes ist nur mit Genehmigung der Fa. Macrovision möglich und ist, falls nicht anders von der Fa. Macrovision festgelegt, ausschließlich für den Einsatz in Privathaushalten und andere eingeschränkte Einsatzzwecke bestimmt. Reverse Engineering und Zerlegung sind nicht erlaubt.

Im Rahmen der ständigen Produktverbesserung kann das vorliegende Dokument ohne Vorankündigung geändert werden.

Dolby® und das Doppelsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind eingetragene Warenzeichen der HDMI Licensing LLC.

## Kontakt für Kunden ohne Sky Abonnement:

Tel. (aus Deutschland): 0180/500 75 31 (€0,14/Min. über das Netz der Deutschen Telekom AG)

Tel. (aus Österreich): 0820/400 039 (€0,12/Min. über das nationale Festnetz)

Öffnungszeiten: Mo-So 8:00-23:00 Uhr

Website: [www.philips.de](http://www.philips.de)

Philips Consumer Care: 08 00000 7520

PHILIPS and, the PHILIPS Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used by Pace PLC under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

## Kontakt für Kunden mit Sky Abonnement:

	Deutschland	Österreich
Internet	sky.de	sky.at
Telefon	0180/511 00 00*	01/49 166 200
E-Mail	service@sky.de	service@sky.at
Telefax	0180/511 00 09*	01/49 166 466

Wir sind täglich zwischen 7.00 und 24.00 Uhr persönlich für Sie da.

\* €0,14/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend; powered by BT

# Code List für verschiedene Marken

## Setup-Code für alle Verstärkermodelle (A)

Bush	1301
Goodmans	1301, 1617
Lexia	1301
Limit	1408
MaXmann Electronics	1357
Minowa	1156
Mustek	1617
Optimus	0327
Pioneer	0327
RCA	0327
Red Star	1408
Redstar	1408
Reoc	1408
Roadstar	1301
Schneider	1156
Sony	0716
Synn	1408
TCM	1156
Tevion	1156
Thomson	1156
Yamaha	0381

## Setup-Code für alle Audio Verst./Tuner-Modelle (R)

AEG	1417
Aiwa	0148, 1432, 1668, 1415
Akai	0142, 0636, 1417
All-Tel	1417
Amstrad	0771
Anam	0636
Apex Digital	1284
Audiosonic	1416
Bang&Olufsen	0826
Basic Line	1581
Belson	1416
Binatone	1416
Bose	1382
Bush	0824
Cambridge Audio	1674
Carver	0387
CCE	1379
Centrex	1284
Centrum	1247
Clatronic	0824
Cosmotron	0824
Daewoo	1205, 1277, 1463
Dantax	0490, 1417
Denon	1131, 1387, 1487
Denver	1416
Digitrex	1284
DiK	0824
DK Digital	1447
DMTech	1666
Dual	1247, 1417, 1447, 1666
eBench	0771, 0824
Elta	0771, 0824, 1417
Eltax	1567
Ferguson	1181
Fisher	0387
Futronic	1351
Garrard	0490
Goodmans	0636, 0771, 0774, 0824, 1205, 1226, 1417, 1447,

Grundig	1638
Grunkel	0824, 1371, 1666
Grunkel	0771
Hanseatic	1417
Harman/Kardon	1331, 1337
Harwood	0771
HCM	1417
Hitachi	1226, 1371, 1581, 1828
Hitech	0771
Hoeher	1284
Inkel	0529
Integra	1347
Intersound	0771
JBL	1317
Jensen	0781
JVC	0101, 0491, 1227, 1401, 1522
Kenwood	0213, 1054, 1340, 1596, 1597
Kompernass	0824
Lenoxx	1638
Lenoxx Sound	1638
LG	1320, 1551
Lifetec	0824
LXI	0771
Magnat	1416, 1666
Magnum	1638
Marantz	1296, 1316
Matsui	0771, 0774, 0824
MBO	1379
Medion	0824, 1447
MEI	1417
Micromaxx	1447
Microstar	0824
Mustek	1379
Mx Onda	0771, 0824
NAD	0347, 0636
Nikkai	1416
Nikkei	0771
Onkyo	1325, 1347, 1558
Optimus	0213, 0771, 0781, 1050
Orion	0490
Palladium	0824, 1247, 1320, 1371, 1417, 1452
Panasonic	1315, 1335, 1545, 1790
Paramount Pictures	1247
Philips	1296, 1316, 1742
Phonotrend	0529
Pioneer	0213, 0316, 1050, 1211, 1311, 1486, 1683
Prima Electronic	0824
Proline	0824, 1284, 1417
Quelle	1205
Radionette	1320
RCA	1181
Recco	0824
Red Star	1416
Roadstar	0774, 0824, 1638
Rotel	0820
Samsung	1226, 1308, 1322, 1451
Sansui	0636, 1356
Sanyo	0387, 0771, 1828
Schneider	0771, 1205, 1226, 1247, 1417
SEG	1277, 1581
Sharp	0213, 1641
Sherman	1351
Sherwood	0529, 0680
Siemens	0636
Silva Schneider	1417, 1551

Sony	1185, 1285, 1468, 1481, 1585, 1685, 1785, 1786, 1885
Soundwave	0636
Stereophonics	1050
Sumida	0771
Sunfire	1340
Tandberg	1581
Tangent	1567
TCM	0824
Teac	0490, 0636, 0680, 1298, 1306, 1417, 1506, 1555, 1253, 1490
Technics	0235, 1335, 1336, 1545, 1790
Tevion	1416, 1452, 1638
Thomson	1181, 1381
Thorn	0771
Tokai	1417
Toshiba	1599
United	1417
Universum	0636, 0771, 0781, 0824, 1205, 1247, 1417, 1452, 1463, 1636
Venturer	1417
Vestel	1581
Victor	0101
Waitec	1379
Watson	0824
Welltech	0824
Wharfedale	1417
Xenius	1417
Yamaha	0203, 0213, 0739, 1303, 1358
Yukai	1379
Zenith	0771

### Setup-Code für alle TV-Gerätmodelle (T)

A.R. Systems	0401, 0482
Acura	0036
Admiral	0114, 0120, 0190, 0291, 0390
Adyson	0243, 0244
Agashi	0243, 0244
AGB	0543
Agef	0114
Aiko	0036, 0243, 0244, 0291
Aiwa	0728, 0732, 1943
Akai	0036, 0062, 0099, 0190, 0205, 0235, 0243, 0244, 0245, 0291, 0388, 0398, 0460, 0500, 0507, 0543, 0575, 0583, 0608, 0629, 0633, 0658, 0675, 0741, 0742, 0772, 1564
Akiba	0245, 0309, 0482
Akura	0036, 0245, 0291, 0309, 0439, 0695, 0741, 1064
Alaron	0243
Alba	0036, 0063, 0190, 0243, 0245, 0262, 0274, 0382, 0398, 0445, 0470, 0514, 0608, 0695, 0741, 1064
All-Tel	0892
Allorgan	0233, 0244
Amplivision	0244, 0397
Amstrad	0036, 0204, 0245, 0291, 0389, 0398, 0439, 0460, 0543, 0608, 0675, 1064
Anam	0036
Andersson	1190
Anex	0448
Anglo	0036, 0291
Anitech	0036, 0309
Ansonic	0036, 0131, 0319, 0397, 0695, 1464
Arcam	0243, 0244
Ardem	0741
Aristona	0583
ART	1064
ASA	0097, 0114, 0131
Asberg	0129
Asora	0036
Asuka	0244, 0245, 0291

Atlantic	0233, 0347
Audiosonic	0036, 0136, 0244, 0245, 0291, 0364, 0397, 0401, 0513, 0741, 0742
Audioton	0244, 0291, 0513
Audiovox	0478
Autovox	0114, 0233, 0244, 0274, 0571
Awa	0036, 0038, 0063, 0135, 0184, 0244, 0633
Axxent	0036
Baird	0099, 0100, 0220, 0235, 0244
Bang & Olufsen	0114, 0592
Barco	0407
Basic Line	0036, 0244, 0245, 0309, 0366, 0401, 0482, 0583, 0695, 1064, 1190
Baur	0388, 0539, 0562, 0571
Bazin	0244
Beaumarck	0205
Beko	0397, 0445, 0513, 0633, 0741, 0742, 0835, 1064
Beon	0445
Berthen	0695
Best	0364, 0448
Bestar	0397, 0401
Bestar-Daewoo	0401
Binatone	0244
Black Diamond	0641, 1064, 1936
Black Panther	0129
Blaupunkt	0063, 0197, 0222, 0482, 0562
Blue Sky	0245, 0309, 0482, 0514, 0526, 0583, 0695, 0741, 0742, 0835, 1064
Blue Star	0309
Bondstec	0274
Boots	0036, 0244
Bosch	0347
BPL	0309
Brandt	0136, 0314, 0362, 0587, 0652, 0741
Brinkmann	0445, 0513, 0695
Brionvega	0114, 0389
Britannia	0243, 0244
Bruno	0114
BTC	0245
Bush	0036, 0063, 0235, 0244, 0245, 0262, 0291, 0309, 0382, 0388, 0390, 0398, 0401, 0514, 0583, 0608, 0641, 0644, 0688, 0695, 0741, 1064, 1927
Canton	0245
Carad	0637, 0695, 1064
Carena	0482
Carrefour	0063, 0097
Carver	0197
Cascade	0036
Centrum	1064
Century	0114, 0265, 0274
CGE	0274, 0397, 0445
Cimline	0036, 0245
Cineral	0478
Citizen	0087
City	0036
Clarivox	0097, 0364
Clatronic	0036, 0129, 0244, 0245, 0274, 0291, 0347, 0397, 0398, 0606, 0633, 0741
Clayton	1064
CMS	0243
CMS Hightec	0244
Condor	0036, 0274, 0291, 0309, 0347, 0397, 0438, 0445
Conrac	0835
Contec	0036, 0063, 0184, 0243
Continental Edison	0136, 0314, 0514
Cosmel	0364
Crosley	0114, 0274
Crown	0036, 0235, 0366, 0397, 0439, 0445, 0448, 0513, 0514, 0606, 0633, 0741, 0742, 1064
CS Electronics	0243, 0245, 0274
CTC	0274
Curtis Mathes	0087

Cybertron	0245	Fortress	0120
D-Vision	0583	Fraba	0397
Daewoo	0036, 0244, 0245, 0401, 0478, 0526, 0583, 0661, 0688, 0892, 0907, 1936	Friac	0036, 0129, 0397, 0448, 0526, 0637
Dainichi	0243, 0245	Frontech	0036, 0190, 0244, 0274, 0291, 0390
Dansai	0036, 0062, 0063, 0235, 0243	Fujimaro	0892
Dansette	0439	Fujitsu	0036, 0099, 0233, 0244, 0286, 0710, 0880
Dantax	0741, 0742	Fujitsu General	0036, 0233, 0244, 0710
Dayton	0036	Funai	0291, 0695
Daytron	0401	Galaxis	0397
De Graaf	0235, 0390, 0575	Gateway	1782
Decca	0099, 0244, 0543, 0648	GBC	0036, 0245, 0401
Dell	1481	GE	0120, 0205, 0309, 0478, 0652, 1481
Denko	0291	GEC	0099, 0190, 0244, 0388, 0543
Denver	0614	Geloso	0036, 0390, 0401
DER	0220	General Technic	0036
Desmet	0036, 0114, 0347	Genesis	0036
Digiline	0132, 0695	Genexxa	0036, 0190, 0245
Digitor	1751	Gericom	0835, 0892, 0907
Digix	0907	Goldfunk	0695
Dixi	0036, 0114	GoldHand	0243
Domeos	0695	GoldStar	0136, 0190, 0205, 0243, 0244, 0274, 0317, 0388, 0390, 0404, 0633, 0741, 0742
Domland	0421	Gooding	0514
Dream Vision	1731	Goodmans	0036, 0062, 0063, 0099, 0244, 0245, 0262, 0291, 0362, 0398, 0401, 0507, 0514, 0526, 0543, 0583, 0587, 0606, 0657, 0661, 0688, 0695, 0741, 0835, 0907, 1064, 1190, 1927, 1936
Dual	0244, 0286, 0379, 0421, 0558, 0571, 1164	Gorenje	0397, 0448
Dual Tec	0244	GPM	0245
Dumont	0097, 0114, 0129	Gradiente	0197
Durabrand	1464	Graetz	0190, 0366, 0388, 0398, 0514, 0741
Dynatron	0039	Gran Prix	0675
E-Elite	0245	Granada	0072, 0099, 0135, 0190, 0235, 0244, 0253, 0366, 0383, 0390, 0500, 0543, 0575, 0587
Edison-Minerva	0514	Grandin	0036, 0190, 0309, 0347, 0401, 0482, 0606, 0637, 0695, 0741, 0742, 0892, 0907, 1064
Elbe	0244, 0265, 0286, 0319, 0389, 0438, 0462, 0543, 0637, 0657	Grundig	0063, 0097, 0222, 0470, 0514, 0562, 0583, 0614, 0657, 0733
Elbe-Sharp	0543	H&B	0835
Electrograph	1782	Halifax	0244
Elekta	0291, 0309	Hampton	0243, 0244
Elin	0036, 0131, 0388, 0575	Hanimex	0245, 1935
Elite	0245, 0347	Hanseatic	0036, 0114, 0244, 0309, 0347, 0388, 0404, 0421, 0526, 0571, 0583, 0661, 0688, 0741, 0835
Elman	0129	Hantarex	0036, 0129, 0265, 0543, 0892
Elta	0036, 0291	Harsper	0892
Emco	0274	Harwood	0036, 0439, 0514
Emerson	0097, 0114, 0204, 0205, 0274, 0309, 0347, 0388, 0397, 0398, 0513, 0741, 1936	Havermy	0120
Emperor	0309	HCM	0036, 0244, 0245, 0291, 0309, 0439, 0445
Erres	0039	Hema	0036, 0244
ESA	0839	Hemmermann	0571
ESC	0244	Higashi	0243
Etron	0036	Hikona	0245
Eurofeel	0244, 0291	Hinari	0036, 0063, 0245, 0262, 0291, 0382, 1935
Euroman	0243, 0244, 0291, 0448	Hisawa	0245, 0309, 0482, 0637, 0741
Europhon	0129, 0244, 0543	Hisense	0535, 0583
Evolution	1783	Hit	0114
Expert	0233	Hitachi	0063, 0071, 0099, 0132, 0135, 0136, 0190, 0221, 0244, 0383, 0390, 0500, 0507, 0508, 0519, 0526, 0543, 0575, 0605, 0656, 0661, 0746, 0771, 0911, 1064, 1072, 1164, 1252, 1508, 1603, 0751
Exquisit	0274	Hitachi Fujian	0135
Fenner	0036, 0401	Hitsu	0036, 0245, 0482, 0637
Ferguson	0100, 0136, 0220, 0222, 0265, 0314, 0362, 0470, 0575, 0587, 0652, 1064	HMV	0114
Fidelity	0190, 0220, 0243, 0291, 0388, 0390, 0398, 0439, 0539, 0558, 0571	Hoehner	0741, 0892
Filsai	0244	Home Electronics	0633
Finlandia	0099, 0190, 0235, 0373, 0390, 0575	Hornophon	0039
Finlux	0097, 0099, 0114, 0129, 0131, 0132, 0244, 0373, 0438, 0500, 0507, 0519, 0543, 0648, 0656, 0658, 0741, 0742, 0835, 0036, 0099, 0235, 0243, 0244, 0262, 0265, 0274, 0348, 0388, 0401, 0438, 0558, 0571, 0583, 0695, 0741, 0835, 1064	Hoshai	0309
Fisher	0063, 0072, 0099, 0114, 0131, 0184, 0235, 0244, 0397, 0571, 0582	Huanyu	0243, 0401
Flint	0099, 0245, 0291, 0482, 0637	Hugoson	0917
Forgestone	0220	Hyper	0036, 0243, 0244, 0274
Formenti	0114, 0243, 0347	Hypson	0291, 0309, 0482, 0648, 0695, 0741, 0742, 1064
Formenti-Phoenix	0243, 0347		

Hyundai	0892, 1179	Luxor	0190, 0221, 0235, 0244, 0317, 0383, 0388, 0390, 0500, 0507, 0575, 0658, 1064, 1190
ICE	0243, 0244, 0245, 0291, 0398	M Electronic	0036, 0131, 0132, 0136, 0190, 0244, 0314, 0373, 0401, 0507
ICeS	0243, 0245	Magnadyne	0114, 0129, 0274, 0543, 0571
Imperial	0274, 0397, 0445, 0657	Magnafon	0129, 0243, 0543
InFocus	0779	Magnavox	0063, 1481
Ingelen	0190, 0514, 0637, 0741	Magnum	0675, 0741, 0742
Ingersoll	0036	Manesth	0062, 0244, 0262, 0291, 0347
Inno Hit	0036, 0099, 0129, 0244, 0274, 0309, 0317, 0543, 1190	Manhattan	0695, 1064
Innowert	0892	Marantz	0439, 0583, 1481
Interbuy	0274, 0291	Marelli	0114
Interfunk	0039, 0114, 0190, 0274, 0302, 0388, 0539	Mark	0244, 0741, 0742
Internal	1936	Master's	0526
Intervision	0036, 0129, 0244, 0245, 0274, 0291, 0309, 0404, 0421, 0482, 0513, 0514	Masuda	0036, 0245
Irradio	0245, 0274, 0317, 0398	Matsui	0036, 0038, 0062, 0063, 0099, 0204, 0222, 0235, 0244, 0262, 0362, 0382, 0390, 0398, 0460, 0470, 0482, 0514, 0543, 0571, 0583, 0606, 0656, 0741, 1064
Isukai	0245, 0309, 0482	Maxent	1782
ITC	0244, 0347	Mediator	0039
ITS	0243, 0291, 0398	Medion	0272, 0539, 0583, 0695, 0741, 0835, 0907, 1064, 1164, 1464, 1927
ITT	0190, 0220, 0235, 0366, 0373, 0388, 0500, 0507, 0571, 0575, 0637	Megas	0637
ITT Nokia	0190, 0235, 0366, 0373, 0388, 0500, 0507, 0575, 0633, 0637	MEI	1064
ITV	0291, 0401	Melectronic	0036, 0131, 0132, 0190, 0222, 0243, 0244, 0274, 0373, 0401, 0438, 0507, 0519, 0539, 0661, 0688, 0741
Jean	0063	Memorex	0036, 0087, 0205, 1064
JMB	0470, 0526, 0583, 0661	Memphis	0364
Jubilee	0583	Mercury	0036
JVC	0063, 0120, 0220, 0245, 0398, 0445, 0633, 0677, 0680, 0710	Metronic	0652
Kaisui	0036, 0243, 0244, 0245, 0309, 0482	Metz	0114, 0302, 0394, 0415, 0474, 0562, 0614, 0695, 0773, 1190
Kamp	0243	MGA	0205
Kapsch	0131, 0190, 0233, 0388	Micromaxx	0657, 0695, 0835, 1064
Karcher	0291, 0309, 0448, 0633, 0637, 0741	Microstar	0835
Kathrein	0583	Minerva	0097, 0135, 0514, 0543, 0562
Kawa	0398	Minoka	0439
KB Aristocrat	0190	Mirror	1927
Kendo	0129, 0262, 0274, 0389, 0438, 0637, 1464	Mistral Electronics	0220
Kennedy	0233, 0462	Mitsubishi	0063, 0114, 0120, 0135, 0205, 0539, 0562, 0583, 1064
Kennex	1064	Mivar	0243, 0244, 0317, 0318, 0319, 0543, 0636
Kingsley	0243	Monaco	0036
Kioto	0733	MTC	0087, 0243, 0397, 0539
Kiton	0695	MTlogic	0741
Kneissel	0265, 0286, 0319, 0389, 0401, 0438, 0462, 0526, 0583, 0637	Multibroadcast	0220
Kolster	0129, 0274	Multitec	0513, 0695, 1064
Konka	0245, 0398, 0445, 0614, 0741	Multitech	0036, 0129, 0243, 0244, 0274, 0291, 0390, 0513
Kontakt	0514	Murphy	0190, 0243
Korting	0114, 0347, 0448	Musikland	0245, 0274
Koyoda	0036	Myryad	0583
Kraking	0265	NAD	0205, 0388
Kriesler	0039	Naiko	0633
KTV	0244	Naonis	0390
Kyoshu	0439, 0445	NAT	0253
Kyoto	0190, 0243, 0244	National	0253
L&S Electronic	0741, 0835	NEC	0036, 0038, 0063, 0197, 0244, 0272, 0347, 0401, 0482, 0614, 0731, 0732, 1197, 1731, 1297
LaSAT	0513	Neckermann	0114, 0274, 0347, 0390, 0397, 0438, 0445, 0583
Leader	0036	NEI	0364, 0398
Lemair	0438	Neovia	0892
Lenco	0401	Nesco	0274
Leyco	0099, 0291, 0606	Network	0364
LG	0205, 0583, 0741, 0742, 1175, 1664, 0052	Neufunk	0245, 0583, 0637, 0741
Liesenkotter	0039	New Tech	0244
Lifetec	0245, 0401, 0695, 0741, 1064, 1164	Nicam	0571
Local India TV	0291, 0398, 0629	Nicamagic	0243
Lodos	1064	Nikkai	0036, 0062, 0063, 0099, 0243, 0244, 0245, 0291, 0364
Loewe	0114, 0319, 0539, 0543, 0660, 0682	Nikko	0205
Logik	0038, 0220, 0907		
Logix	0695		
Luma	0233, 0286, 0389, 0390, 1064		
Lumatron	0244		
Lux May	0036, 0608		
Luxman	0606		

Nobliko	0097, 0129, 0243	Radiomarelli	0114, 0543
Nokia	0190, 0235, 0347, 0366, 0373, 0388, 0401, 0500, 0507, 0575, 0633, 0637, 0658	RadioShack	0205
Nordic	0244	Radiotone	0036, 0291, 0439, 0606, 0675, 0695, 1064
Nordmende	0136, 0222, 0314, 0587, 0741	Rank Arena	0063
Novak	0039	RBM	0097
Novatronic	0132, 0401, 0558	RCA	0120, 0652, 1481
Oceanic	0190, 0235, 0388, 0500, 0575	Rediffusion	0063, 0373, 0388, 0575
Okano	0036, 0397	Reflex	0695, 1064
Omega	0291	Relisys	0892
Onimax	0741	Reoc	0741
Onwa	0129, 0245, 0398, 0460, 0608	Rex	0190, 0233, 0286, 0291, 0390, 0438
Optimus	0193	RFT	0099, 0114, 0291
Orion	0204, 0262, 0347, 0348, 0382, 0439, 0470, 0543, 0558, 0571, 0583, 0682, 0741, 0907, 1935, 1943	Roadstar	0036, 0245, 0291, 0309, 0445, 0695, 0741, 1064, 1927
Orline	0245	Robotron	0114
Ormond	0695, 1064	Royal Lux	0362, 0439
Orsowe	0543	Saba	0114, 0136, 0190, 0314, 0362, 0388, 0525, 0543, 0575, 0587, 0652, 0741
Osaki	0099, 0244, 0245, 0291, 0382, 0401, 0439, 0583	Saccs	0265
Osio	0317	Sagem	0482, 0637
Oso	0245	Saisho	0036, 0038, 0204, 0244, 0262, 0291, 0543, 0571
Osume	0063, 0099, 0184, 0245	Saivod	0695, 1064, 1190
Otto Versand	0063, 0120, 0136, 0244, 0253, 0262, 0274, 0347, 0388, 0539, 0562, 0571, 0583	Sakai	0190
Pacific	0470, 0583, 0741, 1064, 1164	Salora	0190, 0221, 0235, 0317, 0383, 0388, 0390, 0507, 0543, 0575, 0648, 0658
Pael	0243	Salsa	0362
Palladium	0274, 0390, 0397, 0438, 0445, 0657, 0682, 0741, 1164	Sambers	0129, 0543
Palsonic	0244, 0291, 0445	Sampo	1782
Panama	0244, 0274, 0291	Samsung	0036, 0087, 0099, 0190, 0205, 0235, 0243, 0244, 0291, 0317, 0397, 0509, 0583, 0614, 0645, 0671, 0709, 0745, 0839
Panasonic	0190, 0253, 0388, 0394, 0543, 0575, 0677, 0880, 1337, 1677	Sandra	0243, 0244
Panavision	0438	Sansui	0682, 0733, 1564
Pathe Cinema	0190, 0243, 0265, 0347	Santon	0036
Pausa	0036	Sanyo	0038, 0063, 0072, 0099, 0131, 0135, 0184, 0197, 0235, 0243, 0244, 0366, 0397, 0571, 0582, 0731
Penney	0087, 0205	SBR	0039, 0220, 0583
Perdio	0099, 0190, 0243, 0309, 0347	Schaub Lorenz	0388, 0401, 0513, 0575, 0633, 0741
Philco	0114, 0274, 0397, 0445	Schneider	0039, 0097, 0190, 0244, 0245, 0274, 0286, 0379, 0388, 0398, 0421, 0571, 0583, 0675, 0695, 0741, 1064, 1164
Philex	0220	Scotch	0205
Philips	0036, 0039, 0114, 0220, 0265, 0388, 0401, 0450, 0583, 0632, 0799, 1783, 1481	Scotland	0190
Phoenix	0114, 0243, 0347, 0513	Sears	0205
Phonola	0039, 0114, 0220, 0243	Seaway	0661
Pilot	0733	Seelver	1064
Pioneer	0136, 0190, 0193, 0314, 0388, 0450, 0513, 0539, 0787	SEG	0036, 0063, 0129, 0243, 0244, 0245, 0291, 0389, 0514, 0661, 0695, 1064, 1190, 1464
Pionier	0513	SEI	0114, 0129, 0204, 0233, 0543, 0571
Plantron	0036	Sei-Sinudyne	0114, 0129, 0233, 0543, 0571
Playsonic	0244, 0366, 0741, 0742	Seleco	0190, 0233, 0286, 0291, 0373, 0389, 0390, 0398, 0438, 0462
Portland	0401	Sencora	0036
Powerpoint	0514	Sentra	0062
Prandoni-Prince	0388, 0390, 0543	Serino	0120, 0482, 0637
Prima	0291, 0439	Sharp	0063, 0120, 0184, 0220, 0283, 0518, 0543, 0845, 1190, 1220
Prinston	1064	Shivaki	0470
Prinz	0221, 0388, 0571	Siarem	0114, 0129, 0543
Profex	0036, 0190, 0388, 0390	Siemens	0184, 0222, 0562
Profi	0036	Siera	0039, 0583
Profitronic	0129	Siesta	0397
Proline	0099, 0348, 0438, 0648, 0652, 0657, 0661, 1064	Silva	0243, 0388, 0675
Prosonic	0244, 0606, 0695, 0741	Silver	0063, 0388, 0742
Protech	0036, 0129, 0244, 0274, 0291, 0364, 0445, 0513, 0695, 1064	SilverCrest	1064
Proton	0205	Singer	0036, 0114, 0129, 0362, 0460, 0462, 1564
ProVision	0583, 0741	Sinudyne	0114, 0129, 0204, 0233, 0262, 0543, 0571
Pye	0039, 0114, 0401, 0583	Skantic	0383
Quadral	0245	SKY	0907
Quasar	0036, 0274, 0892	Sliding	0892, 0907
Quelle	0038, 0097, 0131, 0388, 0539, 0562, 0571, 0695, 1064	SLX	0695
Questa	0063	Smaragd	0514
Radialva	0245, 0364		
Radiola	0039, 0244, 0583		

Soemtron	0892
Solavox	0099, 0190, 0388, 0575
Sonawa	0245
Sonitron	0235, 0244, 0366, 0397
Sonoko	0036, 0309
Sonolor	0190, 0235, 0309, 0388, 0575
Sontec	0036, 0397
Sony	0038, 0063, 0120, 0129, 0184, 0197, 0380, 0861, 1532, 1678
Sound&Vision	0129, 0401
Soundesign	0205
Soundwave	0347, 0445, 0742
Spectra	0036
Ssangyong	0036
Standard	0036, 0244, 0245, 0347, 0401, 1064
Starlite	0036, 0291
Stenway	0245, 0309
Stern	0190, 0233, 0286, 0390, 0438
Strato	0036, 0291
Strong	1190
Sunkai	0348, 0382, 0482, 0514, 0637, 0892
Sunstar	0036, 0291, 0398, 0606
Superla	0543
SuperTech	0036, 0243, 0245
Supra	0036
Susumu	0245, 0314, 0362
SVA	0614, 0892
Swissline	0274
Sytong	0243
T+A	0474
Tandberg	0394
Tandy	0099, 0120, 0190, 0244, 0245
Tashiko	0063, 0190, 0243, 0244, 0390
Tatung	0038, 0099, 0244, 0543, 0648, 0656, 1783
TCL	1564
TCM	0741, 0835
Teac	0036, 0197, 0205, 0291, 0482, 0539, 0695, 0782, 1751
Tec	0036, 0244, 0274, 0286, 0364
Tech Line	0695, 1464
Technema	0347
Technics	0583, 0677
TechniSat	0583, 0682
Technisson	0741
Technosonic	0583
Techwood	1190
Tecnimagen	0583
Tedelex	0036, 0244, 1564
Telecor	0421
Telefunken	0100, 0136, 0314, 0362, 0373, 0513, 0525, 0587, 0652, 0741
Telemeister	0347
Telestar	0583, 0606
Teletech	0036, 0364, 0695, 1064
Teleton	0063, 0233, 0244, 0286, 0390
Televideon	0243, 0347
Tempest	0036
Tensai	0036, 0131, 0132, 0244, 0245, 0274, 0347, 0398, 0401, 0404, 0742, 1064
Tenson	0036, 0347
Tevion	0583, 0675, 0695, 0741, 0835, 1064, 1164
Texet	0036, 0243, 0244, 0245, 0401
Thomson	0136, 0314, 0362, 0587, 0652
Thorn	0062, 0063, 0099, 0100, 0131, 0136, 0220, 0265, 0362, 0388, 0526, 0539, 0562
Thorn-Ferguson	0100, 0220, 0265, 0526
TMK	0205
Tokai	0036, 0190, 0364, 0401, 0695, 1064
Tokaido	1064
Tokyo	0062
Tomashi	0245, 0309
Toshiba	0062, 0063, 0087, 0097, 0129, 0136, 0222, 0535,

Towada	0645, 0677, 0741, 0745, 1190, 1535
Trans Continens	0244
TRANS-continents	0244, 0695, 1064
Transonic	0648, 0892
Trical	0036
Trident	0184
Tristar	0543
Triumph	0220, 0245
Tsoschi	0204, 0373, 0543, 0583
TVTEXT 95	0309
Uher	0583
Ultravox	0233, 0347, 0401, 0445, 0507, 0513
Unic Line	0114, 0129, 0243, 0274
United	0482
Universum	0741, 0742, 1064, 1943
Univox	0036, 0038, 0063, 0097, 0131, 0132, 0184, 0197, 0204, 0244, 0274, 0291, 0317, 0373, 0388, 0389, 0397, 0438, 0445, 0448, 0500, 0507, 0519, 0539, 0562, 0571, 0645, 0658, 0695, 1064, 1190, 1464
V2max	0114, 0190, 0364
V7 Videoseven	0892
V7Videoseven	1782
Vestel	0907
Videocon	0244, 0583, 0695, 1064, 1190
Videologic	0535
Videologique	0243, 0245
Videosat	0245
Videotechnic	0274
Videoton	0244, 0347
Vidtech	0383
Viewsonic	0205
Vision	1782, 0751
Vistar	0244, 0347
Voxson	0233
Waltham	0114, 0190, 0390, 0445
Wards	0136, 0190, 0244, 0383, 0445, 0470, 0695, 1064
Watson	0087, 0193, 0205
Watt Radio	0036, 0245, 0347, 0421, 0606, 0695, 1064, 1464
Wega	0129, 0243, 0571
Welltech	0063, 0114
Weltblick	0741
Westinghouse	0244, 0347
Wharfedale	0917
White Westinghouse	0583
Windsor	0243, 0347, 0364
Windstar	1064
Windy Sam	0309, 0364
World-of-Vision	0583
Xenius	0892, 0907, 0917
Yamaha	0661, 0688
Yamishi	0677, 1603
Yoko	0244, 0309, 0482
Zanela	0036, 0243, 0244, 0245, 0274, 0291, 0366, 0448
Zanussi	0265
Zenor	0233, 0291, 0390
	0366

#### Setup-Code-für alle Videorecordermodelle (V)

Accent	0099
Adyson	0099
Aiwa	0027, 0059, 0064, 0334, 0375, 0379, 0769, 1164
Akai	0047, 0068, 0133, 0267, 0342, 0375, 0379, 0669
Akiba	0099
Akura	0099
Alba	0027, 0047, 0099, 0108, 0305, 0342, 0375, 0379
Allstar	0108
Ambassador	0047
Amstrad	0027, 0099, 0305
Anam	0064, 0253, 0267
Anam National	0253

Anitech	0099	Funai	0027, 0620
Ansonic	0027	Galaxis	0305
Aristona	0108, 0173	Garrard	0027
ASA	0064, 0108	GE	0075, 0267, 0347
Asuka	0064, 0065	GEC	0108
Audiosonic	0305	General	0047
Audioton	0047	General Technic	0375
Audiovox	0808	Genexxa	0131
AVP	0027, 0379	Go Video	0459, 0647, 1164
Awa	0070	GoldHand	0099
Baird	0027, 0068, 0131, 0133	GoldStar	0064, 0507, 1164
Bang&Olufsen	0526	Goodmans	0027, 0047, 0064, 0099, 0108, 0305, 0375, 0379, 0664, 0669, 0769
Basic Line	0047, 0099, 0131, 0305	GPX	0064
Beko	0131	Gradiente	0027
Bell&Howell	0131	Graetz	0068, 0131, 0267
Bestar	0305	Granada	0027, 0064, 0069, 0075, 0108, 0131, 0253, 0267
Black Diamond	0669	Grandin	0027, 0064, 0099, 0305, 0769
Black Panther	0305	Grundig	0061, 0099, 0108, 0253, 0347, 0374, 0375, 0376, 0379, 0769
Blaupunkt	0061, 0108, 0253	Hanimex	0379
Blue Sky	0064, 0099, 0305, 0375, 0379, 0507, 0669, 1164	Hanseatic	0064, 0065, 0108
Bondstec	0047, 0099	Hantor	0047
Brandt	0068, 0347, 0348	Harley Davidson	0027
Brandt Electronique	0068	Harman/Kardon	0065
Brinkmann	0375	Harwood	0099
Bush	0027, 0099, 0108, 0305, 0342, 0375, 0379, 0669, 0769	HCM	0099
Carrefour	0072	Hinari	0068, 0099, 0267, 0305, 0379
Carver	0108	Hisawa	0379
Casio	0027	Hischito	0072
Cathay	0305	Hitachi	0027, 0068, 0069, 0108, 0193, 0267, 0620
Catron	0047	Hoeher	0305, 0669
CGE	0027	Hornophon	0108
Cimline	0099	Hypson	0027, 0064, 0099, 0305, 0507
Citizen	0064, 0305	Imperial	0027
Clatronic	0027, 0047, 0099	Ingersoll	0267
Colt	0099	Inno Hit	0099
Combitech	0379	Interbuy	0099
Condor	0047, 0305	Interfunk	0108, 0131
Craig	0064, 0074, 0099, 0267	Internal	0305, 0664
Crown	0047, 0064, 0099, 0305, 0507	International	0064, 0305, 0669
Cyrus	0108	Intervision	0027, 0305
Daewoo	0047, 0072, 0305, 0379, 0664, 0669, 0871	Irradio	0099, 0108
Dansai	0099, 0305	ITT	0068, 0131, 0133, 0267, 0411
Dantax	0379	ITT Nokia	0579
Daytron	0047	ITV	0047, 0064, 0305
De Graaf	0069, 0075, 0108, 0131, 0193	ITV Videomaster	0047
Decca	0027, 0094, 0108, 0379	JBL	0305
Deitron	0305	Jensen	0068
Denko	0099	JMB	0375, 0379, 0769
Denon	0069	Joyce	0027
Diamant	0064	JVC	0068, 0094, 0411
Dual	0027, 0068, 0108, 0305, 0375	Kaisui	0099
Dumont	0027, 0108, 0131	Kambrook	0064
Elbe	0065, 0305	Karcher	0108, 0305, 0669
Elcotech	0099	KEC	0064, 0305
Elin	0267	Kendo	0099, 0133, 0305, 0342, 0375, 0669
Elsay	0099	Kenwood	0065, 0068, 0094
Elta	0099, 0305	Kimari	0074
Emerson	0027, 0064, 0070, 0072, 0099, 0305, 0620, 0664	Kneissel	0064, 0305, 0375, 0379
ESC	0047, 0267, 0305	Korpel	0099
Europhon	0047	Kuba Electronic	0074
Fast	0924	Kyoto	0099
Fenner	0047	Lenco	0305
Ferguson	0027, 0068, 0305, 0347, 0348	Leyco	0099
Fidelity	0027, 0099, 0267, 0379, 0459	LG	0064, 0507, 1164
Finlandia	0027, 0064, 0069, 0070, 0075, 0108, 0131, 0133, 0193, 0253, 0411	Lifetec	0375
Finlux	0027, 0069, 0108, 0131	Lloyd's	0027
Firstline	0064, 0070, 0072, 0099, 0305, 0375, 0507, 1164	Loewe	0064, 0108, 1589
Fisher	0047, 0074, 0131	Logik	0099, 0133, 0267
Flint	0375	Lumatron	0620, 1164
Frontech	0047, 0099	Lunatron	1164

Lux May	0099	ProVision	0305
Luxor	0070, 0074, 0075, 0131, 0133, 0342	Pye	0108
LXI	0064	Quasar	0305
M Electronic	0027, 0065	Quelle	0108
Magnasonic	0305, 0620	Radialva	0064, 0075
Magnavox	0027, 0108, 0669	Radiola	0108
Magnin	0267	Radionette	0064, 1164
Magnum	0669	RadioShack	0027, 0064
Manesth	0072, 0099, 0108	Rank Arena	0068
Marantz	0065, 0108, 0173	RCA	0069, 0075, 0267, 0347
Mark	0027, 0305	Realistic	0027, 0064, 0074, 0075, 0131
Mastec	0669	Reoc	0375
Master's	0305	Rex	0068, 0411
Matsui	0267, 0375, 0379, 0769	RFT	0099
Medion	0375, 0379, 0669	Ricoh	0061
Melectronic	0027, 0064, 0065	Roadstar	0064, 0099, 0108, 0267, 0305, 0769
Memorex	0027, 0064, 0075, 0131, 0267, 0375	Royal	0099
Memphis	0099	Saba	0068, 0305, 0347, 0348, 0411, 0521
Metronic	0108	Saisho	0375
Metz	0064, 0108, 0253, 0374, 0863, 0864, 1589	Salora	0070, 0131, 0133
MGA	0070, 0267	Samsung	0072, 0267, 0459, 0647
Micormay	0375	Samurai	0047
Minolta	0069	Sansui	0027, 0068, 0094, 0099, 0133
Mitsubishi	0070, 0075, 0094, 0108, 0507, 0669	Sanyo	0074, 0075, 0094, 0131, 0267, 1164
MTC	0027, 0267	Saville	0267, 0305, 0379
Multitec	0064	SBR	0108, 0173
Multitech	0027, 0047, 0099	Schaub Lorenz	0027, 0068, 0131, 0133, 0342, 0375
Murphy	0027	Schneider	0027, 0064, 0069, 0099, 0108, 0173, 0267, 0305, 0375, 0379, 0669, 0924
Myryad	0108	Scott	0070
NAD	0131	Sears	0027, 0064, 0069, 0074, 0131
Naiko	0375, 0669	Seaway	0305
National	0253	SEG	0099, 0108, 0267, 0305, 0664, 0669
NEC	0064, 0065, 0068, 0094, 0131, 0305	SEI	0108
Neckermann	0108	Seleco	0047, 0064, 0068, 0411
Nesco	0099	Semp	0072
Nikkai	0047, 0099, 0305	Sentra	0047, 0099
Nikko	0064	Sharp	0064, 0075, 0596
Nokia	0068, 0069, 0075, 0108, 0131, 0133, 0267, 0305, 0342, 0579	Shintom	0099, 0131
Nordmende	0068, 0094, 0347, 0348, 0411, 0521	Shivaki	0064
Oceanic	0027, 0068, 0075, 0108, 0131, 0133	Siemens	0064, 0108, 0131, 0173, 0347, 0374
Okano	0099, 0305, 0342, 0375	Siera	0108
Onimax	0669	Silva	0064
Optimus	0064, 0075, 0131, 0459, 0620	Silver	0305
Orbit	0099	Singer	0072
Orion	0375, 0376, 0379, 0769	Sinudyne	0108, 0379
Osaki	0027, 0064, 0099	Smaragd	0375
Osume	0099	Solavox	0047
Otto Versand	0108	Sonneclair	0099
Pace	0379	Sontec	0064
Pacific	0027, 0375, 0669, 0769	Sonwa	0669
Palladium	0064, 0068, 0099, 0375	Sony	0027, 0059, 0061, 0133, 1059
Palsonic	0027, 0099, 0669	Soundwave	0064, 0375
Panasonic	0253, 0863, 0864, 1589	Ssangyong	0099
Pathe Cinema	0070	Stern	0305
Pathe Marconi	0068	Sunkai	0305, 0375
Penney	0064, 0065, 0069, 0267	Sunstar	0027
Pentax	0069	Suntronic	0027
Perdio	0027	Sunwood	0099
Philco	0065, 0099	Supra	0064
Philips	0108, 0173, 0411, 0620, 1296	Sylvania	0070, 0108
Phoenix	0305	Symphonic	0027, 0620
Phonola	0108	Tandberg	0305
Pilot	0064	Tandy	0027, 0131
Pioneer	0069, 0094, 0108, 1830	Tashiko	0027, 0064, 0075, 0108, 0267
Portland	0047, 0305, 0664	Tatung	0027, 0068, 0070, 0075, 0108, 0375, 0379
Prinz	0027	Tchibo	0375
Profitronic	0108, 0267	TCM	0375
Proline	0027, 0305, 0347, 0669	Teac	0027, 0064, 0068, 0334, 0664, 0669, 0871, 0808
Proscio	0871	Tec	0047, 0099
Prosonic	0305	Tech Line	0099
Protech	0108	Technics	0108, 0253

Tedelex	0669
Teknika	0027, 0064
Teleavia	0068
Telefunken	0068, 0305, 0347, 0348, 0411, 0521, 0669
Telerent	0253
Teletech	0027, 0099, 0305
Tempest	0047
Tenosal	0099
Tensai	0027, 0099, 0305
Tevion	0375, 0669
Texet	0047, 0305
Thomas	0027
Thomson	0068, 0094, 0305, 0347, 0348, 0411, 0521, 0749
Thorn	0064, 0068, 0131
Tivo	0749
Tokai	0064, 0099
Topline	0375
Toshiba	0068, 0070, 0072, 0108, 0379, 0411, 0459, 0769
Totevision	0064
Towada	0099
Tradex	0108
Uher	0267
Ultravox	0305
Unitech	0267
United	0375, 0769
Universum	0027, 0064, 0108, 0131, 0133, 0267, 0375, 1164
Victor	0094
Video Concepts	0072
Video Technic	0027
Videomagic	0064
Videosonic	0267
Villain	0027
Wards	0027, 0065, 0069, 0072, 0074, 0075, 0099, 0108, 0267
Watson	0108, 0379, 0669
Wharfedale	0620
White Westinghouse	0099, 0305
World	0375
Yamaha	0065
Yamishi	0099, 0305
Yokan	0099
Yoko	0047, 0064, 0267
Zenith	0027, 0061, 0664
ZX	0375, 0379

### Setup-Code für alle DVD-Playermodelle (Y)

3D	LAB 0566
4Kus	1185
A-Trend	0741
Aboss	1125
Acoustic Solutions	0740, 0757
AEG	0797, 0815, 0817
AFK	1078, 1179, 1225
Afreey	0725
Aim	0805
Airis	0699, 1032, 1251, 1277
Aiwa	0560, 0668, 1163, 1270
Akai	0638, 0743, 0793, 0815, 0817, 0925, 1142, 1226, 1260, 1722
AKI	0880, 1032
Akura	0925, 1078, 1167, 1197, 1198, 1260, 2018
Alba	0566, 0699, 0722, 0726, 0740, 0744, 0757, 0810, 1078, 1167
Albatros	1056
Alize	1178
All-Tel	0739
Altacom	1251
Amitech	0797, 0811, 0877
Amoi	0879
Amoisonic	0791, 0862

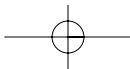
Amstrad	0740
AMWV	0899
Ansonic	0786, 0858
Apex Digital	0699, 1031, 1127, 1942
Arcam	0759
Aria	0920
Arianet	0845, 0920
Ariston	0700
Ariston Acoustics	0700
Aristona	0673
Asono	1251
Atacom	1251
Audiologic	1828
Audiosonic	0717, 1292, 1950
Audiovox	0744
Auvio	0870, 1117
Axion	0757
Bang&Olufsen	1052
Basic Line	0740, 2021
Baze	0925
BBK	0889, 1111, 1251
Beko	1180
Bellagio	1031, 1272
Belson	1130, 1950
Binatone	1950
Black Diamond	0740, 0793, 0860
Blue Sky	0678, 0699, 0722, 0740, 0805, 0870
Boghe	1031, 1248
Boman	0810, 0925
Brainwave	0797, 1142, 1262
Brandt	0530, 0578, 0678
Britannia	0773
Broksonic	0722
BskyB	2007
Bush	0543, 0545, 0699, 0716, 0717, 0722, 0726, 0740, 0744, 0757, 0760, 0805, 0858, 0860, 0906, 1078, 1722
Cambridge Audio	1111, 1136
Cambridge Soundworks	0723
Cat	0726, 0813, 0814, 0816, 1042
CCE	0757, 1944
Cello	2018
Centrex	0699, 1942
Centrum	0740, 0806, 0816, 1032, 1254, 2021
CGV	0760, 0778, 1142
Cinea	0868
Cinetec	0740
cineULTRA	0726
CineVisiom	0903
Clairtone	1276
Classic	0757, 1757
Clatronic	0699, 0815, 0845
Clayton	0740
Coby	0757, 0805
Codex	1260
Compacks	0853, 1125, 1292
Conia	0791, 0879
Continental Edison	0858, 1276
CrossWood	1180
Crown	0717, 0796, 0797, 1142, 1183
Crypto	0909, 1255
Cybercom	0858
CyberHome	0741, 0843, 0901, 1046, 1050
Cyrus	1039
Cytron	0678, 0743
D-Vision	1142
Daenyx	0899
Daewoo	0732, 0741, 0797, 0859, 0860, 0897, 0899, 1196, 1945
Daewoo International	0899
Dalton	0813, 1063
Dansai	0774, 0797, 0810, 1142

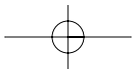
Dantax	0566, 0740, 0750, 0817	Hanseatic	0768, 0810, 0817, 1180
Daytek	0899, 1032	Harman/Kardon	0729
Dayton	0899	Haus	0813, 0876
Daytron	1067	HCM	0815
DCE	0858	HDT	0732
Decca	0797, 1142	HE	1190
Denon	0517, 0661, 1661	Henss	0740
Denver	0726, 0805, 0815, 0925, 1110, 1131, 1950	Himage	0545, 0852, 1187
Desay	0870, 1117	HiMAX	0870, 1133
Diamond	0678	Hiper	1275
Digatron	1036	Hitachi	0600, 0691, 0740, 1946, 1947, 2021
Digihome	0740	Hiteker	0699, 1184
Digital i	0920	Hoeher	0678, 0740, 0853, 0858, 1251
Digitrex	1942	Home Electronics	0757
Digix Media	0853	Home Tech Industries	1251
DiK	0858	Hoyo	0770
Dinamic	0815	Humax	0673
DiViDo	0732	Hypson	0700
DK Digital	0858, 0867, 1281, 2034	Hyundai	0793, 0877, 1045, 1183
DMTech	0810, 1124, 2073	ICP	1180
Dragon	0858	IIsonic	1188, 1291
DreamX	1178	Ingelen	0815
DSE	1757	InterAct	0724
DTS	0826	IRT	0810
Dual	0678, 0692, 0740, 0757, 0806, 0810, 0817, 0858, 2034, 2073	ISP	0722
Durabrand	0740, 0858, 1030, 1154	Jamo	2030
Easy Home	0884	Jaton	0692
eBench	1179	JBL	1948, 2005
ECC	0757	JDB	0757
Eclipse	0750, 0778	Jeken	0726
Elfunk	0877	Jepssen	1277
Elin	0797	Jeutech	0804
Ellion	0877	JMB	0722
Elta	0699, 0717, 0797, 0815, 0877, 1142, 1178, 2018	Jocel	0807
Eltax	0793, 1119, 1123, 2014	JVC	0530, 0566, 0650, 0894, 1191, 1928, 1967
Emerson	0618, 0732	jWin	1078
Encore	0725	Kansas Technologies	1260
Enterprise	0618	Karcher	0810
Enzer	0728, 1255	KCL	1115
EuroLine	0815, 1110, 1142, 1260, 2048	Kendo	0726, 0740, 0858
Fenner	0678, 1056	Kennex	0740, 0797, 0867, 0925
Ferguson	0678, 0925	Kenwood	0517, 0561, 0764, 1090
Finlux	0618, 0699, 0768, 0778, 0797, 0810, 1174	Kiiri	0797, 0880
Fintec	0811, 1196	King DHome	0826
Firstline	0740, 0826, 0870, 0896	Kingavon	0845
Fisher	0697	Kiss	0692, 0868, 2030
Fujilink	0882	Koda	1257
Funai	0702, 0722	Kotron	0878
Fusion	0889	KXD	0884
Futronic	1960	Labway	0558, 0736
Gateway	1185	Lasonic	0770
GE	0744	Lawson	0743, 0795
Giec	1248	Lecson	0723, 0774
Global Solutions	0795	Lenco	0678, 0726, 0740, 0797, 0805, 1056
Global Sphere	1179	Lenoxx	1965, 2041, 1154
Go Video	0810, 0896, 1126, 1997	Lenoxx Sound	1965, 2041
GoldStar	0618, 0768	Lexia	0726, 0795
Goodmans	0678, 0717, 0740, 0750, 0757, 0810, 0817, 0860, 0906, 1031, 1167, 1248, 1281, 2034, 2041	LG	0618, 0768, 0817, 0896, 1933, 2010, 2029
GPX	0726, 0796	Lifetec	0678, 0858
Graetz	0692	Limit	0743, 0795, 1131
Gran Prix	0858, 0925	Linn	1954
Grandin	0740, 0743, 1260, 1281	LiteOn	1085, 1185, 1188
Greenhill	0744	Lodos	0740
Grundig	0566, 0578, 0678, 0697, 0713, 0722, 0728, 0732, 0740, 0802, 0817, 1031, 1063, 1722, 1757, 1947, 2073	Loewe	0566, 0768, 0912
Grunkel	0797, 1183	Logix	0732, 0810, 1128
GVG	1196	Lumatron	0722, 0732, 0751, 0768, 0860, 1124, 1142
H&B	0845, 0868, 0877, 1260, 1262	Lunatron	0768
H&B	0740, 0845, 0868, 0877, 1260, 1262	Luxman	0600, 1118
		Luxor	0740, 1031, 1722, 1757
		Magnat	1950, 2046, 2073
		Magnavox	0530, 0566, 0702, 0740, 1167
		Magnex	0750

Magnum	2041	Panda	0744, 0816
Manhattan	0732, 0740	Paramount Pictures	0806
Marantz	0566	peeK Ton	0925, 1067, 1251, 2026
Maraton	1184	Philco	0717, 0760, 0815
Mark	0740, 0751	Philips	0530, 0566, 0673, 0702, 1185, 1839, 1840, 1938
Marquant	0797	Phonotrend	0726
Mastec	1248	Pioneer	0552, 0598, 0658, 1838, 1927, 1992
Matsui	0678, 0699, 0722, 0740, 1031, 1722, 1757	Playgo	1292
Maxim	0740, 0899	Plu2	0877, 1117
MBO	0717, 0757, 1056, 1757, 1944	Pointer	0811
MDS	0740, 0805	Powerpoint	0880, 0899
Mecotek	0797	Prima	0793
Mediencom	0773, 0880	Prima Electronic	0793
Medion	0657, 0678, 0743, 0810, 0858, 0906, 2034, 2039	Primare	0913
MEI	0817	Prinz	0858
Memorex	0858	Prism	0732, 1033, 1180
Memory	1110	Prodisma	0880
Metronic	0717	Proline	0678, 0699, 0713, 0737, 0860, 1031, 1942
Metz	0552, 0598, 0740	Proscan	0549
MiCO	0750, 0778, 1206, 1248, 1250, 1281	Proson	0740
Microboss	0745	Prosonic	0779
Micromaxx	1722, 2034	ProVision	0726, 1190
Micromedia	0530, 0566	Radionette	0768, 0896, 1933
Micromega	0566	Raite	0692
Microsoft	0549	RCA	0549
Microstar	0858	REALmagic	0701
Minato	0779	REC	0517, 0716, 0773, 0793
Minax	0740	Red Star	0775, 0786, 0790, 0797, 0815, 0832, 0833, 0925, 1030, 1067, 1950, 2026
Minerva	0732	Redstar	0775, 0790, 0832, 0925, 2026
Minix	1140	Reoc	0779, 0795
Minoka	0797	Revoy	0726, 0868
Minowa	0739	Rimax	1263
Mirror	0779, 0906	Roadstar	0716, 0717, 0726, 0740, 0757, 0845, 0860, 0906, 0925, 1033, 1078, 2041
Mitsubishi	0740	Ronin	0737, 0899
Mizuda	0797, 0845	Rotel	0650, 1205
Monyka	0692	Rowa	0543, 0744, 0899
MP man	1046	Rowsonic	0816
MPX	0870	Saba	0578, 0678, 0796
MTlogic	1292	Saivod	0786, 0858
Mustek	0757, 1757, 1944	Salora	0768
MW	1173	Sampo	0725, 0779
Mx Onda	0678, 0778, 1206, 1250, 1281, 2007	Samsung	0517, 0600, 0771, 1102, 1955, 1959, 2035, 0847
Myryad	1280, 1281	Sansui	0722, 0778, 0795, 1180, 1257, 2048
Mystral	1183	Santosh	1142
NAD	0719, 0731, 0768	Sanyo	0697, 0740, 0900, 1946
Naiko	0797, 1031	SAST	0833
Nakamichi	1226, 1249	Scan	0732, 0862, 0877
Neufunk	0692	ScanMagic	0757
Nevir	0797, 0858, 1224	ScanSonic	1722
NFREN	0853	Schaub Lorenz	0797, 0815, 1142, 1178, 1262
NiC	1150	Schneider	0566, 0678, 0732, 0740, 0806, 0810, 0815, 0817, 0858, 1128, 1180
Nikenny	1291	Schwaiger	0779
Nikkai	1950	Scientific Labs	0795
Nintaus	0820, 1078	Scott	0678, 0699, 0745, 0807, 0880, 0908, 1032, 1063, 1260, 1278
Nordmende	0858	Seeltech	1251
Noriko	0779	SEG	0692, 0740, 0790, 0795, 0899, 1945, 2021
Okano	0779	Shanghai	0699
Olidata	0699	Sharp	0657, 0740, 0779, 2042
Onkyo	0530, 0654, 1639, 2012	Sherman	1960
Oopla	1185	Sherwood	0660, 0744, 0768, 1104
Optim	0774, 0870	Shinco	0744
Optimus	0552	Sigma Designs	0701
Orava	0845	Sigmatek	1251
Orbit	0899	Siltex	1251
Orion	0722, 1033, 1260, 1722	Silva	0815, 0925
Oritron	0678	Silva Schneider	0858, 0925, 1174, 2010
Ormond	0740	Sinudyne	1248
P&B	0845	Skantic	0566, 0740, 1030
Pacific	0722, 0740, 0786, 0795, 0817, 0858		
Packard Bell	0858		
Palladium	0722, 0806, 1933, 1947, 1956		
Panasonic	0517, 1037, 1932, 1935		

SKY	2007
Skymaster	0757, 0795
Skyworth	0793, 0925
Sliding	1142
SM Electronic	0717, 0757, 0795, 1179
Smart	0732, 0740, 0745
Sogo	0880
Sonic Blue	0810, 1997
Sony	0560, 0600, 0799, 0891, 1097, 1122, 1160, 1560, 1660, 1930, 2008
Sound Color	1260
Sound Lab	1125
Soundmaster	0795
Soundwave	0810
Standard	0678, 0795, 0815, 0858, 0925
Star Cluster	1179
Star Clusters	1254
Starlogic	1032
Starmedia	0845, 0908, 1032, 1045, 1251
Strong	0740
Sunkai	0797, 0877
Sunstech	0858
Sunwood	0815, 0925
Superb	0882
Super Digital	1214
Supervision	0795, 1179
SVA	0699, 0887
Sylvania	0702
Symphonic	0702
Synn	0795
Tandberg	0740, 1722, 2021
Tangent	2014
Targa	1254
Tatung	0797, 0798
Teac	0719, 0722, 0744, 0768, 0786, 0795, 0817, 1254, 1957, 1962, 2011
Tec	0925
Technica	1124, 1722
Technics	0517, 1932
Technika	0797, 0858, 1124, 1142
Technisson	1142
Technosonic	1078, 1142
Techwood	0719, 0740
Tedelex	1255, 2048
Teletech	0740, 0795
Tensai	0678, 0717, 0797
TerraTec	0852
Tevion	0678, 0860, 0925, 1063, 1197, 1254, 1950, 1956, 2041
Theta Digital	0598
Thomson	0549, 0578
Thule Audio	1034
Tokai	0692, 0725, 0811, 0815, 0817, 0925
Tokiwa	0743
Tom-Tec	0816
Top Suxess	1251
Toshiba	0530, 0722, 1072, 2033
Trans Continens	0853
TRANS-continentes	0853, 0858, 0899
Tredex	0826, 0870
Truvox	1129
TSM	1251
Umax	0558, 0717, 1178
United	0699, 0722, 0815, 0853, 1110, 1124, 1142, 1255
Universal	1183
Universum	0618, 0740, 0768, 0806, 0817, 0896, 1254, 1940, 1945, 1956
Uptek	0790
upXus	1307
Venturer	0817
Vestel	0740, 2021
Vieta	0732, 1292

Viewmaster	1111, 1165
Voxson	0757, 0858
Vtrek	0909, 1255
Waitec	1178, 1251, 1944
Walkvision	0744
Welkin	0858
Wellington	0740
Welltech	1248
Weltstar	0740
Wesder	0726
Wharfedale	0713, 0723, 0725, 0778, 0779, 0817
Wilson	0858, 1260
Windsor	0740
Windy Sam	0600
Woxter	0908, 1032, 1178, 1251
Xbox	0549, 1173
Xenius	0817
XLogic	0795
XMS	1215, 1349
Xoro	0833, 0856, 1106, 1210, 1248, 1275, 1276, 1277, 1278, 2009
Xwave	0558, 0736
Yakumo	1031, 1083
Yamada	0899, 1031, 1083, 1178, 1185
Yamaha	0517, 0566, 0673
Yamakawa	0692, 0737, 0792, 0899, 1131
Yelo	0807
Yukai	0757, 1757, 1944
Zenith	0530, 0618
Zenix	0876
Zennox	1292
Zoece	1292







Specifications are subject to change without notice.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.  
2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

[www.philips.com](http://www.philips.com)  
502-B484002