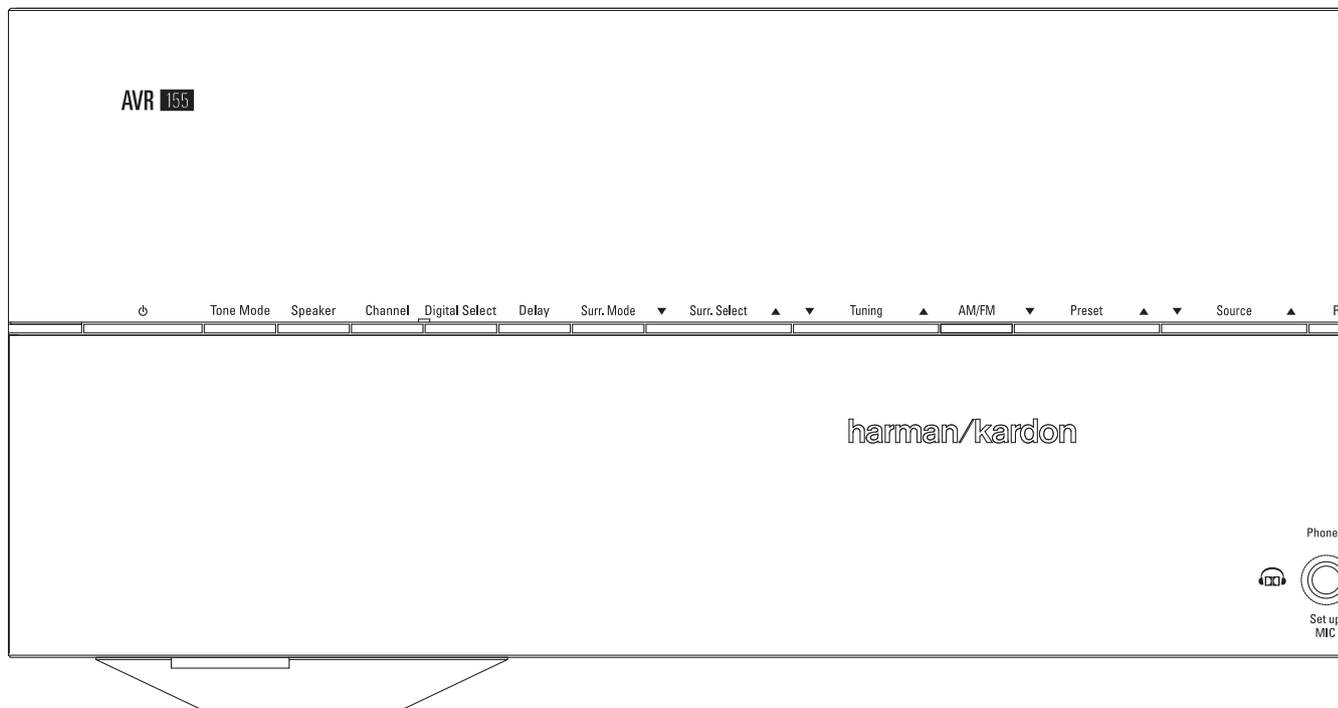


AVR 155 Audio-/Video-Receiver

BEDIENUNGSANLEITUNG



harman/kardon®

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3	Anschluss und Auswahl digitaler Quellen (Dolby Digital, DTS oder PCM)	34
Kurzbeschreibung und Ausstattungsmerkmale	3	Status-Anzeige für den digitalen Betrieb	34
Wichtige Sicherheitshinweise	4	Surround-Modus-Anzeige	34
Auf richtige Netzspannung achten	4	Surround-Modus-Nachbearbeitung (Post Processing)	35
Keine Verlängerungskabel verwenden	4	Status-Meldungen für die Wiedergabe von PCM-Audiosignalen	35
Das Gehäuse nicht öffnen	4	Kanalbelegungs-Anzeige	35
Aufstellungsort	4	Nachtmodus	36
Reinigung	4	Tonband-Aufnahme	37
Umstellen des Geräts	4	Ausgangspegel mit Quellen-Signalen anpassen	37
Auspacken	4	Display-Helligkeit	38
Bedienelemente an der Gerätefront	5	Speichersicherung	38
Anschlüsse an der Geräterückseite	7	Erweiterte Funktionen	39
Funktionen der Hauptfernbedienung	9	Ausblend-Effekt der Display-Beleuchtung	39
Aufstellen und anschließen	13	Lautstärke-Voreinstellung	39
Audio-Eingänge und -Ausgänge	13	Semi-OSD-Einstellungen	39
Lautsprecherverbindungen	13	Voll-OSD-Darstellungsdauer	40
Digitale Video-Verbindungen (HDMI)	14	Surround-Modi – Grundeinstellungen	40
Analoge Video-Verbindungen	14	Voll-OSD-Hintergrundfarbe	40
Composite- (Cinch) und S-Video-Anschlüsse	14	Tuner-Betrieb	41
SCART-Anschlüsse	15	Tuner-Grundfunktionen	41
Stromanschlüsse	16	Senderwahl	41
Lautsprecher auswählen	16	Stationen programmieren	41
Platzierung der Lautsprecher	16	Vorprogrammierte Sender abrufen	41
System anpassen	17	RDS-Betrieb	42
System einschalten	17	RDS-Senderwahl	42
Bildschirm-Menüs nutzen	17	RDS-Informationen	42
Systemeinstellungen	17	PTY Auto-Suchfunktion	42
Eingänge anpassen	18	Fernbedienung programmieren	43
Surround-Konfiguration	19	Code-Programmierung	43
Konfiguration der Surround Off (Stereo)-Betriebsmodi	20	Direkte Code-Eingabe	43
Stereo-Direkt-Modus (Bypass)	20	Automatische Suchmethode	43
Stereo-Digital-Modus	20	Code auslesen	43
Automatische Lautsprecherkalibrierung mit EzSet/EQ	21	Makro-Programmierung	44
Manuelle Konfiguration	23	Einzelne Makros löschen	44
Lautsprecher konfigurieren	23	Programmierte Gerätefunktionen	44
Surround-Verzögerung einstellen	26	Lautstärke-Zwangssteuerung	44
Lautsprecher einpegeln	27	Kanalwahl-Zwangssteuerung	45
Übersicht der Surround-Modi	30	Steuertasten-Zwangssteuerung	45
Allgemeine Bedienung	32	Fernbedienung zurücksetzen	45
Grundfunktionen	32	Funktionstabelle	46
Receiver ein- und ausschalten	32	Fehlerbehebung	48
Abschaltautomatik	32	System zurückstellen (Reset)	48
Auswahl der Ton- und Bildquelle	32	Technische Daten	49
6-Kanal-Direkteingang	32	Anhänge – Konfigurationsformulare	50
Klangregler und Kopfhöreranschluss	32		
Auswahl des Surround-Modus	33		
Digitale Tonwiedergabe	33		
Dolby Digital	33		
DTS	33		
Wiedergabe von PCM-Audio-Signalen	34		

Typographische Konventionen

Um den Umgang mit dieser Bedienungsanleitung so einfach wie nur möglich zu machen, haben wir alle Bedienelemente und Anschlüsse mit unterschiedlichen typographischen Zeichen nummeriert.

BEISPIEL – (fett gedruckt) kennzeichnet eine bestimmte Taste der Fernbedienung, an der Gerätevorderseite oder eine Anschlussbuchse an der Geräterückseite.

BEISPIEL – (OCR-Schrift) kennzeichnet eine Meldung oder einen Text im Gerätedisplay.

1 – (Zahl in einem Quadrat) Nummerierung für eine Taste an der Gerätevorderseite.

1 – (Nummer in einem Kreis) Nummerierung für einen Anschluss an der Geräterückseite.

1 – (Nummer in einem Oval) Nummerierung für eine Taste oder Anzeige auf der Fernbedienung.

Die Darstellung des Cursors im Bildschirmmenü Ihres Receivers kann von der in dieser Bedienungsanleitung leicht abweichen. Die Schreibweise (große bzw. gemeine Buchstaben) einer Menüzeile oder Parameters spielt für dessen Funktionsweise keine Rolle.

Vielen Dank, dass Sie sich für Harman Kardon entschieden haben! Mit dem Kauf eines Harman Kardon AVR 155 stehen Ihnen viele Jahre exquisiten Hörvergnügens bevor. Bei der Konstruktion Ihres Receivers haben wir den Schwerpunkt auf die besonders realistische und räumliche Abbildung von Filmmusik sowie die natürliche und präzise Wiedergabe Ihrer Lieblingsstücke gesetzt. Zusätzlich zu den traditionellen digitalen 5.1-Surround-Modi wie Dolby Digital und DTS, bietet der AVR 155 neueste Surround-Technik: Im Repertoire finden Sie unter anderem Dolby Pro Logic II, einen vollständigen Satz DTS-Modi, DTS Neo:6 sowie die neueste 5.1-Version von Logic 7, eine Eigenentwicklung aus dem Hause Harman Kardon.

Trotz der komplexen Technik im Inneren, bleibt die Handhabung des AVR 155 recht einfach. Bildschirmmenüs sowie die farblich codierte Buchsen und Lautsprecherterminals vereinfachen und beschleunigen die Installation. Investieren Sie ein paar Minuten und lesen Sie in dieser Bedienungsanleitung nach, wie die zahlreichen Funktionen Ihres neuen Receivers arbeiten, damit Sie das volle Potenzial Ihres AVR 155 nutzen können.

Kurzbeschreibung und Ausstattungsmerkmale

Der AVR 155 gehört zu den vielseitigsten und am besten ausgestatteten AV-Receiver weltweit. Er bietet eine große Auswahl an Wiedergabemöglichkeiten: Zusätzlich zur Dolby Digital- und DTS-Decodierung für digitale Quellen steht Ihnen eine breite Auswahl an zusätzlichen Raumklang-Modi für Matrix- codierte, Stereo- oder sogar Mono-Aufnahmen von Analogquellen wie CD, VCR, TV-Ton oder dem eingebauten UKW-/MW-Tuner zur Verfügung. Neben Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, DTS Neo:6, DTS 96/24, Dolby 3 Stereo sowie den Raumsimulationen 5CH Stereo, Hall oder Theater bieten ausschließlich Harman Kardon Receiver zusätzlich Logic 7® in einer 5.1 und einer 7.1-Version an. Dadurch genießen Sie eine breitere Klangbühne, kombiniert mit homogenen Übergängen zwischen den Kanälen und sogar stereophonem Surround-Signal (genau so wie es aufgenommen wurde), was z.B. bei beweglichen Objekten im Raum die Ortbarkeit besonders lebendig macht. Dolby Virtual Speaker bietet eine breitere Klangbühne mit nur zwei Lautsprechern. Und dank neuester Dolby Schaltkreise, genießen Sie auch mit dem Kopfhörer beeindruckenden Raumklang.

Der AVR bietet Ihnen nicht nur eine breite Palette an Wiedergabemöglichkeiten, sondern lässt sich dabei auch einfach konfigurieren. Auf diese Weise erzielen Sie stets beste Klangergebnisse mit Ihren Lautsprechern in Ihrem Wohnraum.

Im Stereo-Direkt-Modus wird die digitale Signalbearbeitung komplett umgangen, um auch die geringsten Störungen im Signalweg zu vermeiden. So können Sie Ihre wertvollen, analogen Stereo-Aufnahmen bis in die kleinsten Feinheiten genießen. Im Stereo-Digital- und in den unterschiedlichen Surround-Modi steht Ihnen dagegen das integrierte Bass-Management zur Verfügung – damit können Sie die Tonwiedergabe Ihrem persönlichen Geschmack und den akustischen Gegebenheiten Ihres Wohnraumes optimal anpassen.

Auch in Punkto Video bietet der AVR 155 herausragende Eigenschaften: Neben drei HDMI-Eingängen und zwei analogen Komponenten Video-Eingängen mit 100 MHz Bandbreite, bietet der AVR 155 eine Audioverzögerungsfunktion zur Wiederherstellung der Lippsynchronität (Lip Sync) – dieser Effekt taucht bei der Wiedergabe digitaler Videosignale auf.

Der AVR bietet besonders hohe Flexibilität: Er ist mit Eingängen für bis zu drei S-Video- oder Composite-Videoquellen ausgestattet. Zwei zusätzliche analoge sowie vier digitale Audio-Eingänge und zwei Ausgänge sorgen dafür, dass modernste Audio-Quellen ohne Probleme mit dem AVR 155 Verbindung aufnehmen können.

Kompatibilität mit den neuesten hochauflösenden Videoquellen (wie HDTV) und Progressive-Scan-DVD-Spielern sowie höchste Bildwiedergabequalität garantieren die übersprecharmen Breitband-Komponenten-Videoanschlüsse (YUV).

Für den Anschluss digitaler Aufnahmegereäte stehen Ihnen koaxiale und optische digitale Anschlüsse zur Verfügung. Für Flexibilität und Zukunftssicherheit sorgen der Videorecorder-Ausgang sowie der farblich codierte 6-Kanal-Eingang, der Sie mit Surround-Decodern künftiger Generationen verbinden kann.

Ein wirklich wichtiger Zusatz des AVR 155 ist die EzSet/EQ™-Funktion – damit können Sie Ihre Lautsprecher in nur wenigen Minuten automatisch konfigurieren und präzise kalibrieren. Mithilfe des mitgelieferten Mikrofons wird die tatsächliche „Größe“ der eingesetzten Lautsprecher, deren Frequenzbereich sowie die benötigten Surround-Verzögerungszeiten für alle Kanäle gemessen – Sie müssen diese Werte nicht mehr schätzen. EzSet/EQ ermittelt außerdem die akustischen Eigenheiten Ihres Wohnraums und Ihrer Lautsprecher, damit die Tonwiedergabe an Ihrer Hörposition optimal ist. Mit EzSet/EQ können Sie Ihre Heimkino-Anlage perfekt auf Ihre Anforderungen abstimmen – und zwar mit einer Genauigkeit, die bisher nur mit sehr teuren Profi-Geräten möglich war.

Neben den automatischen Einstellmöglichkeiten von EzSet/EQ, bietet Ihnen der AVR 155 zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten, mit denen Sie Ihr System nach Ihrem Geschmack feinjustieren können. Das integrierte Bass-Management-System ist mit einer dreifachen Frequenzweiche ausgestattet – dadurch lässt sich für jede Lautsprechergruppe eine andere Übergabefrequenz einstellen.

Harman Kardon erfand den HiFi-Receiver vor mehr als 50 Jahren. Modernste Elektronik, bewährte Schaltungstechnik, Innovationen aus dem Bereich Digitales-Audio und rauscharme und zugleich kraftvolle Einstufen machen den AVR zu einer leistungsstarken, leicht bedienbaren Surround-System-Zentrale in elegantem Design.

- **Integrierter Dolby* Digital-, Dolby Pro Logic* II- und DTS®-Decoder.**
- **Fünf hochstromfähige Endstufen**
- **Der bei Harman Kardon exklusiv erhältliche Logic 7®- und der neue Dolby Virtual Speaker-Modus bieten eine breitere Klangbühne mit nur zwei Lautsprechern**
- **Dolby Headphone Schaltkreise sorgen für räumlichen Klang auch bei der Wiedergabe über Kopfhörer**
- **Die erweiterte EzSet/EQ™-Funktion von Harman Kardon konfiguriert automatisch Ihre Lautsprecher, ermittelt die akustischen Eigenheiten Ihres Wohnraums und stellt Ihren AVR darauf optimal ein**
- **Drei HDMI 1.3-Buchsen und zwei frei zuweisbare analoge Komponenten-Video-Anschlüsse mit großer Bandbreite für die Wiedergabe von modernem High-Definition-Programmmaterial**
- **Stereo-Direkt-Modus für die Wiedergabe analoger Stereo-Quellen – das Signal umgeht die komplette DSP-Einheit, um eine authentische Klangwiedergabe zu erreichen**
- **Im Stereo-Digital-Modus lässt sich mit dem programmierbaren Bass-Management die Übergabefrequenz zwischen Subwoofer und Front-Lautsprecher präzise einstellen**
- **Coaxiale und optische Digitaleingänge auf der Vorderseite zum schnellen Anschluss beispielsweise von tragbaren Audiogeräten oder Spielekonsolen mit Digitalausgang**
- **Freie Wahl der Bezeichnung für jeden Eingang (mit Ausnahme des Tuners)**
- **Mehrere koaxiale und optische digitale Ein- und Ausgänge**
- **Bildschirmmenü und ein Display an der Gerätevorderseite mit wählbarer Hintergrundfarbe: Schwarz oder Blau**
- **Einstellbare A/V-Sync-Verzögerung für perfekte Lippsynchronisation bei der Wiedergabe digitaler Quellen und den Einsatz von Flachbildfernsehern**
- **6-Kanal-Direkt-Eingang für den Anschluss künftiger, externer Decoder**
- **Umfassende Bass-Management-Optionen mit drei voneinander unabhängigen Frequenzweichen**
- **Programmierbare Hauptfernbedienung**

Einführung

Wichtige Sicherheitshinweise

Achten Sie bitte darauf, dass der Receiver frische Luft bekommt und sich kühlen kann – installieren Sie ihn nicht in einen geschlossenen Schrank. Schützen Sie ihn vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitzequellen, Vibrationen, Staub, Feuchtigkeit und/oder Kälte.

Achten Sie bitte darauf, dass keine Flüssigkeiten ins Geräteinnere geraten – schützen Sie das Gerät vor Spritzwasser. Stellen Sie bitte auf die Oberseite keine – brennenden Objekte (z.B. Kerzen), da diese Feuer verursachen und damit den Receiver und/oder Personen schaden könnten.

– Gefäße mit Flüssigkeiten – gelangt Flüssigkeit ins Gehäuseinnere, könnte ein Kurzschluss entstehen, der das Gerät selbst und/oder Personen in der Nähe schadet.

Achten Sie bitte darauf, dass die Lüftungsschlitze auf der Gehäuseoberseite durch nichts verdeckt sind. Sollte die Temperatur im Gehäuseinneren steigen, könnte Feuer ausbrechen.

Stellen Sie den Tuner in der Nähe einer stromführenden Steckdose, die Sie leicht erreichen können.

Innere Teile dieses Gerätes stehen unter Strom so lange es mit der Steckdose verbunden ist. Das gilt auch dann, wenn der AVR im Stand-by-Modus ist.

WARNUNG: SETZEN SIE DIESES GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS, DA SONST FEUERGEFAHR BESTEHT, ODER SIE EINEN STROMSCHLAG ERLEIDEN KÖNNTEN.

Auf richtige Netzspannung achten

Der AVR darf nur mit 220 – 230 V Wechselstrom betrieben werden. Durch Anschluss an abweichende Spannungen kann das Gerät beschädigt werden, es entsteht außerdem Brand- und Verletzungsgefahr. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Keine Verlängerungskabel verwenden

Aus Sicherheitsgründen verwenden Sie bitte nur das mitgelieferte Netzkabel. Wie auch bei anderen elektrischen Geräten gilt: Verlegen Sie elektrische Kabel auf keinen Fall unter Läufern oder Teppichen, und

stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Defekte Stromkabel sollten Sie sofort von Ihrem Fachhändler austauschen lassen.

Das Gehäuse nicht öffnen

Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Einstellmöglichkeiten für den Benutzer. Beim Öffnen des Gehäuses besteht Stromschlaggefahr. Nehmen Sie keinerlei Änderungen am Gerät vor – dadurch erlischt die Garantie. Sollte versehentlich Wasser oder ein Metallgegenstand (Büroklammer, Heftklammer, Draht) in das Gehäuse gelangt sein, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker, und bringen Sie das Gerät in eine Vertragswerkstatt.

Aufstellungsort

■ Um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen und zur Vermeidung von Gefahren, stellen Sie das Gerät bitte nur auf eine feste und ebene Fläche. Falls Sie das Gerät in ein Regal stellen, sollten Sie sich vorher vergewissern, dass es das Gerätegewicht aushält.

■ Bitte achten Sie beim Aufstellen darauf, dass zur Belüftung des Geräts oben und unten genügend Freiraum bleibt. Achten Sie auf ausreichende Luftzirkulation, wenn das Gerät in einen Schrank oder ähnliches eingebaut wird – bauen Sie notfalls einen Ventilator ein.

■ Stellen Sie das Gerät nicht direkt auf einen Teppich.

■ Stellen Sie das Gerät nicht in einem Raum auf, der entweder extrem heiß oder kalt ist. Auch sollten Sie den AVR nicht direktem Sonnenlicht oder einem Heizkörper aussetzen.

■ Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Nässe.

■ Die Lüftungsschlitze an der Oberseite dürfen nicht verdeckt sein; bitte auch keine Gegenstände darauf abstellen – sie verhindern die Luftzirkulation.

■ Das hohe Gewicht und die im Normalbetrieb erzeugte Abwärme des AVR 155 könnten dazu führen, dass die Gummifläche unter den Standfüßen schwarze Spuren auf Ihrem Möbelstück hinterlassen. Daher sollten Sie das Gerät vorsichtig aufstellen, um Schäden auf der Stellfläche zu vermeiden. Manche Oberflächen können besonders empfindlich reagieren – je nachdem aus welcher Holzart sie gefertigt wurde und abhängig von den verwendeten Reinigungsmitteln. Dieses Verhalten liegt außerhalb des Einflussbereichs von Harman Kardon. Daher empfehlen wir Ihnen den Aufstellort für diesen Re-

ceiver sehr vorsichtig zu wählen – Schäden, die in diesem Zusammenhang entstehen werden von der Herstellergarantie nicht abgedeckt.

Reinigung

■ Das Gerät stets nur mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch abreiben. Falls nötig, können Sie auch ein weiches Tuch verwenden, das mit mildem Seifenwasser angefeuchtet wurde. Danach ein frisches Tuch mit klarem Wasser anfeuchten und das Gerät abwischen, anschließend sofort trocken reiben. NIEMALS Benzol, Sprühreiniger, Alkohol oder irgendein anderes flüchtiges Reinigungsmittel verwenden. Reinigungsmittel mit kratzenden bzw. schleifenden Partikeln beschädigen die Geräteoberfläche. Versprühen Sie bitte auch kein Insekten-Vernichtungsmittel in unmittelbarer Nähe des Gerätes.

Umstellen des Geräts

Bevor Sie das Gerät an einen anderen Platz stellen, ziehen Sie den Netzstecker und vergewissern sich, dass alle Verbindungskabel zu den anderen Hi-Fi-Komponenten ausgesteckt sind.

Auspacken

Karton und Verpackungsmaterial für den AVR wurden konstruiert, um das Gerät vor Stoß und Erschütterung zu schützen. Wir empfehlen deshalb, dass Sie das Material aufbewahren, damit Sie es z.B. bei Umzug oder eventuell erforderlicher Reparatur wiederverwenden können. Damit der Karton beim Aufbewahren keinen unnötigen Platz einnimmt, können Sie diesen flach zusammenfalten. Dazu müssen Sie das Klebeband an der Kartondeckseite anritzen. Auch die verschiedenen Einsätze lassen sich so aufbewahren. Verpackungsmaterial, das sich nicht zusammenlegen lässt, sollten Sie in einem Plastikbeutel aufbewahren. Sie wollen Karton und Verpackungsmaterial nicht aufbewahren? Kein Problem: Es ist recycelbar – bitte entsorgen Sie es ordnungsgemäß. Es ist sehr wichtig, dass Sie die Schutzfolie von der Gerätevorderseite entfernen, um den einwandfreien Betrieb des Infrarotsensors sicherzustellen.

Konformitätserklärung



Wir, Harman Consumer Group, Inc.
2, route de Tours
72500 Château-du-Loir,
FRANKREICH

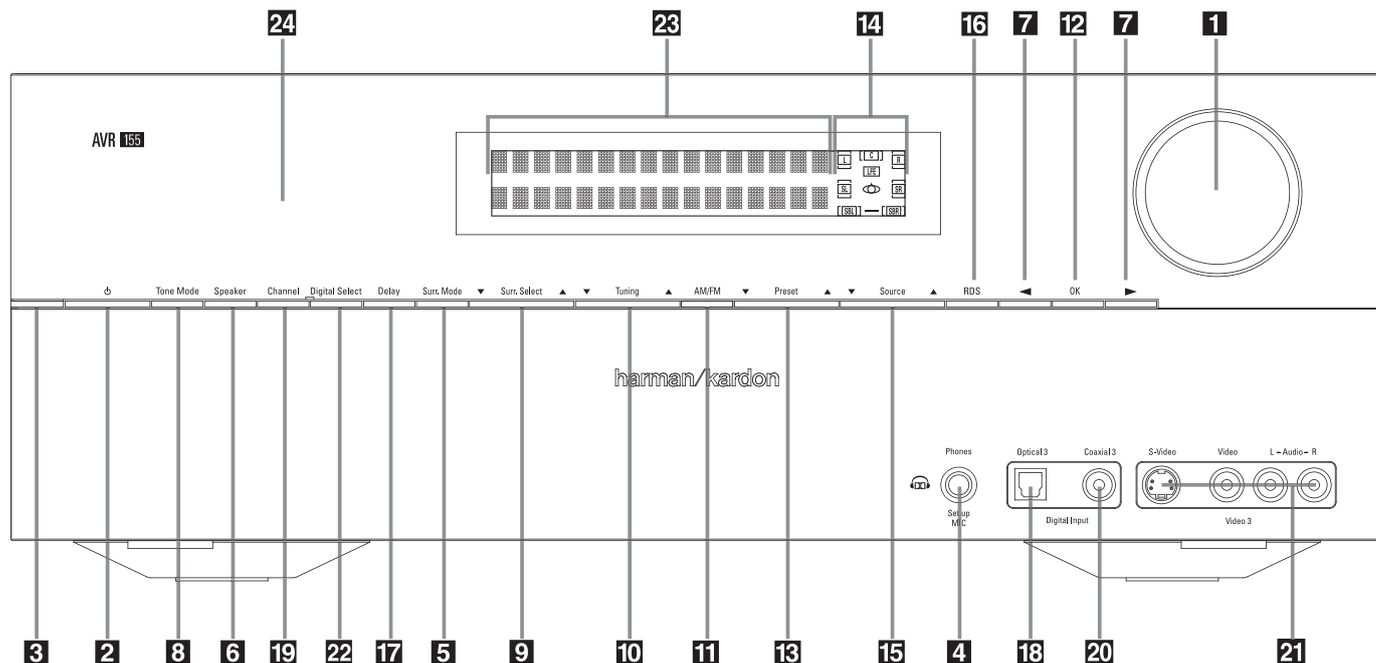
erklären in eigener Verantwortung, dass das Produkt der vorliegenden Dokumentation folgenden Standards entspricht:

EN 55013:2001 + A1:2003
EN 55020:2002 + A1:2003
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 + A1:2001
EN 60065:2002

Jurjen Amsterdam
Harman Consumer Group, Inc.
02/08

	ACHTUNG STROMSCHLAGGEFAHR NICHT ÖFFNEN	
<p>VORSICHT: UM DIE STROMSCHLAGGEFAHR ZU VERRINGERN, DAS GEHÄUSE (ODER DIE RÜCKWAND) NICHT ENTFERNEN. IM INNEREN BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER REPARIERT WERDEN KÖNNEN, REPARATUREN SIND VON QUALIFIZIERTEN WARTUNGSTECHNIKERN AUSZUFÜHREN.</p>		
	Das gleichseitige Dreieck mit Blitz- und Pfeilsymbol dient zur Warnung des Benutzers vor nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Gehäuses, die stark genug sein kann, um Personen durch Stromschlag zu gefährden.	
Das gleichseitige Dreieck mit Ausrufezeichen soll den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen (Reparatur) in der mitgelieferten Produktliteratur aufmerksam machen.		
ACHTUNG: BRAND- ODER STROMSCHLAGGEFAHR VERMEIDEN. DIESES GERÄT DARF REGEN ODER FEUCHTIGKEIT NICHT AUSGESETZT WERDEN.		

Bedienelemente an der Gerätefront



- 1** Lautstärkeregel (**Volume**)
- 2** Hauptschalter Ein/Aus (**Power**)
- 3** Betriebsanzeige
- 4** Kopfhöreranschluss (**Phones**)
- 5** Surround-Gruppe-Wahltaste (**Surr. Mode**)
- 6** Lautsprecherwahl (**Speaker**)
- 7** Wahlpfeile (◀ ▶)
- 8** Tonregler Ein/Aus (**Tone Mode**)
- 9** Surround-Modus-Wahltaste (▼ **Surr. Select** ▲)
- 10** Sendersuche (▼ **Tuning** ▲)

- 11** Tuner-Bereichswahl (**AM/FM**)
- 12** Eingabetaste (**OK**)
- 13** Senderspeicher-Wahl (▼ **Preset** ▲)
- 14** Lautsprecher-/Kanal-Anzeige
- 15** Eingangswahltaste (▼ **Source** ▲)
- 16** RDS-Information (**RDS**)
- 17** Surround-Verzögerung (**Delay**)
- 18** Optischer Digital-Eingang 3 (**Digital Input Optical 3**)
- 19** Kanal-Wahltaste (**Channel**)

- 20** Koaxialer Digital-Eingang 3 (**Digital Input Coaxial 3**)
- 21** Video 3-Eingänge (**Video 3**)
- 22** Digitaleingang-Wahltaste (**Digital Select**)
- 23** Display
- 24** Infrarotempfänger

1 Lautstärkeregel (**Volume**): Drehen Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu mindern. Ist die Stummschaltung aktiviert und Sie drehen am Lautstärkeregel, schaltet sich die Stummschaltung automatisch ab.

2 Hauptschalter Ein/Aus (**Power**): Steht der Netzschalter **24** auf „ON“, können Sie mit dieser Taste den AVR aktivieren oder wieder in den Stand-by-Modus schicken. Bitte beachten Sie, dass die Betriebsanzeige **3** weiß leuchtet, wenn das Gerät in Betrieb ist.

3 Betriebsanzeige: Diese Anzeige leuchtet im Stand-by-Modus gelb – der AVR ist dann zwar einschaltbereit, aber eben noch nicht eingeschaltet. Wird das Gerät über die **Power**-Taste **2** völlig eingeschaltet, wechselt die Anzeige auf weiß.

4 Kopfhöreranschluss (**Phones**): Standard-Buchse (6,3 mm Durchmesser) zum Anschluss eines Stereo-Kopfhörers. Bitte beachten Sie, dass die Lautsprecher automatisch stumm geschaltet werden, sobald Sie einen Kopfhörer einstecken.

Möchten Sie Ihre Lautsprecher mit dem EzSet/EQ-System kalibrieren, müssen Sie das mitgelieferte Mikrophon hier anschließen. Verwenden Sie hierzu den beigelegten Adapter.

5 Surround-Gruppe-Wahltaste (**Surr. Mode**): Sobald Sie diese Taste drücken, können Sie die übergeordneten Gruppenbezeichnungen von verschiedenen Surroundmodi anwählen. Jedes Mal, wenn Sie die Taste wieder antippen, gelangen Sie zu einer weiteren dieser Gruppen. Die Reihenfolge sieht so aus: Dolby-Modi ▶ DTS Digital-Modi ▶ DSP-Modi ▶ Stereo-Modi ▶ Logic 7-Modi

Haben Sie die gewünschte Surround-Gruppe ausgewählt (im Display **23** wird die aktuelle Einstellung angezeigt), können Sie mit Hilfe der **Surr. Select**-Taste **9** die einzelnen Betriebsmodi durchwählen. Hier ein Beispiel: Wählen Sie mit der **Surr. Mode**-Taste **5** die Gruppe der Dolby-Modi an und stellen Sie danach mit der **Surr. Select**-Taste **9** den gewünschten Dolby-Modus ein.

6 Lautsprecherwahl (**Speaker**): Drücken Sie diese Taste, um die Eingabesequenz für die Lautsprecherkonfiguration zu starten. Damit passen

Sie das integrierte Bass-Management des AVR an die Größe Ihrer Lautsprecher an (mehr Informationen zum Thema Lautsprecherkonfiguration finden Sie ab Seite 21).

7 Wahlpfeile (◀ ▶): Mit diesen Tasten können Sie während der Systemkonfiguration durch die verfügbaren Einstellungen (Position, Größe und Pegel der Lautsprecher) „blättern“ – die aktuelle Einstellung erscheint im Display **23**.

8 Tonregler Ein/Aus (**Tone Mode**): Mit dieser Taste können Sie die Regler für Balance, Bass und Höhen ein bzw. ausschalten. Drücken Sie einmal auf diese Taste, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen zu lassen: Erscheint im Display **23** der Schriftzug **TONE IN** sind die Regler **Bass**, **Treble** und **Balance** aktiv und beeinflussen das Tonsignal. Steht im Display dagegen **TONE OUT**, haben diese Einstellungen keine Wirkung. Drücken Sie einmal auf die Taste **8** können Sie mit den Tasten **7** die Tonregler ein- (**TONE IN**) bzw. ausschalten (**TONE OUT**).

9 Surround-Gruppe-Wahltaste (**Surround Mode**): Drücken Sie mehrmals auf diese Taste, um die gewünschte Surround-Gruppe auszuwählen.

Bedienelemente an der Gerätefront

Die verfügbaren Surround-Modi hängen von der Anzahl angeschlossener Lautsprecher, der gewählten Surround-Gruppe und vom Eingangstyp (digital oder analog) ab. Ein Beispiel: Wählen Sie mit der **Surr. Mode**-Taste **5** die Surround-Gruppe Dolby oder Logic 7 aus. Drücken Sie danach auf die Taste **Surr. Select** **9**, um zu sehen welche Modi möglich sind. Mehr Informationen über die einzelnen Surround-Modi finden Sie auf Seite 30.

10 Senderwahl (▼ **Tuning** ▲): Drücken Sie auf die Taste ▼, um Sender mit niedrigerer, und auf die Taste ▲, um Sender mit höherer Frequenz einzustellen. Ist eine empfangswürdige Station gefunden, erscheint im Display **23** die Meldung **MANUAL TUNED** oder **AUTO** (mehr zur Sendersuche finden Sie auf Seite 41).

11 Tuner-Bereichswahl (**AM/FM**): Mit dieser Taste können Sie den im AVR integrierten Tuner aktivieren. Drücken Sie diese Taste auch, um zwischen UKW (FM) und MW (AM) hin- und herzuschalten. Drücken Sie diese Taste mindestens drei Sekunden lang, um automatisch zwischen Stereo- und Monowiedergabe sowie zwischen automatischer und manueller Sendersuche hin- und herzuschalten (mehr rund um den Tuner finden Sie auf Seite 41).

12 Eingabetaste (**OK**): Mit dieser Taste quittieren Sie während der System-Konfiguration die von Ihnen vorgenommenen Einstellungen – die jeweiligen Werte werden im Display **23** angezeigt.

13 Senderspeicher-Wahl (▼ **Preset** ▲): Wählen Sie mit Hilfe dieser Tasten nacheinander einprogrammierte UKW- oder MW-Sender aus (mehr darüber finden Sie auf Seite 41).

14 Lautsprecher-/Kanal-Anzeige (**L, C, R, LS, LFE, RS**): Diese Anzeige dient mehreren Funktionen. Sie können ablesen, welcher Lautsprechertyp eingestellt ist, oder das Datenformat des ankommenden digitalen Tonsignals erkennen. Die Symbole für den linken und rechten Front-Lautsprecher (**L** und **R**), den Center (**C**) und die Surround-Lautsprecher (**SL** und **SR**) bestehen jeweils aus drei Vierecken. Der Subwoofer (**LFE**) wird durch ein einzelnes Viereck dargestellt. Das mittlere Viereck leuchtet dann, wenn der jeweilige Lautsprecher als **SMALL** (klein) eingestellt wurde. Leuchten zusätzlich die äußeren zwei Vierecke, wurde der Lautsprecher als **LARGE** (groß) eingestellt. Leuchten keine der Symbole für Center, Surround oder Subwoofer, wurden diese Lautsprecher nicht konfiguriert (mehr zum Thema Lautsprecherkonfiguration erfahren Sie auf Seite 21).

Während der Tonwiedergabe leuchten jeweils nur die Buchstaben (in den mittleren Kästchen) jener Lautsprecher auf, die auch mit Signal versorgt werden: Spielt eine analoge Quelle, leuchten lediglich die Lautsprecherkennungen **L** und **R**, was auf ein zweikanaliges Eingangssignal hinweist. Wird gerade eine Dolby Digital-Quelle (AC-3) wiedergegeben, leuchten dagegen die Buchstaben aller Lautsprecher, die auch ein Signal erhalten, was die Kanalcodierung erkennen lässt (auch bei digitalen Surround-Verfahren wie Dolby Digital oder DTS sind oft nicht alle Kanäle codiert, siehe auch ab Seite 33). Blinken die Lautsprechersymbole, wurde der digitale Datenstrom unterbrochen (siehe Seite 35).

15 Eingangswahltaste (▼ **Source** ▲): Betätigen Sie diese Taste mehrmals, bis die gewünschte Quelle in der Quellenanzeige **22** aufleuchtet.

16 RDS-Information (**RDS**): Wird gerade ein UKW-Sender mit RDS-Informationen empfangen, können Sie mit dieser Taste die unterschiedlichen RDS-Informationen auf dem Display **23** anzeigen lassen: z.B. Stationsname, Programmtyp, Radiotext usw. (mehr Informationen zum Thema RDS finden Sie auf Seite 42).

17 Surround-Verzögerung (**Delay**): Drücken Sie diese Taste, um die Eingabesequenz für die Surround-Verzögerung zu starten (mehr dazu auf Seite 26).

18 Optischer Digital-Eingang 3 (**Digital Input Optical 3**): Verbinden Sie den optischen Digital-Ausgang einer Audio- oder Videoquelle mit dieser Buchse.

19 Kanalwahltaste (**Channel**): Mit dieser Taste starten Sie die Prozedur, um den Ausgangspegel des AVR mithilfe von Musikmaterial einzustellen (mehr dazu finden Sie auf Seite 37).

20 Koaxialer Digital-Eingang 3 (**Digital Input Coaxial 3**): Hier können Sie die koaxialen digitalen Audio-Ausgänge portabler Audio-Geräte, von Video-Spielekonsolen oder anderen Geräten mit digitalem Tonausgang anschließen.

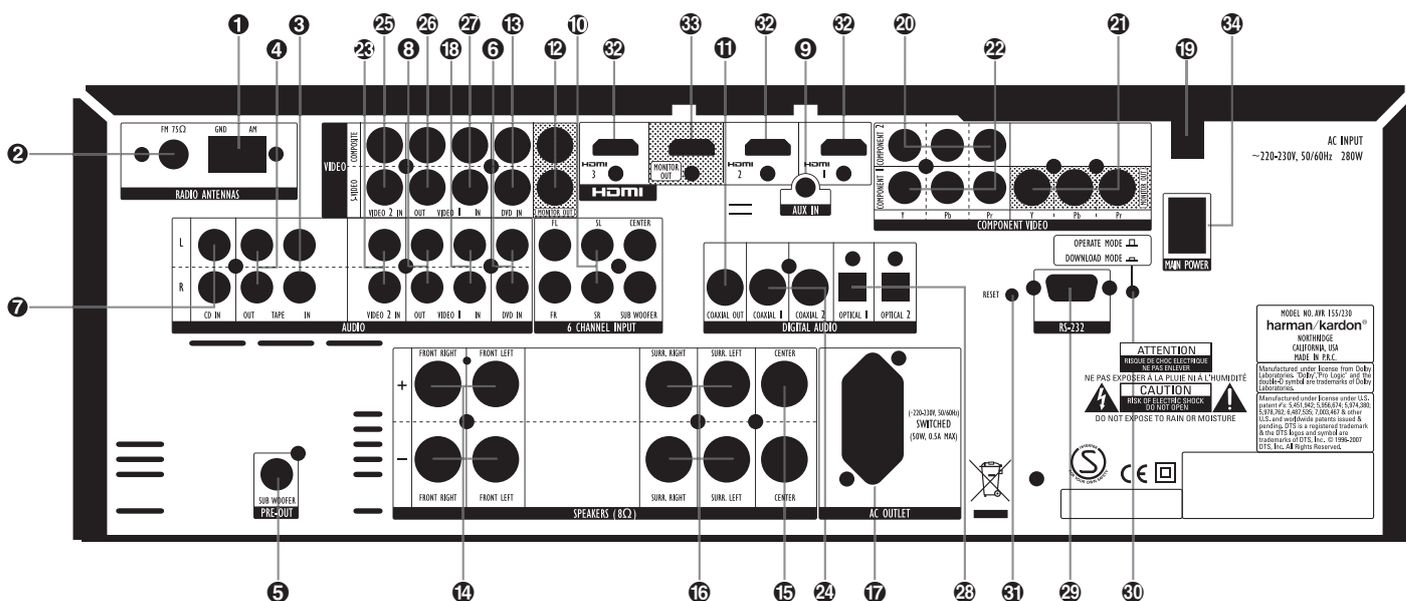
21 Video 3-Anschlüsse (**Video 3**): Diese Audio/Video-Buchsen sind optimal geeignet zum schnellen Anschluss einer Video-Spielkonsole oder eines portablen Audio-/Videogerätes (z.B. Camcorder) oder irgend einer stationären Audio- oder Videoquelle.

22 Digitaleingang-Wahltaste (**Digital Select**): Mit dieser Taste können Sie zwischen dem optischen (**Optical 23**) und dem koaxialen Eingang (**Coaxial 20**) wählen.

23 Display: Diese alphanumerische Anzeige liefert Nachrichten und Status-Informationen, die Sie bei der Handhabung Ihres AVR unterstützen.

24 Infrarotempfänger: Dieser Sensor empfängt die Infrarotsignale Ihrer Fernbedienung. Richten Sie die Fernbedienung stets auf diesen Bereich, und achten Sie darauf, dass er nicht verdeckt wird, außer Sie haben einen externen Sensor angeschlossen.

Anschlüsse an der Geräterückseite



- 1 MW-Antennenanschluss (AM/GND)
- 2 UKW-Antennenanschluss (FM)
- 3 Bandgerät-Eingang (Tape In)
- 4 Bandgerät-Ausgang (Tape Out)
- 5 Subwoofer-Ausgang (Subwoofer Pre-Out)
- 6 DVD-Audio-Eingänge (Audio DVD In)
- 7 CD-Eingänge (Audio CD In)
- 8 Video 1 Audio-Ausgänge (Audio Vid 1 Out)
- 9 AUX-Mini-Klinken-Eingang (AUX)
- 10 6-Kanal-Direkteingang (6Ch)
- 11 Digitale Audio-Ausgänge (Coaxial Out)
- 12 TV-Ausgänge (Monitor Out)
- 13 DVD-Video-Eingänge (Video/S-Video DVD In)
- 14 Front-Lautsprecher-Ausgänge (Front Speakers L/R)
- 15 Center-Ausgang (Center Speaker)
- 16 Surround-Lautsprecher-Ausgänge (Surround Speakers L/R)
- 17 Geschalteter Netzanschluss (Switched AC Outlet)
- 18 Video 1 Audio-Eingänge (Video/S-Video Vid 1 In)
- 19 Netzkabel
- 20 Video 2-Komponenten-Eingang (Component Video In 2)
- 21 Komponenten-Monitor-Ausgang (Component Monitor Out)
- 22 Komponenten-Video-Eingänge (Component Video In 1)
- 23 Video 2 Audio-Eingänge (Audio Vid 2 In)
- 24 Koaxiale Digitaleingänge (Coaxial 1/2)
- 25 Video 2 Video-Eingänge (Video/S-Video Vid 2 In)
- 26 Video 1 Video-Ausgänge (Video/S-Video Vid 1 Out)
- 27 Video 1 Video-Eingänge (Video/S-Video Vid 1 In)
- 28 Optische Digitaleingänge (Optical 1/2)
- 29 Serielle Schnittstelle (RS-232)
- 30 Schnittstellenmodus (RS232 Operate Mode/Download Mode)
- 31 Schnittstelle zurücksetzen (RS-232 Reset)
- 32 HDMI-Eingang
- 33 HDMI-Ausgang
- 34 Netzschalter

HINWEIS: Um Ihnen bei der Verkabelung Ihrer Hi-Fi-Komponenten und beim Anschluss Ihrer Lautsprecher zu helfen, haben wir alle Anschlussbuchsen nach den neuesten CEA-Vorschriften fachlich wie folgt codiert:

- Linker Front-Lautsprecherweiß
- Rechter Front-Lautsprecherrot
- Centergrün
- Linker Surroundblau
- Rechter Surroundgrau
- Linker Surround-Backbraun
- Rechter Surround-Backbeige
- Subwoofer (LFE)lila
- Digital Audioorange
- Normal-Video (Composite)gelb
- Komponenten-Video „Y“grün
- Komponenten-Video „Pr“rot
- Komponenten-Video „Pb“blau

1 MW-Antennenanschluss (AM/GND): Schließen Sie die mitgelieferte Rahmenantenne an die mit **AM** und **GND** gekennzeichneten Buchsen an. Verwenden Sie eine externe Antenne, sollten Sie die dafür mitgelieferte Anleitung konsultieren.

2 UKW-Antennenanschluss (FM): Zum Anschluss einer Zimmerantenne oder einer externen UKW-Antenne.

3 Bandgerät-Eingang (Tape In): Verbinden Sie diese Buchsen mit den Anschlüssen PLAY/ OUT Ihres Kassettendecks, MD-, CD- oder DAT-Recorders (mehr dazu siehe Seite 13).

4 Bandgerät-Ausgang (Tape Out): Verbinden Sie diese Buchsen mit den Anschlüssen RECORD/ INPUT Ihres Ton-Aufnahmegerätes (Kassettendeck, MD-, CD- oder DAT-Recorder).

5 Subwoofer-Ausgang (Subwoofer Pre-Out): Schließen Sie hier den Eingang eines aktiven Subwoofers (mit eingebauter Endstufe) an. Sollten Sie einen passiven Subwoofer (ohne eingebaute Endstufe und Satellitenboxen) betreiben, müssen Sie eine Endstufe dazwischen schalten (siehe rechte Spalte, Punkt 2 auf Seite 13).

6 DVD-Audio-Eingänge (Audio DVD In): Verbinden Sie diese Buchsen mit den analogen Audio-Anschlüssen Ihres DVD-Spielers oder einer anderen Audio- oder Videoquelle.

7 CD-Eingänge (Audio CD In): Schließen Sie hier den analogen Ausgang Ihres CD-Spielers, CD-Wechslers oder einer anderen Audio-Quelle an.

8 Video 1 Audio-Ausgänge (Audio Vid 1 Out): Schließen Sie hier die Audio-Eingänge Ihres Video-recorders oder eines anderen Aufnahmegerätes an.

9 AUX-Miniklinken-Eingang (AUX): Schließen Sie hier mobile Tonquellen (z.B. MP3- oder CD-player) an, die mit einem Stereo-Mini-Klinkenstecker ausgestattet sind.

Anschlüsse an der Geräterückseite

10 6-Kanal-Direkteingang (**6Ch**): Diese Buchsen sind vorgesehen zum Anschluss von Geräten wie DVD-Audio- oder SACD-Spielern mit diskreten Analogausgängen.

11 Digitale Audio-Ausgang (**Coaxial Out**): Schließen Sie hier den passenden Digitaleingang eines digitalen Aufnahmegerätes (z.B. CD-R- oder Mini-Disc-Recorder) an.

12 TV-Ausgänge (**Monitor Out**): Verbinden Sie diese Buchsen mit dem Standard-Video-(Cinch) und/oder dem S-Video-Anschluss eines Fernsehers bzw. Video-Projektors, um eine beliebige, vom AVR angewählte Bildquelle zu sehen. Über diese Verbindungen gelangen auch die Bildschirmmenüs zum Fernseher.

13 DVD-Video-Eingänge (**Video/S-Video DVD In**): Schließen Sie hier den Video-Ausgang (Cinch oder S-Video) Ihres DVD-Spielers oder einer anderen Videoquelle an.

14 Front-Lautsprecher-Ausgänge (**Front Speakers L/R**): Schließen Sie hier Ihre beiden Front-Lautsprecher an. Achten Sie bitte darauf, dass der weiße Plus-Anschluss Ihres Receivers mit dem roten (+)-Terminal Ihres Lautsprechers verbunden wird. Verbinden Sie entsprechend den schwarzen Minus-Anschluss Ihres AVR mit dem schwarzen (-)-Terminal Ihres Lautsprechers (Details hierzu finden Sie auf Seite 13).

15 Center-Ausgänge (**Center Speaker**): Schließen Sie hier – wenn vorhanden – Ihren Center an. Achten Sie bitte darauf, dass der grüne Plus-Anschluss Ihres Receivers mit dem roten (+)-Terminal Ihres Lautsprechers verbunden wird. Verbinden Sie entsprechend den schwarzen Minus-Anschluss Ihres Receivers mit dem schwarzen (-)-Terminal Ihres Lautsprechers (Details hierzu finden Sie auf Seite 13).

16 Surround-Lautsprecher-Ausgänge (**Surround Speakers L/R**): Schließen Sie hier – wenn vorhanden – Ihre Surround-Lautsprecher an. Achten Sie bitte darauf, dass der blaue Plus-Anschluss Ihres Receivers mit dem roten (+)-Terminal Ihres Lautsprechers verbunden wird. Verbinden Sie entsprechend den schwarzen Minus-Anschluss Ihres Receivers mit dem schwarzen (-)-Terminal Ihres Lautsprechers (Details hierzu finden Sie auf Seite 13).

17 Geschalteter Netzanschluss (**Switched AC Outlet**): Dient der Stromversorgung für ein beliebiges Gerät und nur dann unter Spannung, wenn der Receiver mit der **Power**-Taste **2** völlig eingeschaltet wurde.

Hinweis: Die Gesamtstromaufnahme der Geräte am Anschluss **17** darf 50 Watt nicht überschreiten.

18 Video 1 Audio-Eingänge (**Video/S-Video Vid 1 In**): Schließen Sie hier die Audio-Ausgänge Ihres TV oder einer anderen Audio-/Videoquelle an.

19 Netzkabel: Netzkabel für den Anschluss an eine Steckdose mit 220–240 V.

20 Video 2 Komponenten-Eingänge (**Component Video In 2**): Schließen Sie die Komponenten-Ausgänge (Y/Pr/Pb oder YUV) einer entsprechend ausgestatteten Video-Quelle hier an.

21 Komponenten-Monitor-Ausgang (**Component Monitor Out**): Verbinden Sie diese Buchsen mit den entsprechenden Komponenten-Eingängen (Y/Pr/Pb oder YUV) eines Videoprojektors oder Monitors. Wird einer der Eingänge **20/22** ausgewählt, wird dessen Videosignal an diesen Monitor-Ausgang weitergeschaltet.

22 Video 1 Komponenten-Eingänge (**Component Video In 1**): Verbinden Sie diese Buchsen mit den Komponenten-Ausgängen (Y/Pr/Pb oder YUV) Ihres DVD-Spielers.

HINWEIS: Komponenten-Ein- und Ausgänge lassen sich nur dann für RGB-Signale verwenden, wenn die Quelle kein separates Synchronisations-Signal sendet (siehe mittlere Spalte, Punkt 2 auf Seite 14).

23 Video 2 Audio-Eingänge (**Audio Vid 2 In**): Schließen Sie hier die Audio-Ausgänge eines zweiten Videorecorders oder einer anderen Audio-/Videoquelle an.

24 Koaxiale Digital-Eingänge (**Coaxial 1/2**): Schließen Sie hier den digitalen Koax-Ausgang eines DVD-, MD-, Laserdisc- oder CD-Spielers bzw. einer anderen Digitalquelle an. Sie können auch den digitalen PCM-Ausgang einer Computer-Soundkarte hier anschließen, um MP3-Dateien abzuspielen. Das Signal kann im Dolby Digital- (AC-3), DTS- oder im Standard-PCM-Digital-Format vorliegen.

ACHTUNG: Der mit „RF“ gekennzeichnete AC-3-Ausgang eines Laserdisc-Spielers darf hier nicht angeschlossen werden. Sie benötigen dazu einen RF-Decoder, der zwischen dem RF-Ausgang des Spielers und dieser Buchse eingeschleift werden muss (siehe Seite 33).

25 Video 2 Video-Eingänge (**Video/S-Video Vid 2 In**): Verbinden Sie diese Buchsen mit den PLAY/OUT-Anschlüssen (Cinch oder S-Video) eines zweiten Videorecorders oder einer anderen Videoquelle.

26 Video 1 Video-Ausgänge (**Video/S-Video Vid 1 Out**): Verbinden Sie diese Buchsen mit den Eingängen (Cinch oder S-Video) Ihres Videorecorders.

27 Video 1 Video-Eingänge (**Video/S-Video Vid 1 In**): Verbinden Sie diese Buchsen mit den PLAY/OUT-Anschlüssen (Cinch oder S-Video) Ihres TV oder einer anderen Videoquelle.

28 Optische Digital-Eingänge (**Optical 1/2**): Schließen Sie hier den digitalen optischen Ausgang eines DVD-Spielers, eines HDTV-Decoders, eines MD-, Laserdisc- oder CD-Spielers bzw. einer anderen Digitalquelle an. Sie können auch den digitalen PCM-Ausgang einer Computer-Soundkarte hier anschließen, um MP3-Dateien abzuspielen. Das Signal kann im Dolby Digital (AC-3)-, DTS-, 2-Kanal-MPEG 1- oder im Standard-PCM-Digitalformat vorliegen.

29 Serielle Schnittstelle (**RS-232**): Über diese spezielle Schnittstelle können Sie mit Ihrem Computer eventuell vorhandene Software-Updates in den Receiver einspielen.

30 RS-232-Modus (**Operate Mode/Download Mode**): Belassen Sie diese Taste in der Stellung „Operate Mode“ es sei denn, Sie möchten ein Upgrade einspielen.

31 Serielle Schnittstelle zurücksetzen (**RS-232 Reset**): Diese Taste benötigen Sie nur beim Software-Upgrade. Den internen Prozessor können Sie dagegen durch Drücken bestimmter Tasten auf der Gerätevorderseite zurücksetzen (siehe Seite 48).

32 HDMI-Eingang (**HDMI In 1/In2**): Verbinden Sie den HDMI-Ausgang einer externen Quelle (z.B. DVD-Spieler, Satelliten-Empfänger oder HDTV-Tuner) mit einem dieser beiden Eingänge.

33 HDMI-Ausgang (**HDMI Out**): Verbinden Sie diese Buchse mit dem HDMI-Eingang Ihres Fernsehers bzw. Flachbildmonitors.

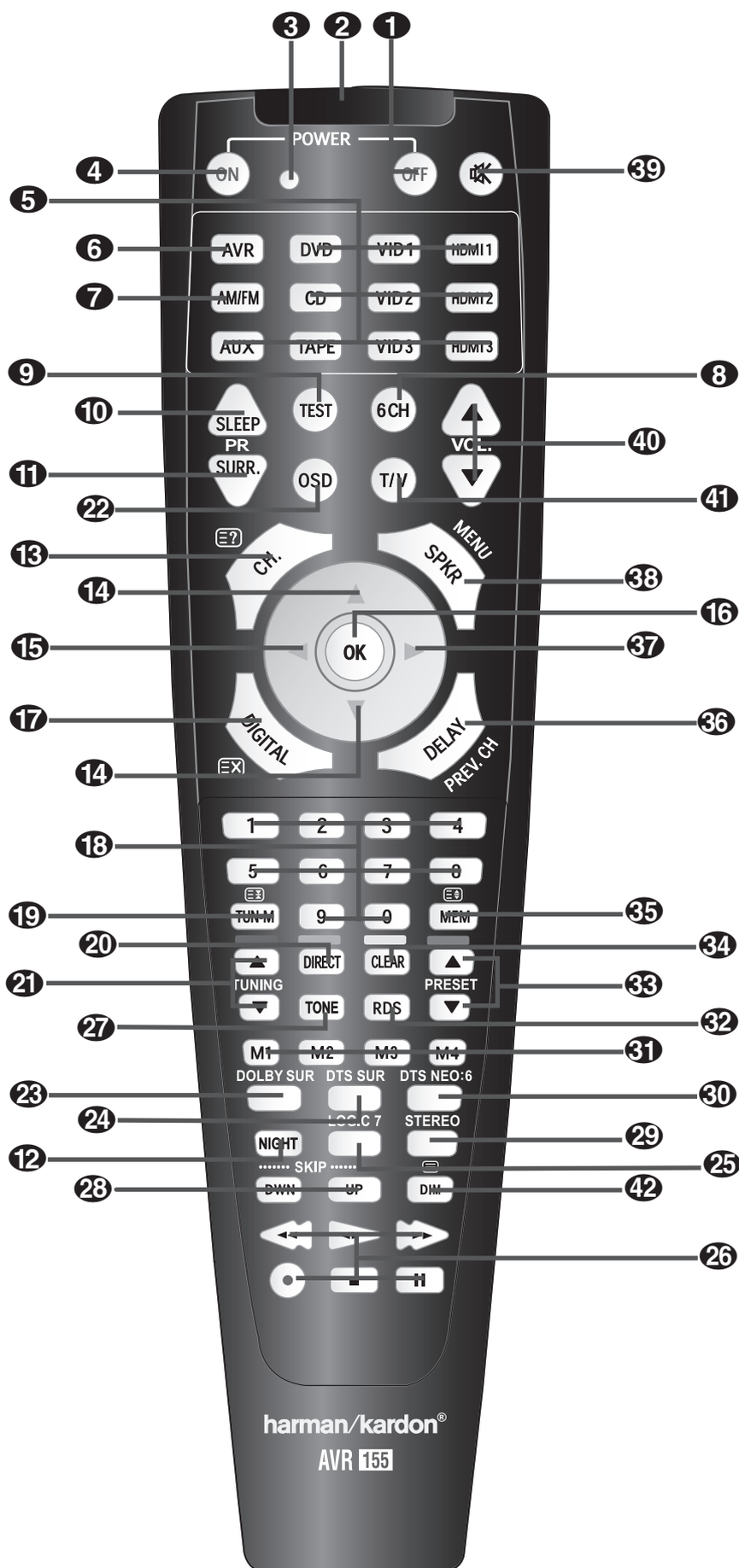
34 Netzschalter (**Main Power**): Schalten Sie auf **ON**, um das Gerät mit Strom zu versorgen – der AVR schaltet automatisch in den Stand-by-Modus (die Betriebsanzeige **3** leuchtet orange). Sie **MÜSSEN** diesen Schalter auf **ON** stellen, wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen wollen. Möchten Sie den AVR vollständig ausschalten und damit die Bedienung per Fernsteuerung unterbinden, müssen Sie diesen Schalter auf **OFF** stellen.

HINWEIS: Normalerweise steht dieser Schalter immer auf **ON**.

HINWEIS ZUM THEMA VIDEO-VERBINDUNGEN: Bitte beachten Sie, dass Sie Videoquellen wie DVD-Spieler, Satelliten- und Kabelempfänger, Videorecorder oder Videokonsolen entweder über S-Video ODER über Composite-Video (Cinch) mit dem AVR 155 verbinden können – Sie können nicht beide Verkabelungen gleichzeitig verwenden.

Funktionen der Hauptfernbedienung

- 1 Hauptschalter Aus (Power Off)
- 2 Infrarot-Sender
- 3 Status-LED
- 4 Hauptschalter Ein (Power On)
- 5 Eingangswahlkosten (Vid1/Vid2/Vid3/Vid4/DVD/CD/Tape)
- 6 AVR-Wahlkosten (AVR)
- 7 Tuner-Bereichswahl (AM/FM)
- 8 6-Kanal-Eingangswahlkosten (6CH)
- 9 Einmess-Testton (Test)
- 10 Programm ▲/Abschaltautomatik (Sleep)
- 11 Programm ▼/Surround-Modus (Surr./CH.)
- 12 Nachtmodus (Night)
- 13 Kanalwahl-Taste (CH.)
- 14 Multifunktionskosten (▲▼)
- 15 Menü-Auswahlkosten (◀)
- 16 Eingabetaste (OK)
- 17 Digitaleingangs-Wahl (Digital)
- 18 Zahlenfeld (1 ... 0)
- 19 Tuner-Modus (Tun-M)
- 20 Direkteingabe (Direct)
- 21 Sendersuche (▲ Tuning ▼)
- 22 On-Screen Bildschirm-Menüs (OSD)
- 23 Dolby-Modus-Wahlkosten (Dolby)
- 24 DTS-Digitalmodus-Wahlkosten (DTS Surr.)
- 25 Logic 7-Modus-Wahlkosten (Logic 7)
- 26 Steuertasten (◀◀/▶▶/◀▶/▶◀/●/■/□)
- 27 Klangregler Ein/Aus (Tone)
- 28 Titel-Weiterschaltung (DWN ... Skip ... UP)
- 29 Stereo-Modus-Wahlkosten (Stereo)
- 30 DTS Neo:6-Modus-Wahlkosten (DTS Neo:6)
- 31 Makrotasten (M1/M2/M3/M4)
- 32 RDS-Information (RDS)
- 33 Senderspeicher-Wahl (▲ Preset ▼)
- 34 Löschtaste (Clear)
- 35 Speichertaste (Mem)
- 36 Surround-Verzögerung (Delay/Prev. CH.)
- 37 Menü-Auswahlkosten (▶)
- 38 Lautsprecherwahl (SPKR/Menu)
- 39 Stummschaltung (Mute)
- 40 Lautstärkeregelung (Vol. ▲▼)
- 41 TV/Video-Taste
- 42 Display-Helligkeit (Dim)



HINWEIS: Die hier aufgeführten Funktionsbezeichnungen beziehen sich auf den Einsatz mit dem AVR. Viele dieser Tasten haben aber auch Zusatzfunktionen, die für andere Harman Kardon Komponenten Ihrer AV-Anlage wichtig sind. Auf den Seiten 46 bis 47 finden Sie eine Übersicht dieser Funktionen.

DEUTSCH

Funktionen der Hauptfernbedienung

WICHTIGER HINWEIS: Die Fernbedienung kann so programmiert werden, dass sie zusätzlich zum AVR 155 selbst bis zu sechs andere Komponenten steuert. Jedes mal, wenn Sie zum Fernsteuern auf ein anderes Gerät wechseln wollen, müssen Sie zuerst die entsprechende Eingangswahltaste **5** betätigen. Wollen Sie danach ein Kommando an den AVR senden, müssen Sie zuerst die **AVR-Wahl-taste 6** drücken (solange Sie keine „Zwangssteuerung“ verwenden).

Um die Handhabung zu vereinfachen, ist die Fernbedienung mit den Infrarotbefehlen für CD-Spieler/-Recorder, DVD-Spieler und Kassettenrecorder von Harman Kardon vorprogrammiert, kann aber auch Komponenten anderer Hersteller steuern. Hierzu ist sie mit entsprechenden Programmiercodes ausgestattet (die Codeübersicht finden Sie auf den Seiten 46 und 47).

Denken Sie bitte daran, dass die Tasten der Fernbedienung unterschiedliche Funktionen erfüllen, je nachdem, welche Komponente mit Hilfe der Eingangswahl-tasten **5** aktiviert wurde. In der nun folgenden Beschreibung beschränken wir uns auf jene Funktionen, die für den Betrieb des AVR selbst wichtig sind. Auf den Seiten 46 und 47 haben wir alle alternativen Funktionen der einzelnen Tasten zusammengetragen.

1 Hauptschalter Aus (**Power Off**): Drücken Sie diese Taste, versetzen Sie den AVR oder die ausgewählte Komponente (außer **Tape**) in den Stand-by-Modus.

2 Infrarotsender: Zielen Sie mit diesem Infrarotsender auf die Gerätevorderseite des AVR, um die gewünschten Infrarotkommandos einwandfrei übertragen zu können.

3 Status-LED: Diese dreifarbige LED spielt eine wichtige Rolle bei der Programmierung der Fernbedienung (mehr dazu finden Sie auf Seite 43).

4 Hauptschalter Ein (**Power On**): Drücken Sie diese Taste, um das zuvor mit einer der Eingangswahl-tasten **5** (außer **Tape**) aktivierte Gerät einzuschalten.

5 Eingangswahl-tasten (**Vid1/Vid2/Vid3/Vid4/DVD/CD/Tape**): Betätigen Sie eine dieser Tasten, führt der AVR nacheinander drei Aktionen aus: Befindet sich der Receiver im Stand-by-Modus, schaltet er sich zuerst ein. Danach wird der entsprechende Eingang (CD, Tape, Video oder DVD) als Quelle ausgewählt. Schließlich wechselt die Fernbedienung in den CD-, Tape-, Video bzw. DVD-Betrieb, damit Sie auch diese externen Geräte fernsteuern können.

Haben Sie eine dieser Tasten gedrückt, und möchten wieder den Receiver steuern, müssen Sie zuerst die **AVR-Taste 6** drücken, damit die Fernbedienung ihren Infrarot-Befehlssatz wechselt.

6 AVR-Wahl-taste (**AVR**): Drücken Sie diese Taste, um den AVR mit Hilfe der Fernbedienung zu steuern. Ist der Receiver im Stand-by-Modus, können Sie ihn mit dieser Taste gleich einschalten.

7 Tuner-Bereichswahl (**AM/FM**): Drücken Sie diese Taste, um den im AVR integrierten Tuner zu aktivieren. Ist der Tuner bereits in Betrieb, können Sie mit dieser Taste zwischen UKW (FM) und Mittelwelle (AM) hin- und herschalten (siehe Seite 41).

8 6-Kanal-Eingangswahl-taste (**6CH**): Drücken Sie auf diese Taste, um das Gerät am Sechs-Kanal-Eingang **10** für die Wiedergabe auszuwählen – mehr dazu finden Sie auf Seite 32.

9 Einmess-Testton (**Test**): Mit dieser Taste aktivieren Sie den Testton für die Kalibrierung der Lautsprecher im Surround-Modus (mehr zum Thema Lautsprecher-Kalibrierung ab Seite 27).

10 Abschaltzeit (**Sleep**): Drücken Sie bitte diese Taste, um die Abschaltautomatik zu aktivieren. Die gerade eingestellte Zeitdauer bis zum Abschalten (Stand-by-Modus) wird im Display angezeigt. Drücken Sie diese Taste mehrmals, um die gewünschte Zeit einzustellen (mehr dazu auf Seite 32). Halten Sie die Taste zwei Sekunden lang gedrückt, um die Abschaltautomatik zu deaktivieren.

Bitte beachten Sie, dass Sie mit der gleichen Taste auch die vorprogrammierten Sender Ihres Fernsehers, Videorecorders oder Satellitenempfängers wechseln können, wenn Sie vorher mit Hilfe einer der Eingangswahl-tasten **5** die entsprechende Quelle aktivieren.

11 Surround-Modus (**Surr./PR**): Drücken Sie diese Taste, um einen der Surround-Modi HALL, THEATER zu aktivieren. Bitte beachten Sie, dass – je nach ausgewählter Quelle – nicht alle Surround-Modi verfügbar sind (mehr dazu finden Sie auf Seite 35-36). Bitte beachten Sie, dass Sie mit der gleichen Taste die Empfangsfrequenz an Ihrem Fernseher, Videorecorder oder Satellitenreceiver einstellen können, wenn Sie vorher mit Hilfe einer Eingangswahl-taste **5** den entsprechenden Eingang ausgewählt haben.

12 Nachtmodus (**Night**): Drücken Sie diese Taste, um die Nacht-Funktion zu aktivieren. Sie verringert Pegelspitzen und verstärkt leicht leise Passagen sowie Dialoge im Center-Kanal. Der Nacht-Modus steht nur bei der Wiedergabe von Dolby Digital-codiertem Programmmaterial zur Verfügung (mehr dazu finden Sie auf Seite 36).

13 Kanalwahl-Taste (**CH.**): Mit dieser Taste starten Sie die Prozedur, um den Ausgangspegel des AVR mit Hilfe von Musikmaterial einzustellen. Wählen Sie dann den gewünschten Signalkanal per **▲▼**-Taste **14** und bestätigen Sie mit **OK 16**. Stellen Sie nun den gewünschten Ausgangspegel mit Hilfe der **▲▼**-Tasten **14** ein (mehr dazu finden Sie auf Seite 37).

14 Multifunktionstasten (**▲▼**): Diese Tasten werden meistens dazu benutzt, um durch Bildschirmmenüs zu blättern oder Einstellungen (z.B. den digitalen Eingang oder die Verzögerungszeit) zu ändern. Um beispielsweise den gerade aktiven Digitaleingang zu wechseln, müssen Sie zuerst die Taste **Digital 17** drücken. Betätigen Sie danach eine der hier beschriebenen Tasten **14**, um die Liste der vorhandenen Eingänge „durchzublättern“.

Soll die Fernbedienung für den Betrieb mit anderen Komponenten programmiert werden, dienen diese Tasten auch der automatischen Codesuchfunktion (mehr dazu finden Sie auf Seite 43).

15 Menü-Auswahl-taste (**◀**): Mit dieser Taste können Sie die Einstellung der aktuell markierten Menüzelle ändern.

16 Eingabetaste (**OK**): Mit dieser Taste quittieren Sie Eingaben im Normalbetrieb sowie Einstellungen während der Systemanpassung.

17 Digitaleingangs-Wahl (**Digital**): Drücken Sie diese Taste, um einer Quelle einen der digitalen Eingänge **18 20 24 23** zuzuordnen (mehr dazu finden Sie auf Seite 32).

18 Zahlenfeld (**1 ... 0**): Diese Tasten dienen als numerischer Zahlenblock, mit dem Sie die Speicherplatz- (Tuner) bzw. Titelnummer (CD, DVD) oder Frequenz (Tuner) eines Senders eingeben können. Damit können Sie auch den TV-Sender (TV, SAT, VCR) oder das Musikstück auf einer CD, DVD oder Laserdisc auswählen, wenn die Fernbedienung entsprechend programmiert wurde.

19 Tuner-Modus (**Tun-M**): Ist der Tuner aktiv, können Sie mit dieser Taste zwischen automatischer (AUTO) und manueller (MANUAL) Sendersuche hin- und herschalten. Steht im Display **23** **MANUAL**, können Sie mit den Tuning-Tasten **21 10** die Empfangsfrequenz schrittweise ändern. Wird gerade ein UKW-Sender empfangen und im Display **23** steht **AUTO**, können Sie mit dieser Taste auf monoauralen Empfang umschalten, um selbst schwächere Sender besser empfangen zu können (siehe Seite 41).

Funktionen der Hauptfernbedienung

20 Direkteingabe (**Direct**): Ist gerade der integrierte Tuner aktiv, können Sie – nachdem Sie diese Taste betätigen – die gewünschte Radiofrequenz mit Hilfe der Zahlenfeld-Tasten **18** direkt eingeben (mehr dazu auf Seite 41).

21 Sendersuche (**▲ Tuning ▼**): Ist der Tuner aktiv, können Sie mit diesen Tasten im gewählten Tuner-Bereich (UKW/MMW) nach einem Radiosender suchen. Wurde die automatische Sendersuche per **Tun-M**-Taste **19** aktiviert, oder wurde die **Band**-Taste **11** so lange gedrückt, bis im Display **23** der Schriftzug **AUTO** aufleuchtet, sucht der Tuner automatisch nach dem nächsten empfangswürdigen Sender. Leuchtet im Display **23** **MANUAL** auf, können Sie mit diesen Tasten die Empfangsfrequenz schrittweise ändern (siehe Seite 41).

22 Bildschirm-Menüs (**OSD**): Drücken Sie auf diese Taste, um das Bildschirm-Menüsystem zu aktivieren.

23 Dolby-Modus-Wahltaste (**Dolby**): Mit dieser Taste können Sie durch die verfügbaren Dolby Surround-Modi (Dolby Pro Logic II, Dolby 3 Stereo oder Dolby Digital) „blättern“. Beim ersten Tastendruck wird der zuletzt verwendete Dolby Surround-Modus aktiviert bzw. angezeigt. Bei jedem weiteren Tastendruck wird der nächste verfügbare Dolby-Surround-Modus aktiviert (eine Dolby Surround-Übersicht finden Sie auf den Seiten 30 und 31).

24 DTS-Modus-Wahltaste (**DTS Surr.**): Wird eine DTS-codierte Quelle wiedergegeben, aktiviert der AVR – je nach Lautsprecherkonfiguration – automatisch den korrekten DTS-Modus. Diese Einstellung lässt sich nicht manuell ändern. Drücken Sie dennoch auf die **DTS Surr.**-Taste, erscheint im Display der gerade aktive DTS-Modus. Ist die Quelle nicht DTS-codiert (DTS-Modus nicht aktiv) hat diese Taste keine Funktion.

25 Logic 7-Modus-Wahltaste (**Logic 7**): Drücken Sie auf diese Taste, um einen der Logic 7-Modi auszuwählen (eine Übersicht der verfügbaren Logic 7-Modi finden Sie auf den Seiten 30 und 31).

26 Steuertasten (**◀◀/▶▶/◀▶▶/▶▶▶/●/■/□**): Diese Tasten haben für den AVR selbst keine Funktion. Sie lassen sich allerdings für andere, externe Komponenten programmieren. Hier können Sie beispielsweise die Wiedergabefunktion (Play) eines CD- oder DVD-Spielers bzw. eines Kassettenrecorders ablegen. Besitzen Sie ein Autoreverse-Kassettendeck, steht Ihnen auch für die Wiedergabefunktion der Kassettenrückseite eine passend gekennzeichnete Taste (**◀ ▶**) zur Verfügung (wie man die Fernbedienung programmieren kann, steht auf Seite 45).

27 Klangregler Ein/Aus (**Tone Mode**): Mit dieser Taste können Sie die Regler für Balance, Bass und Höhen ein- bzw. ausschalten. Drücken Sie auf die Taste und im Display **23** erscheint der Schriftzug **TONE IN**, sind die Bass- und Höhenregler sowie die Balance-Einstellung aktiviert und lassen sich mit den Tasten **▲ ▼ 14** justieren. Steht im Display der Schriftzug **TONE OUT**, beeinflussen die Klangregler das Tonsignal nicht. Ist im Display **TONE IN** oder **TONE OUT** zu lesen, können Sie mit den Tasten **▲ ▼ 14** zwischen den beiden Einstellungen hin- und herschalten.

28 Titel-Weiterschaltung (**DWN ... Skip ... UP**): Diese Tasten haben für den AVR selbst keine Funktion, stehen aber für die Steuerung anderer Komponenten zur Verfügung. Besitzen Sie einen CD- oder DVD-Spieler/-Wechsler, können Sie mit diesen Tasten den Titel zurück- oder weiterschalten.

29 Stereo-Modus-Wahltaste (**Stereo**): Mit dieser Taste können Sie den gewünschten Stereo-Modus einstellen. Haben Sie mit dieser Taste auf **SURROUND OFF** gestellt (eine entsprechende Meldung erscheint im Display **23**) wird das Tonsignal nicht durch die digitalen Verarbeitungsstufen geleitet – Sie genießen ein rein analoges, Stereo-Signal ohne jegliche Surround-Bearbeitung oder Bass-Management. Haben Sie mit dieser Taste auf **5 CH STEREO** geschaltet, wird das Stereo-Signal auf alle fünf Lautsprecher (wenn vorhanden) verteilt. Mehr Informationen zum Thema „Stereo-Wiedergabemodi“ erhalten Sie auf Seite 20.

30 DTS Neo:6-Modus-Wahltaste (**DTS Neo:6**): Drücken Sie auf diese Taste, um durch die verfügbaren DTS Neo:6-Modi **MUSIC** oder **MOVIES** zu „blättern“. DTS errechnet aus dem einfachen Stereo-Signal einer digitalen PCM- oder konventionellen analogen Quelle einen beeindruckenden Fünfkanal-Raumklang. Beim ersten Tastendruck wird der zuletzt verwendete DTS Neo:6-Modus automatisch aktiviert. Bei jedem weiteren Tastendruck schaltet das System zum nächsten Modus weiter.

31 Makrotasten (**M1/M2/M3/M4**): Drücken Sie eine dieser Tasten, um eine Kommandokette (Makro) zu speichern bzw. ein vorher programmiertes Makro aufzurufen (siehe Seite 44).

32 RDS-Information (**RDS**): Wird gerade ein UKW-Sender mit RDS-Informationen empfangen, können Sie mit dieser Taste die unterschiedlichen RDS-Informationen auf dem Display anzeigen lassen (mehr Informationen zum Thema RDS finden Sie auf Seite 42).

33 Senderspeicher-Wahl (**▲ Preset ▼**): Ist der Tuner aktiv, können Sie mit diesen Tasten die gespeicherten Radiosender „durchblättern“. Wurde dagegen ein CD- oder DVD-Spieler mit Hilfe der Eingangswahlstasten **5** aktiviert, übernehmen diese Tasten die Funktionen langsamer Vor- und Rücklauf (DVD) oder arbeiten als „+10“-Taste bei der Eingabe einer Zahl größer als zehn (CD, CDR).

34 Löschtaste (**Clear**): Ist gerade der Tuner aktiv und Sie geben eine Radiofrequenz direkt ein, können Sie mit dieser Taste den bisher eingetippten Wert löschen.

35 Speichertaste (**Memory**): Drücken Sie diese Taste, um die gerade empfangene Radiostation in den internen Speicher abzulegen. Am rechten Display **23** fangen zwei Unterstriche an zu blinken – Sie haben nun fünf Sekunden Zeit, um eine Speicherplazunummer über das Zahlenfeld **18** einzugeben (mehr dazu auf Seite 41).

36 Surround-Verzögerung (**Delay/Prev. CH.**): Damit aktivieren Sie die Eingabesequenz für die Surround-Verzögerung. Die Verzögerungszeiten stellen Sie mit **OK 16** und **▲ ▼ 14** ein.

37 Menü-Auswahl Taste (**▶**): Mit dieser Taste können Sie die Einstellung der aktuell markierten Menüzeile ändern.

Funktionen der Hauptfernbedienung

38 Lautsprecherwahl (**SPKR/Menu**): Damit starten Sie die Eingabesequenz für die Lautsprecherkonfiguration (Anpassung des integrierten Bass-Managementsystems). Danach wählen Sie den gewünschten Lautsprecher mit den Tasten **▲ ▼ 14** aus. Bestätigen Sie mit **OK 16** und stellen Sie danach die Größe (**LARGE, SMALL** oder **NONE**) ein (siehe Seite 23).

39 Stummschaltung (**Mute**): Damit schalten Sie vorübergehend den Signalausgang zu allen Endstufen (auch zu den Vorstufenausgängen) ab. Drücken Sie die Taste erneut, um **Mute** zu deaktivieren. Möchten Sie die Fernbedienung für die Steuerung externer Komponenten programmieren, müssen Sie diese Taste zusammen mit der entsprechenden Eingangswahltaste **5** drücken, um die Programmiersequenz zu starten (siehe Seite 43 bis 45).

40 Lautstärkeregelung (**VOL ▲ ▼**): Mit diesen Tasten können Sie die Lautstärke aller Kanäle des AVR einstellen.

41 TV/Video-Taste (**TV**): Diese Taste hat für den AVR selbst keine Funktion. Bei der Steuerung eines kompatiblen Videorecorders, DVD-Spielers, eines Satelliten-Empfängers oder Fernsehers, übernimmt diese Taste die Funktion TV/Video, mit der Sie zwischen dem Antennen-Eingang und den verfügbaren Video-Anschlüssen umschalten können. Eine detaillierte Funktionsbeschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung der entsprechenden Komponente.

HINWEIS: Jedes Mal wenn eine Fernbedienungstaste gedrückt wird, die für ein zuvor (mit den Auswahltasten **5 6**) ausgewähltes Gerät vorprogrammiert und damit aktiv ist, leuchtet die entsprechende Auswahltaste **5 6** rot auf.

42 Display-Helligkeit (**Dim**): Mit dieser Taste können Sie die Display-Helligkeit auf die Hälfte reduzieren oder ganz abschalten. Beim ersten Tastendruck wird die aktuelle Einstellung angezeigt. Drücken Sie diese Taste erneut, um die Display-Helligkeit um 50% zu reduzieren. Drücken Sie innerhalb von fünf Sekunden noch mal auf diese Taste, schaltet sich das Display komplett aus. Bitte beachten Sie, dass diese Einstellung nur temporär ist – wird der Receiver aus- und wieder eingeschaltet, leuchtet das Display wieder normal hell. Die Beleuchtung des Lautstärkereglers ist nur dann eingeschaltet, wenn das Display an der Gerätevorderseite mit voller Helligkeit leuchtet. Ist die Displaybeleuchtung deaktiviert und Sie drücken auf eine Taste, wird die gesamte Beleuchtung (auch die des Lautstärkereglers) kurzzeitig eingeschaltet und bestätigt so den Empfang ihres Kommandos. Nach ein paar Sekunden schaltet sich die Beleuchtung wieder ab.

Aufstellen und anschließen

Packen Sie das Gerät aus und stellen Sie es bitte auf eine stabile Unterlage, die das Gewicht tragen kann. Schließen Sie nun Ihre Audio- und Video-Geräte an den AVR an.

Audio-Eingänge und -Ausgänge

Wir empfehlen, dass Sie zum Anschluss externer Wiedergabe- und Aufnahmegeräte nur hochwertige Verbindungskabel verwenden, damit kein Qualitätsverlust bei der Signalübertragung entsteht.

Bevor Sie Geräte oder Lautsprecher mit dem AVR verbinden, ist es ratsam, den Receiver mit dem Netzschalter **1** ganz auszuschalten. Dadurch vermeiden Sie Störsignale, die Ihre Lautsprecher beschädigen könnten.

1. Schließen Sie die analogen Ausgänge Ihres CD-Spielers an die **Audio CD In**-Buchsen **7** an.

HINWEIS: Wenn die anzuschließende Quelle über Buchsen mit fixem und variablem Ausgangspegel verfügt, so verwenden Sie am besten die Anschlüsse mit fixem Pegel, es sei denn, das Signal ist zu schwach und daher mit hohem Rauschanteil, oder so stark, dass der Receiver übersteuert.

2. Verbinden Sie die analogen Wiedergabe-Anschlüsse Ihres Kassetten-, MD- oder CD-Recorders oder eines anderen analogen Aufnahmegerätes mit den **Tape In**-Buchsen **3**. Verbinden Sie die analogen Aufnahme-Anschlüsse Ihres Recorders mit den **Tape Out**-Buchsen **4** am AVR.

3. Schließen Sie digitale Abspielgeräte wie CD- oder DVD-Spieler bzw. Wechsler, Spielekonsole, digitaler Satellitenreceiver, HDTV- oder Kabelempfänger oder die kompatible Soundkarte eines Computers an die digitalen Eingänge **Optical 23 18** bzw. **Coaxial 24 20** an.

Wir empfehlen, den koaxialen Digitalausgang Ihres DVD-Spielers mit den koaxialen Digitaleingang **24** Ihres Receivers zu verbinden, da der koaxiale Eingang in der Grundkonfiguration mit dem DVD-Eingang verknüpft ist.

Bitte denken Sie daran, dass die **Vid 2/CBL/SAT**-Quelle **5** in der Grundeinstellung mit dem optischen Digitaleingang **28** verknüpft ist. Ist die hier angeschlossene Videoquelle mit einem optischen Digitalausgang versehen, sollten Sie diesen mit dem optischen Digitaleingang **28** auf der Rückseite des Receivers verbinden, um hochwertige Digital-Audio-Signale (z.B. PCM, Dolby Digital 2.0 oder Dolby Digital 5.1) perfekt wiederzugeben.

4. Verbinden Sie die Ausgänge **Coaxial Out 11** an der Geräterückseite mit den digitalen Eingängen Ihres CD- oder MiniDisc-Recorders.

5. Stecken Sie die Rahmenantenne zusammen. Schließen Sie diese an die mit **AM** und **GND** gekennzeichneten Schraubverbindungen **1** an.

6. Die mitgelieferte UKW-Antenne (einadrige Kabel-antenne) verbinden Sie bitte mit dem als **FM** (75 Ohm) gekennzeichneten Anschluss **2**. Für besseren Empfang sollten Sie eine externe Dach- oder Zimmerantenne bzw. einen Kabelanschluss heranziehen. **HINWEIS:** Besteht der Anschluss aus einem zweiadrigen 300-Ohm-Flachbandkabel, müssen Sie einen 300/75-Ohm-Adapter verwenden.

7. Verbinden Sie Ihren MP3-Player, iPod oder portablen CD-Spieler mit der AUX-Miniklinken-Buchse, um die dort gespeicherten Musiktitel über den AVR wiederzugeben. Die meisten Geräte sind mit einem Kopfhörerausgang ausgestattet, den Sie für diese Verbindung verwenden können – Sie müssen lediglich die Lautstärke so einstellen, dass das Signal nicht verzerrt. Hat Ihr portabler Musikplayer einen Line-Out-Ausgang, ist dieser zu bevorzugen – er liefert das bessere Tonsignal.

8. Setzen Sie eine externe Mehrkanal-Audio-Quelle mit 5.1-Ausgängen (z.B. externer digitaler Sound-Prozessor/Decoder, DVD-Audio- oder SACD-Spieler) ein, können Sie diesen mit den **6Ch**-Direkteingang **10** verbinden.

Lautsprecherverbindungen

Um sicherzustellen, dass die Tonsignale ohne Qualitätsverlust zu den Lautsprechern gelangen, sollten Sie nur hochwertige Kabel mit feinen Litzen verwenden. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte Ihren Fachhändler oder Elektroinstallateur.

Bis zu einer Entfernung von 5 m sollten Sie Kabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm² verwenden. Für längere Entfernungen sollten Sie Kabel mit mehr als 2,5 mm² Querschnitt einsetzen. Bitte setzen Sie keine Kabel mit weniger als 1 mm² Schnittfläche ein, da diese das Signal zu den Lautsprechern negativ beeinflussen.

Wollen Sie Lautsprecherkabel unter Putz verlegen, sollten Sie sich versichern, dass das ausgewählte Fabrikat auch dafür geeignet und zugelassen ist. Im Zweifelsfall erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Fachhändler oder Elektroinstallateur.

Optimale Klangeigenschaften und vor allem saubere Ortbarkeit erzielen Sie nur, wenn die Lautsprecher phasengleich am AVR angeschlossen sind: Der Minuspol am AVR (schwarze Buchsen) mit dem Minuspol am Lautsprecher, der Pluspol am AVR (farbige Buchsen) mit dem Pluspol am Lautsprecher.

Hilfreich beim Verkabeln der Lautsprecher sind farbcodierte Anschluss terminals. Die meisten Lautsprecher-Hersteller halten sich an die üblichen Farbmarkierungen: Schwarz für Minus und Rot für Plus. Leider kann es aber auch Abweichungen geben. Achten Sie daher bitte auf die am Lautsprecher an-

gebrachte Beschriftung oder lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Lautsprecher nach. Können Sie die Polarität der Lautsprecher nicht zweifelsfrei feststellen, sorgen Sie dafür, dass alle Lautsprecher – also auch Center und Surround – „gleichsinnig“ angeschlossen sind, also lediglich alle farbcodierten AVR-Lautsprecherbuchsen an die gleichen Anschlüsse bei allen Boxen (z.B. von hinten gesehen die linken), alle schwarzen an die anderen.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass der positive Anschluss jedes Lautsprecherkanals am AVR mit einer anderen Farbe codiert ist (siehe Seite 7), um Verwechslungen vorzubeugen.

Die Kabel zu den einzelnen Lautsprecherpaaren sollten außerdem noch gleich lang sein – verlegen Sie stets gleich lange Kabelstücke zu den beiden Front-Lautsprechern oder den beiden Surround-Lautsprechern, auch wenn die einzelnen Lautsprecher in unterschiedlicher Entfernung zum AVR stehen.

1. Verbinden Sie die Ausgänge für Front-, Center- und Surround-Lautsprecher **14 15 16** mit den entsprechenden Lautsprechern.

2. Einen aktiven Subwoofer schließen Sie über ein Cinch-Kabel an den AVR an: Verbinden Sie dazu den Subwoofer-Eingang mit dem Ausgang **Subwoofer Pre-Out 5** am Receiver. Wollen Sie einen separaten passiven Subwoofer (also ohne zugehörige Satelliten) verwenden, müssen Sie eine Endstufe dazwischenschalten: Verbinden Sie via Cinch-Kabel den **Subwoofer Pre-Out**-Ausgang **5** mit der Endstufe, während ein Lautsprecherkabel das verstärkte Signal von der Endstufe zum passiven Subwoofer weiterleitet. Sollte Ihr aktiver Subwoofer keine Cinch-Anschlüsse haben, lesen Sie die korrekte Verkabelung in dessen Bedienungsanleitung nach.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie Lautsprechersysteme, bestehend aus einem passiven Subwoofer und zwei Front-Lautsprechern, an die Lautsprecher-Ausgänge **14** anschließen müssen – nicht an den **Subwoofer**-Ausgang **5**. Eventuelle weitere Lautsprecher eines kompletten Surround-Sets (Surrounds und der Center) gehören aber auf jeden Fall, wie oben beschrieben, an die entsprechenden Center- **15** und Rear-Lautsprecherklemmen **16**.

Aufstellen und anschließen

Digitale Video-Verbindungen (HDMI)

HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface) hat sich schnell zum Standard für die Übertragung hochwertiger, digitaler Audio- und Video-Signale und insbesondere von High-Definition-Videosignalen entwickelt. HDMI ist eine digitale Verbindung, die handfeste Vorteile bietet: Das Ton- und Videosignal muss zum Beispiel auf seinem Weg vom DVD-Spieler über den AV-Receiver zum Flachbildfernseher nicht ins Analog- und wieder zurück ins Digitalformat konvertiert werden.

Vielleicht ist Ihr Fernseher oder einige Ihrer Videoquellen mit einem DVI-Anschluss (Digital Video Interface) versehen. DVI-Kabel übertragen die gleichen Videosignale wie HDMI-Verbindungen. Allerdings sind die Stecker größer und es werden auch keine Ton- oder Steuersignale übertragen. In den meisten Fällen können Sie DVI- und HDMI-Geräte gemischt betreiben – dazu benötigen Sie allerdings einen passenden Adapter (separat erhältlich). Bitte beachten Sie aber, dass manche Flachbildfernseher mit DVI-Anschluss den HDCP-Kopierschutz nicht unterstützen. Dieser ist aber in immer mehr Videosignalen aus HDMI-Quellen enthalten. Aus diesem Grund könnte es passieren, dass Sie auf Ihrem nicht HDCP-konformen mit einem DVI-Anschluss ausgestatteten Fernseher das Programm einer HDMI-Quelle nicht sehen können. Der Fehler liegt nicht am AV-Receiver oder der Videoquelle, sondern am Flachbildfernseher, der den HDCP-Standard nicht unterstützt.

Der AVR 155 kann zwischen den HDMI-Eingängen hin- und herschalten, um das entsprechende Programmmaterial an den HDMI-Ausgang (und zum Flachbildfernseher) weiterzuleiten (HDMI-Switching). Auf diese Weise gelangt das digitale Originalsignal unverfälscht von der Quelle zum Display. Dies bedeutet allerdings, dass der AVR das Videosignal nicht bearbeiten kann – Bildschermenüs und andere Statusmeldungen kann er nicht dem HDMI-Signal beimischen. Auch lässt sich der im HDMI-Signal eingebundene Ton nicht bearbeiten.

Aus diesem Grund müssen Sie folgende Verbindungen herstellen, um die Möglichkeiten des AVR 155 mit HDMI-Quellen voll nutzen zu können:

- Verbinden Sie den HDMI-Ausgang einer externen Quelle mit einem der beiden **HDMI**-Eingänge ②.
- Verbinden Sie den **HDMI**-Ausgang ③ Ihres AVR mit dem HDMI-Eingang am Flachbildfernseher.
- Verbinden Sie einen optischen oder koaxialen Ausgang der externen Quelle mit dem AVR. In der Grundeinstellung sind der Eingang **Coaxial 2** ② mit dem **HDMI 1** ② und der Eingang **Optical 2** ② mit dem **HDMI 2**-Anschluss ② verknüpft. Selbstverständlich können Sie jeden beliebigen Digitaleingang mit einem der beiden HDMI-Eingänge verwenden – allerdings müssten Sie dann die Einstellungen im **INPUT SETUP** Menü (siehe Seite 18) entsprechend anpassen.

- Es ist wichtig, dass Sie zusätzlich zur HDMI-Verbindung auch eine Komponenten-Video-, eine S-Video- oder eine Composite-Verbindung zwischen AVR und dem Flachbildfernseher herstellen. Nur auf diese Weise können Sie die Bildschermenüs und andere Statusmeldungen sowie nicht-HDMI-Quellen auf dem Display genießen. Denn der AVR 155 konvertiert analoge Videosignale NICHT ins HDMI-Format.
- Alle Komponenten-Ein-/Ausgänge können auch RGB-Signale („Rot“ an Pr, „Blau“ an Pb und „Grün“ an Y) aufnehmen, solange sowohl die Quelle als auch der Bildschirm/Projektor das Sync-Signal auf „Grün“ (heißt dann „Gs“) beimischen bzw. erwarten. Beachten Sie aber, dass viele Projektoren und alle Fernsehgeräte (Fernseher mit SCART-Buchse) zum RGB-Betrieb getrennte Synchronsignale benötigen und fast alle Quellen (etwa DVD-Spieler) RGB-Signale nur mit separaten Sync-Signalen oder nur über SCART-Buchse ausgeben. In solchen Fällen müssen Sie dann ihren Bildschirm/Projektor direkt mit der RGB-Quelle verbinden.

Analoge Video-Verbindungen

Normale Video-Verbindungen werden ähnlich durchgeführt wie Verbindungen zwischen Audio-Komponenten. Auch hier empfiehlt sich die Verwendung von qualitativ hochwertigen Kabeln, um einwandfreie Bildqualität zu sichern. Um stets beste Bildqualität zu erhalten, sollten Sie S-Video-Quellen lediglich über ihre S-Videoausgänge mit dem AVR verbinden, nicht zusätzlich über den „normalen“ Video-Cinch-Anschluss.

Composite- (Cinch) und S-Video-Anschlüsse

1. Verbinden Sie die Audio- und Video-Ausgänge Ihres Videorecorders mit den Eingangs-Buchsen im Anschlussfeld **Vid 2 In** ② ⑤. Die Audio-/Video-Eingänge Ihres Videorecorders verbinden Sie bitte mit den Anschlüssen **Vid 1 Out** ② ③ an der Geräterückseite des AVR.

2. Obwohl Sie beliebige Videoquellen hier anschließen können, sollten Sie Ihren Fernseher mit den Buchsen **Audio/Video 1** ① ② verbinden – auf diese Weise können Sie die für den TV-Betrieb vorprogrammierten Infrarot-Codes nutzen.

Aus dem gleichen Grund sollten Sie Ihren Videorecorder, Kabel-TV- bzw. Satelliten-Empfänger an den Eingang **Audio/Video 2** ② ⑤ anschließen.

3. Die analogen Audio- und Video-Anschlüsse von DVD- und Laserdisc-Spielern verbinden Sie mit den **DVD In**-Anschlüssen ⑥ ⑬.

4. Verbinden Sie die digitalen Audio-Ausgänge Ihres DVD- oder Laserdisc-Spielers, Ihres digitalen Videorecorders, Satelliten- bzw. Kabeltuners oder einer anderen Videoquelle mit digitalem Audio-Ausgang mit dem passenden digitalen Eingang **Optical** ② ③ ⑧ oder **Coaxial** ② ② ⑩.

HINWEIS: Schließen Sie ein Gerät mit analogen und digitalen Audio-Ausgängen (z.B. Kabeltuner oder Satellitenempfänger) an Ihren Receiver an, sollten Sie beide Signalfomate dem AVR 155 zuführen. Denn die automatische Signalerkennung des AVR schaltet selbständig um zwischen Digital- und Analogeingang – je nach empfangenem Signalfomat.

5. Verbinden Sie die **Video**- und – wenn Sie S-Video-Geräte verwenden – **S-Video**-Anschlüsse **Monitor Out** ② mit dem jeweiligen Video-Eingang Ihres Fernsehers oder Video-Projektors.

6. Sollten Ihr DVD-Spieler und Ihr TV-Monitor über Video-Komponenten-Anschlüsse (Y/Pr/Pb bzw. YUV) verfügen, können Sie Ihren DVD-Spieler auch über den **Component Vid In 1**-Eingang ② mit dem Receiver verbinden. Bitte beachten Sie: Über die Video-Komponenten-Anschlüsse können Sie ausschließlich Bildsignale übertragen – keine Audio-Signale. Für die Übertragung von Tonsignalen stehen Ihnen entweder der analoge Anschluss **DVD In** ⑥ oder die digitalen Eingänge **Coaxial 1/2** ② bzw. **Optical 1/2** ③ zur Verfügung.

7. Besitzen Sie in weiteres Gerät mit Video Komponenten-Ausgängen, verbinden Sie dieses mit den Eingängen **Component Video In 2** ②. Stellen Sie die Tonverbindungen für dieses Gerät entweder über die **Vid 2**-Eingänge ⑤ bzw. über einen der koaxialen oder optischen Digitaleingänge ② ③.

8. Verwenden Sie Video-Komponenten-Eingänge für Ihre Ton- und Bildquellen, müssen Sie Ihren entsprechend ausgestatteten Fernseher bzw. Projektor mit dem **Component Monitor Out**-Ausgang ② verbinden.

9. Für Camcorder, Spielkonsole oder andere Audio-/Video-Geräte, die Sie nur gelegentlich verwenden, stehen Ihnen die Anschlüsse **Digital Input Optical 3** ⑧, **Digital Input Coaxial 3** ⑩ und **Video 3** ② an der Gerätevorderseite zur Verfügung.

10. Schließen Sie Ihren Fernseher an den AV-Receiver an, und nutzen Sie dabei eine der folgenden Methoden (auch wenn Sie bereits eine HDMI-Verbindung zum Display hergestellt haben):

- Hat Ihr Fernseher Komponenten-Video-Eingänge (Y/Pr/Pb), verbinden Sie diese mit den Eingängen **Component Video Comp Monitor** ②.
- Gibt es an Ihrem Fernseher keine digitalen oder Komponenten-Video-Ausgänge, können Sie ihn an den **Monitor**-Ausgang ② auf der Rückseite des AVR 155 anschließen. Hier steht Ihnen eine Composite- und eine S-Video-Buchse zur Verfügung. Sie benötigen nur eine der beiden Verbindungen – S-Video liefert die beste Bildqualität.

Aufstellen und anschließen

SCART-Anschlüsse

Viele Videogeräte in Europa sind nicht mit Cinch-Buchsen (RCA) für alle Video- und Audio-Anschlüsse ausgestattet (Wiedergabegeräte: 3 Buchsen; Videorecorder für Wiedergabe und Aufnahme: 6 Buchsen), sondern haben einen SCART-Anschluss (fast rechteckige Buchse mit 21 Messerkontakten). In diesem Fall benötigen Sie einen der folgenden Adapter, um Ihre Video-Geräte an den AVR anzuschließen:

- Wiedergabegeräte (Satelliten- und Kabeltuner, DVD- oder Laserdisc-Spieler usw.) benötigen einen Adapter von SCART → 3 x Cinch-Stecker (siehe Abb. 1), S-Video-Geräte von SCART → 2 x Cinch + 1 x S-Video (siehe Abb. 4).
- Videorecorder benötigen einen Adapter von SCART → 6 x Cinch-Stecker (3 für die Aufnahme, 3 für die Wiedergabe – siehe Abb. 2) bzw. einen Adapter von SCART → 4 x Cinch + 2 x S-Video (2 x Cinch + 1 x S-Video für die Aufnahme und 2 x Cinch + 1 x S-Video für die Wiedergabe – siehe Abb. 5).
- Für die Bildwiedergabe auf einem Fernseher, Video- oder Rückwandprojektor benötigen Sie einen Adapter von 3 x Cinch → SCART (siehe Abb. 3). Setzen Sie auch Geräte mit S-Video-Anschluss ein, müssen Sie Ihr Bildwiedergabegerät zusätzlich mit Hilfe eines Adapters von 2 x Cinch + 1 x S-Video → SCART (siehe Abb. 6) an Ihren AVR anschließen.

Hinweis zum Fernseheranschluss: Bitte beachten Sie, dass Sie beim Anschluss Ihres Fernsehers lediglich das gelbe Videokabel (Abb. 3) bzw. nur das S-Video-Kabel (Abb. 6) mit dem entsprechenden Anschluss **Monitor Out**  verbinden müssen – die Tonanschlüsse bleiben ohne Funktion. Denken Sie auch daran, die Lautstärke Ihres TV auf null zu drehen – die Tonwiedergabe übernimmt lediglich Ihre AV-Anlage, zusätzlicher Ton vom Fernsehgerät würde den Klang und die räumliche Abbildung erheblich stören.

Hinweis für SCART-Adapter: Achten Sie bitte darauf, dass die Anschlüsse der Kabeladapter vollständig beschriftet sind (z.B. von den Herstellern Vivanco und Hama). Was nützt beispielsweise ein Adapter vom Typ SCART → 6 x Cinch, wenn kein einziger Stecker beschriftet ist und Sie daher nicht wissen, wo die einzelnen Leitungen anzuschließen sind? Sind die Stecker lediglich mit Pfeilen gekennzeichnet, richten Sie sich bitte nach den Abbildungen auf dieser Seite und nach der Anleitung des Adapters. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Hinweise zu den S-Video-Anschlüssen (Super-VHS, Hi8)

Wollen Sie S-Video-Geräte an Ihren AVR anschließen, die sowohl mit Cinch- als auch S-Video-Buchsen ausgestattet sind, sollten Sie NUR die S-Video-Anschlüsse miteinander verbinden – verwenden Sie KEINE Cinch-Verbindungen. Einzige Ausnahme: der Fernseher (siehe nächster Abschnitt). Verbin-

Abbildung 1:
SCART/Cinch-Adapter für Wiedergabe;
Signalfluss:
SCART → Cinch

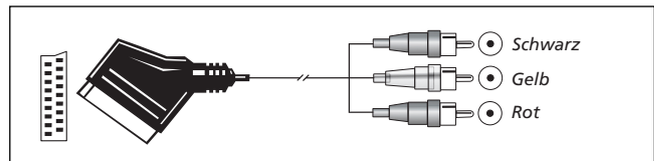


Abbildung 2:
SCART/Cinch-Adapter für Aufnahme und Wiedergabe;
Signalfluss:
SCART ↔ Cinch

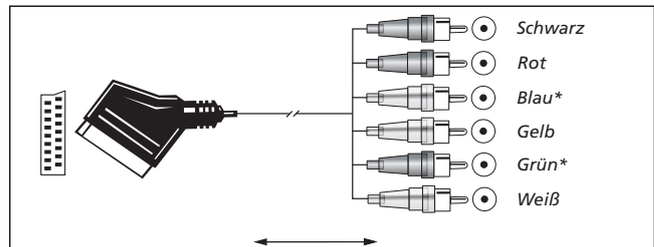


Abbildung 3:
Cinch/SCART-Adapter für Wiedergabe;
Signalfluss:
Cinch → SCART

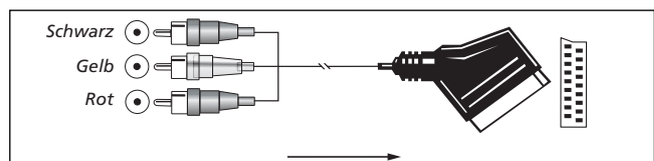


Abbildung 4:
SCART/S-Video Adapter für Wiedergabe;
Signalfluss: SCART → Cinch und Mini-DIN

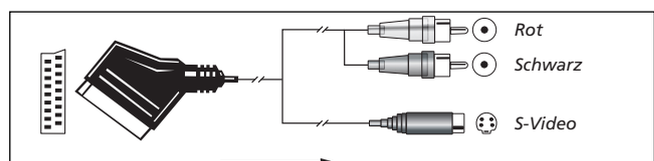


Abbildung 5:
SCART/S-Video-Adapter für Aufnahme und Wiedergabe;
Signalfluss:
SCART ↔ Cinch und Mini-DIN

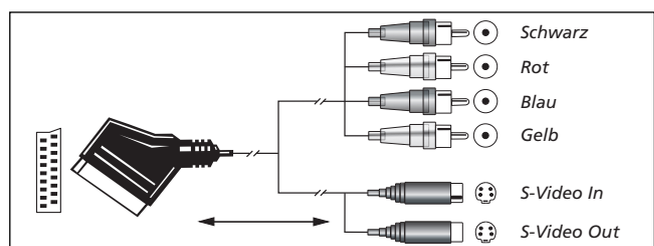
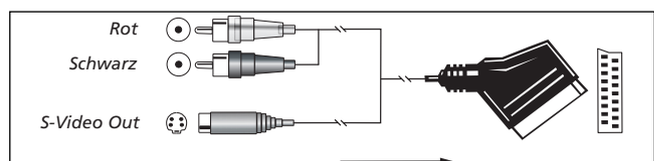


Abbildung 6:
SCART/S-Video-Adapter für Wiedergabe;
Signalfluss:
Cinch und Mini-DIN → SCART



* Auch andere Farben sind möglich, etwa Braun und Grau.

den Sie eine Videoquelle über beide Verbindungskabel mit dem Receiver, wird nur das S-Video-Signal an den Fernseher weitergegeben.

Wichtige Hinweise für den Einsatz von SCART-Cinch-Adaptoren:

Haben Sie eine Videoquelle direkt an den Fernseher angeschlossen, transportiert das dazu verwendete SCART-Kabel neben den Audio- und Video-Signalen auch bestimmte Steuersignale. Alle Videoquellen liefern, sobald sie eingeschaltet sind oder laufen (VCR), ein Steuersignal, das den Fernseher automatisch auf den richtigen Video-Eingang umschaltet. Dient ein DVD-Spieler als Videoquelle, kommen zusätzliche Signale ins Spiel, die das Bildformat auf dem Fernseher (4:3 oder 16:9, nur mit 16:9 Fernsehgeräten oder 4:3-Geräten, die sich auf 16:9

schalten lassen) steuern und den RGB-Decoder ein- bzw. ausschalten (je nachdem, wie der DVD-Spieler eingestellt ist). Setzen Sie SCART-zu-Cinch-Adapter ein, gehen all diese Steuersignale verloren. Dann müssen Sie alle TV-Einstellungen manuell vornehmen.

Aufstellen und anschließen

SCART-Anschlüsse mit RGB-Signalen

Wenn Sie ein Gerät verwenden, das RGB-Signale an einen SCART-Ausgang liefert (wie z.B. die meisten DVD-Spieler) und Sie mit diesen RGB-Signalen arbeiten wollen, müssen Sie diesen SCART-Ausgang meist direkt mit Ihrem Fernsehgerät verbinden.

Ihr AVR kann zwar Dreifach-Video-Signale (wie z.B. die getrennten Signale Y/Pb/Pr) schalten, die meisten Fernsehgeräte benötigen jedoch zusätzlich zu den RGB- weiteren Synchronisationssignale (auch bei SCART). Diese kann der AVR nicht noch zusätzlich zu den bildübertragenden Kanälen weiterleiten.

Die Komponenten-Ein- und Ausgänge **23** **13** des AVR eignen sich daher nur entweder für reine YUV- (Y, Pr, Pb)-Komponentensignale oder für RGB-Signale, deren Synchrosignal auf einer der Rot-, Grün- oder Blauleitungen liegt (meist in Grün, Anschluss heißt dann „Gs“ statt „G“, siehe Hinweis Seite 14).

Schtromanschlüsse

Der AVR ist mit einer 220-V-Netzbuchse zum Anschluss von Zusatzgeräten ausgestattet. Verwenden Sie diese bitte nicht für den Betrieb von Geräten, die mehr als 50 Watt Leistungsaufnahme aufweisen (z.B. Vollverstärker oder großdimensionierte Endstufen).

Der geschaltete Netzanschluss **Switched AC Outlet** **17** ist nur in Betrieb, wenn der AVR auch ganz eingeschaltet ist. Wir empfehlen diesen Stromanschluss daher für solche Komponenten, die keinen eigenen Netzschalter haben oder nur einen mechanischen Schalter (in diesem Fall lassen Sie den mechanischen Schalter auf „EIN“ und steuern den Betrieb über Ihren Receiver).

HINWEIS: Sind Komponenten mit einem elektronischem Netzschalter hier angeschlossen, gehen sie beim Einschalten des AVR meist nur in den Stand-by-Betrieb und müssen manuell vollständig eingeschaltet werden.

Schließen Sie nun das Netzkabel an, und Sie sind nur noch einen Schritt davon entfernt, die unglaubliche Klanggewalt und Wiedergabepräzision Ihres AVR 155 zu genießen.

Lautsprecher auswählen

Ganz gleich, welche Art oder Fabrikat von Lautsprecher Sie bevorzugen, entscheidend ist, dass zumindest die beiden Front- sowie der (magnetisch abgeschirmte) Center-Lautsprecher zu einer Modellreihe gehören oder wenigstens vom gleichen Hersteller stammen. So schaffen Sie ein homogenes Klangbild mit optimaler Ortbarkeit und ohne Klangverfälschungen, die beim Betrieb mit unterschiedlichen Front-Lautsprechern entstehen können.

Platzierung der Lautsprecher

Die korrekte Platzierung der Lautsprecher im Wohnraum ist für den Betrieb als Mehrkanal-Heimkinosystem entscheidend.

Je nachdem, was für einen Center-Lautsprecher und Fernseher Sie besitzen, können Sie den Center auf oder unter dem Fernseher bzw. in der Mitte hinter einer perforierten Leinwand platzieren.

Stellen Sie den linken und rechten Front-Lautsprecher so auf, dass deren Abstand zueinander etwa gleich der Entfernung zwischen Center-Lautsprecher und Ihrer Hörposition ist. Sorgen Sie dafür, dass deren Hochtöner nicht mehr als 60 cm höher oder niedriger liegen als der Hochtöner des Center-Lautsprechers.

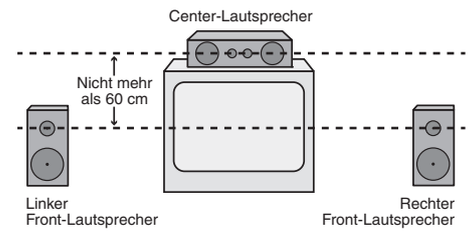
Um Bildstörungen zu vermeiden, sollten magnetisch nicht abgeschirmte Frontlautsprecher (also auch normale Stereo-Boxen) mindestens 50 cm vom Fernseher entfernt sein. Bitte beachten Sie, dass die meisten Lautsprecher nicht magnetisch abgeschirmt sind. Sogar bei Surround-Lautsprecher-Komplettsystemen bietet meist nur der Center einen Schutz gegen elektromagnetische Störfelder.

Abhängig von der Akustik Ihres Wohnraumes und der Art der verwendeten Lautsprecher könnte es sein, dass Sie die Klangqualität dadurch verbessern, dass Sie die Front-Lautsprecher etwas vor dem Center platzieren. Wenn möglich, sollten Sie die Front-Lautsprecher so aufstellen, dass deren Hochtöner auf Ohrhöhe kommen.

Trotz dieser konkreten Hinweise werden Sie feststellen, dass Sie eventuell noch etwas experimentieren müssen, bis Sie die optimale Platzierung für die Front-Lautsprecher finden. Zögern Sie nicht, die einzelnen Lautsprecher etwas im Raum hin- und herzurücken, bis Sie mit der Klangqualität Ihres Systems zufrieden sind.

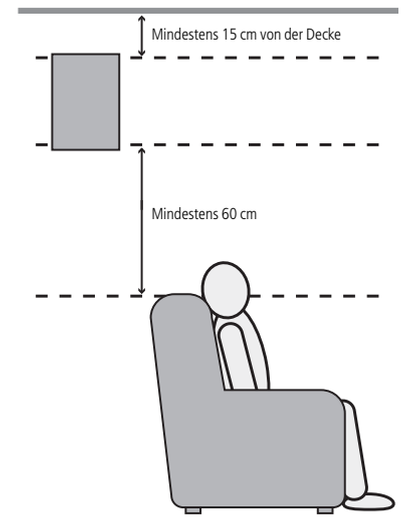
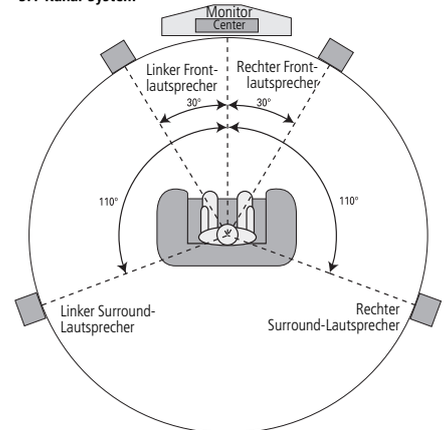
Betreiben Sie den AVR im 5.1-Modus (also mit Front- und Surround-Lautsprecher, einem Center und einem Subwoofer), sollten Sie die Surround-Lautsprecher an den beiden seitlichen Wänden auf Höhe und etwas hinter Ihrer Hörposition aufstellen und direkt auf die Hörposition ausrichten.

Die tiefen Frequenzen eines Subwoofers lassen sich nur schwer orten – insofern können Sie ihn nahezu überall im Wohnraum aufstellen. Seine Wirkung hängt allerdings von der Raumgröße und dem Grundriss Ihres Wohnraums ab. Sie könnten ihn beispielsweise in eine Ecke des Hörzimmers, in der Nähe eines der Front-Lautsprecher, aufstellen – sorgen Sie bitte dafür, dass er mindestens 15 cm von jeder Wand entfernt ist, um ungewollte Reflexionen zu vermeiden. Oder Sie stellen ihn dort auf, wo Sie normalerweise sitzen, wenn Sie Musik hören. Suchen Sie sich danach den Punkt im Hörzimmers aus, an dem Ihr Subwoofer am besten klingt, und stellen Sie ihn dort auf. Im Zweifelsfall folgen Sie den Anweisungen des Herstellers, oder experimentieren Sie einfach, um die für Sie beste Position zu finden.



A) Aufbau des Center- und der Front-Lautsprecher in der Nähe eines Fernsehers oder Rückwandprojektors.

5.1-Kanal-System



Sind die Lautsprecher alle korrekt platziert und angeschlossen, müssen Sie nur noch ein paar Einstellungen vornehmen. Obwohl Sie die Konfiguration der Ein- und Ausgänge sowie die jeweils zugewiesenen Surround-Modi manuell vornehmen sollten, empfehlen wir Ihnen alle anderen Einstellungen mithilfe von EzSet/EQ automatisch vorzunehmen. Dadurch sparen Sie nicht nur wertvolle Zeit, sondern stellen auch sicher, dass die Lautsprecher mit höchster Präzision kalibriert und Ihr Wohnraum optimal ausgemessen wird – so genau können Sie mit „Bordmitteln“ gar nicht arbeiten. Nun sind Sie bereit den AVR 155 einzuschalten und können mit der Systemkonfiguration beginnen.

System einschalten

Als ersten Schritt für diese Einstellungen schalten Sie jetzt Ihren AVR ein:

1. Stecken Sie das Netzkabel **19** in eine Strom führende Steckdose.
2. Schalten Sie den Netzschalter **34** an der Geräte-rückseite auf „ON“. Die Betriebsanzeige **3** leuchtet orange – der AVR ist im Stand-by-Betrieb.
3. Entfernen Sie bitte die Display-Schutzfolie an der Gerätevorderseite, sonst funktioniert unter Umständen die Fernbedienung nicht zuverlässig.
4. Setzen Sie die drei mitgelieferten AAA-Batterien in die Fernbedienung ein (siehe Zeichnung unten). Achten Sie bitte dabei auf die richtige Polung: Die entsprechenden Kennungen (+) und (–) finden Sie auf dem Boden des Batteriefachs.

HINWEIS: Bitte werfen Sie verbrauchte Batterien NIEMALS in den Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie ordnungsgemäß (im Fachhandel abgeben).

5. Schalten Sie den AVR 155 ein. Drücken Sie dazu auf die Taste **Power 2** oder die Taste **Power On 4** oder **AVR 6** der Fernbedienung. Alternativ können Sie mit Hilfe der Eingangswahltasten **5** **7** den gewünschten Eingang auswählen. Daraufhin wechselt die Betriebsanzeige **3** ihre Farbe und leuchtet weiß um anzuzeigen, dass das Gerät in Betrieb ist. Auch das Display **23** leuchtet auf.

HINWEIS: Haben Sie den Receiver mit Hilfe einer der Eingangswahltasten **5** **7** aktiviert und wollen den Receiver steuern, müssen Sie vorher einmal auf die **AVR-Taste 6** drücken.

Bildschirm-Menüs nutzen

Die Bildschirm-Menüs (OSD) Ihres neuen Receivers bieten Ihnen eine schnelle Übersicht der eingestellten Funktionen sowie der gerade aktiven Ton- bzw. Bildquelle. Zudem helfen Sie bei der Einstellung mancher Parameter, etwa des Multiroom-Systems oder der Lautsprecherkonfiguration.

Um die Bildschirm-Menüs nutzen zu können, müssen Sie den AVR über den Anschluss **Monitor Out 12** (Cinch und/oder S-Video) mit Ihrem Fernseher bzw. Videoprojektor verbunden haben (siehe Seite 14). Denken Sie bitte daran, am Fernseher oder Videoprojektor auch den entsprechenden Video-Eingang auszuwählen. Bitte beachten Sie, dass Bildschirmmenüs nicht verfügbar sind, wenn eine Videoquelle über einen Komponenten-Video-Eingang abgespielt wird.

HINWEIS: Der AVR 155 kann nicht alle Videosignale ins HDMI-Format umwandeln. Außerdem werden die Bildschirmmenüs nicht an den HDMI-Ausgang weitergegeben.

WICHTIGER HINWEIS: Lassen Sie die Bildschirm-Menüs von einem Röhren- oder Rückprojektor oder einem Plasma-Display darstellen, sollten Sie dafür sorgen, dass dies nicht über längere Zeit geschieht. Die Darstellung unbeweglicher (statischer) Bilder, wie z.B. die Receiver-Menüs, „brennen“ sich mit der Zeit in die Phosphorschicht der Kathodenstrahlröhre ein und erzeugen schattenhafte Bilder. Solche Schäden werden von keiner Garantie abgedeckt. Mehr Informationen zu diesem Thema finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Videoprojektors.

Der AVR bietet Ihnen im Einsatz der Menüs zwei Betriebsmodi: „Semi-OSD“ und „Voll-OSD“. Während der Systemeinstellungen empfehlen wir den Voll-OSD-Modus. Dabei werden vollständige Status-Informationen und alle verfügbaren Funktionseinstellungen auf dem Bildschirm dargestellt, sodass Sie einfach und komfortabel Ihren Receiver konfigurieren können – auch über das Bildschirmmenü selbst. Im Semi-OSD-Modus erscheinen dagegen lediglich einzeilige Status-Meldungen.

Denken Sie aber bitte daran, dass bei eingeschaltetem Voll-OSD-Modus die gewählten Menüs nicht im Display erscheinen – statt dessen erscheint im Display der Schriftzug **OSD ON**, um Sie daran zu erinnern den Fernseher einzuschalten.

Wenn Sie das Semi-OSD-System in Verbindung mit den diskreten Einstellertasten benutzen, erscheint auf dem Bildschirm lediglich eine einzeilige Statusmitteilung mit der momentanen Auswahl. Diese Wahl erscheint auch im Display **23**.

Das Voll-OSD-System können Sie immer mit Hilfe der Taste **OSD 22** aktivieren (oder ausschalten) – daraufhin erscheint das **MASTER MENU**-Menü (Abbildung 1) auf dem Bildschirm. Nun können Sie die gewünschten Änderungen an der Systemkonfiguration vornehmen. Denken Sie bitte daran, dass das Menü wieder vom Bildschirm verschwindet,

wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste betätigen. Sie können die Pausenzeit bis zum Erlöschen der Menüs auf 50 Sekunden verlängern. Gehen Sie dazu so vor, wie ab Seite 39 beschrieben.

Abbildung 1

In der Grundeinstellung steht Ihnen das Semi-OSD-System zur Verfügung – es lässt sich aber auch im **SYSTEM SETUP**-Menü ausschalten (siehe Seite 39). Ist das Semi-OSD-System aktiviert, können Sie damit alle folgenden Einstellungen auch direkt mit Hilfe der entsprechenden Tasten an der Gerätevorderseite oder auf der Fernbedienung vornehmen. Möchten Sie beispielsweise den Digitaleingang einer Eingangsquelle ändern, drücken Sie bitte auf **Digital Select 25 17**, um danach mit Hilfe der Wahltasten **7** an der Gerätevorderseite oder **14** auf der Fernbedienung den gewünschten Eingang einzustellen.

Systemeinstellungen

Der AVR 155 ist mit einer umfangreichen Software ausgestattet, mit der Sie Ihren neuen Receiver optimal auf Ihre Anforderungen einstellen können. Damit haben Sie die Möglichkeit, für jeden einzelnen Eingang separat festzulegen, welcher digitale oder analoge Anschluss automatisch ausgewählt, welcher Surround-Modus aktiviert, welche Surround-Verzögerung, Übergabefrequenzen und Ausgangspegel eingestellt werden sollen. Danach werden diese automatisch aktiviert, sobald Sie einen Eingang auswählen. Um die Lautsprechereinstellungen zu vereinfachen, lassen sich diese auf Wunsch aber auch gemeinsam für alle Eingänge vornehmen.

Haben Sie den AVR erst kürzlich erworben und verwenden ihn zum ersten Mal, empfehlen wir Ihnen die Vorteile der Einmessautomatik (EzSet/EQ) zur Kalibrierung Ihrer Lautsprecher zu nutzen. Auf diese Weise müssen Sie die Einstellungen für Ihren Receiver nicht mehr "schätzen" – Ihr neuer AV-Receiver wird sich ganz automatisch den Gegebenheiten Ihres Wohnraums anpassen. Bevor Sie mit der automatischen Lautsprecherkalibrierung (EzSet/EQ) beginnen, sollten Sie ein paar Voreinstellungen vornehmen, um eine präzise Messung sicherzustellen.

In der Grundeinstellung sind alle Eingänge des AVR 155 mit ihren jeweiligen Analogeingängen verknüpft – mit Ausnahme des DVD-Eingangs. Dieser ist mit dem Digitaleingang **Coaxial 1/2 24** verknüpft. Wenn Sie das DSP-Prozessorsystem zum ersten Mal für einen der Eingänge verwenden, schalten die Lautsprechereinstellungen automatisch auf allen Positionen auf **SMALL**, und der Subwoofer

System anpassen

wird auf **LFE** geschaltet. In der Grundeinstellung ist der **Logic 7 Modus** aktiviert, obwohl automatisch **Dolby Digital** oder **DTS** aktiviert wird, sollte eine entsprechend codierte, digitale Tonquelle zum Einsatz kommen.

Möchten Sie Ihren Receiver optimal an Ihren Hörraum und an die angeschlossenen Hi-Fi-Komponenten anpassen, können Sie jederzeit diese Grundeinstellungen ändern. Sie können für jeden einzelnen Eingang separat einen analogen oder digitalen Anschluss und einen Surround-Modus festlegen. Wird dann ein Eingang ausgewählt, übernimmt der AVR die gespeicherten Einstellungen automatisch. Bitte beachten Sie, dass der Receiver diese Einstellungen für jeden einzelnen Eingang separat speichert – aus diesem Grund müssen Sie auch die hier besprochenen Einstellungen für jeden von Ihnen genutzten Eingang durchführen. Sie werden also beim Wechsel auf einen anderen Eingang nicht automatisch übernommen. Haben Sie diese Einstellungen erst einmal vorgenommen, sind weitere Änderungen nur dann eventuell nötig, wenn Sie eine Komponente (z.B. Lautsprecher) Ihrer AV-Anlage austauschen.

Diese Einstellungen lassen sich mit Hilfe des Voll-OSD-Systems und seiner Bildschirmenüs schnell und einfach vornehmen. Gehen Sie dabei in der Reihenfolge vor, wie die Eingänge auf dem Bildschirm aufgelistet sind. Sie sollten nach Abschluss der Systemkonfiguration alle Einstellungen dokumentieren – ein entsprechendes Formular finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung. Sollte einmal der Strom ausfallen oder Sie müssen den Receiver zurücksetzen, können Sie die gewünschte Konfiguration erneut eingeben.

Eingänge anpassen

Zuerst müssen Sie jedem zu verwendenden Eingang (z.B. **CD** oder **DVD**) entweder die jeweilige analogen oder eine der digitalen Eingangsbuchsen zuweisen. Dies lässt sich am einfachsten mit Hilfe des Bildschirmenüs durchführen.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass sobald Sie die Konfiguration eines Eingangs (also den damit assoziierten Digitaleingang, die Lautsprecherkonfiguration, Surround-Verzögerung und den Surround-Modus) ändern, die neuen Einstellungen diesem Eingang automatisch zugewiesen und in einem nicht flüchtigen Speicher des Receivers abgelegt werden. Das heißt: Sobald Sie diesen Eingang aktivieren, werden die zuvor vorgenommenen Einstellungen ebenfalls aktiviert. Aus diesem Grund müssen Sie die folgenden Schritte für jeden einzelnen verwendeten Eingang manuell vornehmen. Haben Sie die Eingänge einmal konfiguriert, müssen Sie die Einstellungen nie wieder ändern, es sei denn es ändert sich etwas an ihrer Anlage.

Drücken Sie dazu bitte die Taste **OSD** (22) einmal – daraufhin erscheint das **MASTER MENU**-Menü (Abbildung 1) auf dem Bildschirm, wobei die Markierung → (Cursor) auf die Zeile **INPUT SETUP** zeigt. Um das markierte Menü (Abbildung 2) zu öffnen, drücken Sie einfach die **OK**-Taste (16). Sie können nun mit Hilfe der ◀▶-Tasten (15 37) die Ein-

gangsquellen „durchblättern“ – die aktuelle Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Soll die gewählte Quelle den normalen Analogeingang verwenden, sind keine besonderen Einstellungen nötig.

Abbildung 2

Sie können die Bezeichnung der Eingänge Ihres AVR 155 jederzeit ändern - mit Ausnahme des Tuners. Das ist vor allem dann hilfreich, wenn Sie beispielsweise mehrere Videorecorder verwenden und diese einfach auseinanderhalten wollen. In diesem Fall können Sie den entsprechenden Eingängen den Herstellernamen zuweisen.

Um die Bezeichnung eines Eingangs zu ändern, platzieren Sie bitte die Cursor → mit Hilfe der ▲/▼-Tasten (14) neben den Eintrag **TITLE**. Halten Sie danach die Taste **OK** (16) so lange gedrückt, bis ein blinkendes Viereck erscheint. Lassen Sie nun die **OK**-Taste (16) wieder los – Sie können jetzt die neue Bezeichnung eingeben.

Drücken Sie auf eine der ▲/▼-Tasten (14) und ein vollständiger Satz mit Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen wird sichtbar – zuerst laufen die großen Buchstaben durch, dann die kleinen, dann die Ziffern und schließlich die Sonderzeichen. Wählen Sie nun das erste Zeichen für die neue Bezeichnung aus. Möchten Sie ein Leerzeichen eingeben, müssen Sie auf die ▶-Taste (37) drücken.

Haben Sie das gewünschte Zeichen gefunden, drücken Sie bitte auf ▶ (37) und fahren Sie fort wie beschreiben, um die restlichen Zeichen einzugeben. Die Bezeichnung kann maximal 14 Zeichen enthalten.

Drücken Sie auf die **OK**-Taste (16), um die neue Bezeichnung abzuspeichern.

Sind in Ihrer Anlage Geräte mit einem Y/Pr/Pb Komponenten-Ausgang enthalten, kann der AVR ein Signal aussenden, damit diese das korrekte Videosignal an Ihren Fernseher bzw. Alle Komponenten Video Eingänge (20 22) lassen sich einem beliebigen Eingang zuweisen – das sorgt für mehr Flexibilität. In der Grundkonfiguration ist der Anschluss **Component Video In 1** (22) mit dem DVD-Eingang verknüpft. Der Anschluss **Component Video In 2** (20) kann mit einem der anderen Eingänge verknüpft werden. Benötigen Sie zur Zeit keine Komponenten-Video-Anschlüsse oder müssen Sie an deren Konfiguration nichts ändern, drücken Sie bitte einfach auf die ▼-Taste (14) und fahren Sie fort mit dem nächsten Schritt.

Um die Verknüpfung eines Komponenten-Video-Anschlusses zu ändern, sollten Sie zuerst sicherstellen, dass der Cursor → auf **COMPONENT IN** zeigt. Wählen Sie dann mit Hilfe der ◀▶-Tasten (15 37) den Eingang, mit dem Sie den Komponenten-Video-Anschluss verknüpfen wollen. Das leise Klickgeräusch beim Umschalten der Komponenten-Video-Anschlüsse ist normal und wird von einem Umschaltrelais verursacht. Haben Sie den gewünschten Komponenten-Video-Eingang ausgewählt, drücken Sie bitte auf die ▼-Taste (14) um mit der nächsten Einstellung fortzufahren.

Audio-Eingänge (AUDIO IN): In der Grundkonfiguration sind alle analogen Toneingänge den jeweiligen Quellen zugewiesen, allerdings mit folgenden Ausnahmen:

Eingang	Audio- Grundkonfiguration
DVD	Coax 1
Video 2	Optical 1
HDMI 1	Coax 2
HDMI 2	Optical 2
HDMI 3	Optical 1

Haben Sie einen der oben aufgeführten digitalen Toneingänge einer anderen Quelle zugewiesen, müssen Sie hier den korrekten Digitaleingang der Quelle zuweisen – das müssen Sie auch dann tun, wenn Sie bereits die analogen Tonausgänge der Quelle bereits mit dem Receiver verbunden haben. Markieren Sie mit dem Cursor diese Bildschirmzeile und stellen Sie mithilfe der Tasten ◀▶ den gewünschten digitalen Toneingang ein.

Manche digitale Video-Eingänge (z.B. Kabeltuner oder HDTV-Empfänger) können selbständig zwischen analoge und digitalen Audio-Ausgabe hin- und herschalten, je nachdem welcher Sender gerade eingestellt ist. Dank der automatischen Signalerkennung (Auto Polling) im AVR 155 können Sie in einem solchen Fall sowohl das Analog- als auch das Digital-signal dem Receiver zuführen, um eine Unterbrechung der Tonwiedergabe zu vermeiden. Grundsätzlich wird das Digitalsignal wiedergegeben. Reißt der Datenstrom ab, schaltet der Receiver automatisch um auf den entsprechenden Analogeingang.

Verwenden Sie eine Quelle, die ausschließlich digitale Audiosignale bereitstellt, sollten Sie die automatische Signalerkennung deaktivieren, damit der AVR nicht nutzlos nach analogen Quellen sucht wenn der Datenstrom abreißt. Gehen Sie dazu wie folgt vor: Markieren Sie im **IN/OUT SETUP**-Menü den Eintrag **AUTO POLL**. Schalten Sie anschließend mit den ◀▶-Tasten (15 37) die entsprechende Funktion auf **OFF**. Um die Auto Polling-Funktion wieder zu reaktivieren, gehen Sie wie hier beschrieben vor und schalten Sie die Funktion auf **ON**.

In der nächsten Menüzelle des **INPUT SETUP** Menüs können Sie festlegen, ob die Klangregler (Bass und Höhen) aktiviert oder deaktiviert sind. In der Grundeinstellung sind die Tonregler aktiv. Sollten Sie diese aber ausschalten wollen, platzieren Sie bitte den Cursor → in die Zeile **TONE** und schalten Sie diesen Parameter mit Hilfe der ◀▶-Tasten **15 37** auf **OUT**.

Möchten Sie den Bass- oder Höhenregler justieren, platzieren Sie zuerst bitte den Cursor → mit Hilfe der ▲▼-Tasten **14** in die entsprechende Zeile. Danach können Sie mit den ◀▶-Tasten **15 37** den Klang nach Belieben ändern.

Haben Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen, markieren Sie bitte mit der ▼-Taste **14** den Menüeintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16**.

Surround-Konfiguration

Als nächsten können Sie diesem Eingang ein Surround-Modus zuweisen. Welcher Surround-Modus am besten für den jeweiligen Eingang geeignet ist, ist eher Geschmackssache. Daher sollten Sie erst einmal ein bißchen herumprobieren – Ihre Einstellungen lassen sich ja jederzeit wieder ändern. Die Übersicht der verfügbaren Surround-Modi auf den Seiten 30 und 31 könnte Ihnen bei der Wahl vielleicht helfen. Sie können beispielsweise Dolby Pro Logic II oder Logic 7 für die meisten analogen und Dolby Digital für alle digitalen Eingänge einstellen. Oder Sie entscheiden sich für den traditionellen Stereo-Modus, wenn eine CD oder eine Musikkassette abgespielt oder der Tuner aktiviert wird (solche Quellen sind meistens nicht Surround-codiert). Alternativ können Sie sich aber auch für 5-Kanal-Stereo oder Logic 7 Music entscheiden – eine Wahl, die besonders bei Stereo-Material einen angenehmen Raumklang erzeugt.

Surround-Einstellungen lassen sich mit Hilfe der Voll-OSD-Bildschirmmenüs am einfachsten ausführen: Aktivieren Sie das **MASTER MENU** und öffnen Sie danach das **SURROUND SELECT**-Menü (Abbildung 5).

Abbildung 3

Jede der optionalen Zeilen in diesem Menü (Abbildung 3) enthält eine Kategorie von Surround-Betriebsarten. Innerhalb dieser Kategorien können Sie einen spezifischen Modus auswählen.

HINWEIS: Spielt gerade eine Dolby Digital- oder DTS-Quelle, wählt der AVR den passenden Surround-Modus automatisch, egal, welcher Surround-Modus für den aktuellen Eingang voreingestellt ist. In diesem Fall steht kein anderer Surround-Modus zur Verfügung mit Ausnahme aller Pro Logic II

Betriebsarten für die Wiedergabe Dolby Digital-codierter Stereo-Aufnahmen – siehe Seite 33.

Um einen der Surround-Modi für die Grundkonfiguration des aktuellen Eingangs auszuwählen, müssen Sie zuerst mit den ▲▼-Tasten **14** den gewünschten Surround-Modus markieren. Quitieren Sie Ihre Wahl mit **OK 16** – das entsprechende Untermenü (siehe Abbildung 5) erscheint auf dem Bildschirm. Nun können Sie mit den ◀▶-Tasten **15 37** die verfügbaren Modusvarianten „durchblättern“. Haben Sie ihre Wahl getroffen und wollen Sie zum Surround-Menü zurückkehren, markieren Sie bitte mit dem Cursor → den Eintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16**.

Im **DOLBY SURROUND**-Menü (Abbildung 4) haben Sie die Wahl zwischen folgenden Modi: **DOLBY DIGITAL** (steht nur dann zur Verfügung, wenn der AVR ein entsprechend codiertes DD-Signal, zum Beispiel vom DVD-Spieler, empfängt; liegt kein DD-Signal an, erscheint der Dolby Digital-Eintrag nicht auf dem Bildschirm), **DOLBY PRO LOGIC II MUSIC**, **DOLBY PRO LOGIC II CINEMA**, **DOLBY PRO LOGIC II** und **DOLBY 3 STEREO**. Eine detaillierte Beschreibung dieser Modi finden Sie auf den Seiten 30 und 31. Bitte beachten Sie: Bei aktiviertem Dolby Digital stehen Ihnen für den Nacht-Modus („Night Mode“, verringert Dynamikspitzen) zusätzliche Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Diese sind nur an den Surround-Modus gekoppelt, nicht an den Eingang. Deshalb müssen diese Einstellungen nur einmal vorgenommen werden und nicht für jeden verwendeten Eingang extra.

Abbildung 4

Markieren Sie den Eintrag **MODE** und wählen Sie den gewünschten Surround-Modus mit den ◀▶-Tasten **15 37**. Bitte beachten Sie, dass Ihnen nur jene Modi zur Verfügung stehen, die zum gerade spielenden Programmmaterial und zur gespeicherten Lautsprecherkonfiguration des Systems passen. Haben Sie Dolby Pro Logic II Music aktiviert, bietet Ihnen der DPR drei zusätzliche Parameter an, mit denen Sie die Wiedergabe an Ihren persönlichen Geschmack und an die spezifischen Eigenheiten Ihres Wohnraumes anpassen können. Haben Sie einen anderen Surround-Modus ausgewählt, zeigen gepunktete Linien an, dass diese Parameter nicht verwendet werden können.

- **Abstrahlbreite des Center-Signals (CENTER WIDTH):** Mit dieser Einstellung können Sie das Center-Signal dem Signal für die beiden Frontlautsprecher beimischen und so eine breitere Klangbühne für Dialoge herstellen. Je niedriger der hier eingestellte Wert, desto stärker wird das Centersignal den Frontlautsprechern zugefügt. Haben Sie den Wert **7** (Maximalwert) eingetragen, wird das Center-Signal nur vom Center wiedergegeben.
- **Raumklangtiefe (DIMENSION):** Mit diesem Parameter können Sie die subjektiv empfundene Tiefe des Raumklangs beeinflussen – damit lässt sich das akustische Geschehen näher zu den Front- oder zu den Surround-Lautsprechern schieben. Bei der Einstellung **0** wird das Tonsignal nicht beeinflusst (neutral). Haben Sie zum Beispiel **R-3** eingestellt, wandert das Zentrum des Geschehens nach hinten. Bei **F-3** rutscht das Zentrum des Geschehens nach vorne zu den Frontlautsprechern.
- **Panorama:** Mit dieser Funktion (sie lässt sich nur ein- und ausschalten) können Sie das Raumklanggeschehen so beeinflussen, dass es Ihre Hörposition von allen Seiten umhüllt.

Um einen dieser Parameter zu modifizieren, gehen Sie bitte wie folgt vor: Markieren Sie zuerst im **DOLBY SURROUND** Menü mit den ▲/▼-Tasten **14** den gewünschten Parameter. Stellen Sie anschließend mithilfe der ◀▶-Tasten **15 37** den gewünschten Wert ein.

Bitte beachten Sie: Bei aktiviertem Dolby Digital stehen Ihnen für den Nacht-Modus („Night Mode“, verringert Dynamikspitzen) zusätzliche Einstellmöglichkeiten zur Verfügung (siehe Seite 36). Diese sind nur an den Surround-Modus gekoppelt, nicht an den Eingang.

Markieren Sie nun bitte mit dem Cursor → den Eintrag **NIGHT** und stellen Sie danach mit Hilfe der Tasten ◀▶ **15 37** den gewünschten Wert ein. Ihnen stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

OFF: Haben Sie diesen Eintrag markiert, ist der Nachtmodus deaktiviert.

MID: Haben Sie diesen Eintrag markiert, werden laute Passagen etwas gedämpft.

MAX: Haben Sie diesen Eintrag markiert, werden laute Passagen stark gedämpft.

Wir empfehlen Ihnen die Einstellung **MID**, falls Sie den Nachtmodus verwenden wollen. Sollten Sie feststellen, dass Lautstärkepitzen immer noch zu laut (und leise Passagen zu leise) wiedergegeben werden, können Sie immer noch auf **MAX** umschalten.

Bitte beachten Sie, dass Sie den Nachtmodus auch jederzeit direkt einstellen können, sobald der Dolby Digital-Modus angewählt ist: Drücken Sie auf die **Night**-Taste **12**, der Schriftzug **D-RANGE** sowie die aktuelle Einstellung (**MID**, **MAX**, **OFF**) erscheinen im Display **23**. Nun können Sie innerhalb von fünf Sekunden mit den Tasten ▲▼ **14** den gewünschten Wert einstellen.

System anpassen

Welche Auswahlmöglichkeiten Ihnen im DTS-Menü zur Verfügung stehen hängt vom Programmtyp ab, der gerade abgespielt wird.

Sind die Lautsprecher als 5.1 konfiguriert und es wird eine DTS-codierte Quelle wiedergegeben, schaltet der AVR automatisch auf DTS (5.1).

Wird ein DTS 96/24 Signal erkannt, aktiviert der AVR 155 selbstständig den DTS-Surround-Modus und stellt sich automatisch auf die höher aufgelösten Signale ein. Eine vollständige Übersicht der DTS-Modi finden Sie auf den Seiten 30 und 31.

Die im **LOGIC 7**-Menü verfügbaren Surround-Modi bieten raumfüllenden Mehrkanal-Ton für die Wiedergabe von Stereo- oder Matrix-codiertem Programmmaterial (z.B. Videokassetten und Laserdiscs) oder Dolby Surround-codierten Fernsehensendungen. Zur Verfügung stehen die Modi Logic 7/5.1 Music, Cinema oder Enhanced. Sie eignen sich bestens für zweikanalige Musik, Surround-codierte Programme oder für beliebige Stereo-Produktionen. Bitte beachten Sie: Wenn Sie Dolby Digital- oder DTS-Soundtracks wiedergeben, können Sie auf die Logic 7-Modi nicht zurückgreifen.

Im **DSP (SURR)**-Menü stehen Ihnen mehrere Raumklang-Modi zur Verfügung: Hall 1, Hall 2 und Theatre. Die Modi Hall und Theatre wurden für Mehrkanal-Heimkino-Installationen entwickelt. Bitte beachten Sie, dass Sie beim Abspielen von Dolby Digital- oder DTS-Soundtracks nicht auf die Modi Hall und Theatre zurückgreifen können.

Im **STEREO**-Menü schalten Sie mit den Tasten **◀▶ 15 37** den Surround-Prozessor ab, um eine traditionelle zweikanalige Stereowiedergabe zu ermöglichen, oder Sie schalten auf **5 CH STEREO** (Lautsprecherkonfiguration: 5.1). In den beiden letztgenannten Modi wird das Stereosignal in gleichem Maße an die beiden Frontlautsprecher, die beiden Surround- und – wenn vorhanden – die zwei Surround-Back-Lautsprecher weitergegeben. Die Mono-Signalanteile hingegen werden auf alle Lautsprecher verteilt, gelangen also auch zum Center (eine detaillierte Beschreibung der Modi 5 CH Stereo finden Sie auf Seite 31).

Nachdem Sie alle Einstellungen für Dolby, DTS, Logic 7, DSP (Surround) und Stereo vorgenommen haben, können Sie zum **SURROUND SELECT**-Menü zurückkehren: Markieren Sie dazu mit dem Cursor **→** den Eintrag **BACK TO SURR SELECT** und quittieren Sie mit **OK 16**.

Konfiguration der Surround Off (Stereo)-Betriebsmodi

Für die optimale Wiedergabe von Stereo-Aufnahmen bietet Ihnen der AVR zwei Stereo-Betriebsarten: einen analogen Stereo-Direkt-Modus, bei dem das Signal an der digitalen Signalverarbeitung vorbeigeführt wird, damit Sie den ursprünglichen, unverfälschten Stereo-Klang Ihrer Aufnahme genießen können; und einen digitalen Modus, bei dem das Signal durch das digitale Bass-Management geführt wird, damit Sie die Bassverteilung zwischen kleinen Satelliten-Lautsprechern und dem Subwoofer optimal steuern können.

Stereo-Direct-Modus (Bypass)

Wurde per **Stereo**-Taste **29** der Stereo-Direct-Modus aktiviert (im Display **28** erscheint der Schriftzug **SURROUND OFF**) führt der Receiver das analoge Signal vorbei an der digitalen Signalverarbeitung, direkt zu den Lautsprecherausgängen für die beiden Front-Lautsprecher.

In diesem Betriebsmodus werden die beiden Front-Lautsprecher automatisch als „large“ konfiguriert – diese Einstellung lässt sich nicht manuell ändern.

Haben Sie im Stereo-Bypass-Modus den Subwoofer-Ausgang deaktiviert, erhalten die Front-Lautsprecher das komplette Signal. Sie können aber den Subwoofer auch aktivieren und den Bassanteil der Front-Lautsprecher zusätzlich über den Subwoofer-Ausgang leiten. In der Grundeinstellung ist der Subwoofer in diesem Betriebsmodus deaktiviert. Möchten Sie dies ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Drücken Sie auf die **Speaker**-Taste **6 38**.
2. Drücken Sie danach auf die **OK**-Taste **12 16**, um das Konfigurations-Menü aufzurufen.
3. Wählen Sie mit Hilfe der **▲/▼**-Tasten **14** auf der Fernbedienung oder den **◀▶**-Tasten **7** an der Gerätevorderseite den gewünschten Betriebsmodus: mit **SUB NONE** deaktivieren Sie den Subwoofer; mit **SUB <L+R>** wird er aktiviert.
4. Drücken Sie bitte auf **OK 16 12**, um die Änderungen zu übernehmen und auf Normalbetrieb umzuschalten.

Stereo-Digital-Modus

Im Stereo-Direct-Modus (Bypass) wird das vollständige Tonsignal unverändert an die beiden Front-Lautsprecher geschickt. Dabei durchläuft es die digitalen Signalprozessoren nicht – daher sind Vollbereichs-Lautsprecher für diesen Betriebsmodus nötig. Handelt es sich bei Ihren Front-Lautsprechern um Satelliten mit eingeschränktem Frequenzbereich, sollten Sie diese Betriebsart nicht verwenden – der **DSP SURROUND OFF**-Modus ist in diesem Fall besser geeignet für die Wiedergabe von Stereo-Aufnahmen.

Möchten Sie Stereo-Aufnahmen genießen und dabei die Vorteile des integrierten Bass-Managements nutzen, drücken Sie bitte so oft auf **Stereo 29**, bis im Display **28** der Schriftzug **SURROUND OFF** erscheint.

In diesem Fall können Sie die Einstellungen für Frontlautsprecher und Subwoofer den Spezifikationen der angeschlossenen Lautsprecher anpassen (siehe unten).

In der letzten Menüzeile können Sie die Funktion **UPSAMPLING** des Receivers ein- und ausschalten. Im Normalbetrieb ist diese Funktion deaktiviert – die Signale der digitalen Eingänge werden also unverändert wiedergegeben: Beträgt die Abtastfrequenz einer digitalen Quelle 48 kHz, wird sie auch mit dieser Auflösung im Receiver weiterverarbeitet und wiedergegeben. Allerdings können Sie den AVR 155 auch so einstellen, dass er das ankommende Signal umrechnet und mit einer Auflösung von 96 kHz weiterarbeitet.

Gehen Sie bitte wie folgt vor, um die Upsampling-Funktion zu aktivieren: Markieren Sie mit den **▲▼** Navigationstasten **14** den Menüeintrag **UPSAMPLING** und schalten Sie anschließend die Funktion mithilfe der Tasten **◀▶ 15 37** auf **ON**. Bitte beachten Sie: Diese Funktion steht Ihnen nur bei der Wiedergabe in den Surround-Modi Dolby Pro Logic II Music, Dolby Pro Logic II Movie, Dolby Pro Logic und Dolby 3 Stereo zur Verfügung.

Automatische Lautsprecherkalibrierung mit von EzSet/EQ

Der AVR 155 ist einer der ersten AV-Receiver seiner Klasse, der mit einer automatischen Lautsprecherkalibrierung ausgestattet ist. Dank EzSet/EQ können Sie Ihren neuen AV-Receiver mithilfe von Testsignalen und fortschrittlichen Signalprozessoren in wenigen Minuten an die angeschlossenen Lautsprecher und den akustischen Gegebenheiten Ihres Wohnraums anpassen – eine zeitaufwändige Konfiguration der Lautsprechergröße, der Übergabefrequenz, der Surround-Verzögerung und der einzelnen Ausgangspegel ist nicht mehr nötig. Hinzu kommt ein parametrischer Equalizer, der raumbedingte Anomalien im Frequenzgang ausbessert. Ein weiterer Vorteil: EzSet/EQ erkennt und informiert Sie über fehlerhafte Lautsprecherverbindungen, welche den Normalbetrieb verhindern.

EzSet/EQ ermittelt die nötigen Einstellungen in einem Bruchteil der Zeit, die Sie benötigen würden, die entsprechenden Werte manuell einzugeben. Dabei spielt es keine Rolle welchen Typ Lautsprecher Sie verwenden oder wie groß Ihr Wohnraum ist. Und da es sich um ein vollständiges Schallpegel-Messsystem handelt, werden Sie keine teuren Zusatzgeräte benötigen.

Wir empfehlen den Einsatz von EzSet/EQ für die Lautsprecherkalibrierung. Allerdings können Sie Ihren AV-Receiver auch manuell konfigurieren bzw. die von EzSet/EQ vorgenommenen Einstellungen jederzeit nachträglich modifizieren (siehe dazu Seite 23).

Möchten Sie Ihren AVR manuell konfigurieren oder sollte aus irgendeinem Grund das mitgelieferte Mikrofon abhanden kommen, folgen Sie bitte den Anweisungen auf den Seiten 23–29.

Schritt 1: EzSet/EQ setzt voraus, dass in Ihrem Wohnraum so wenig wie nur möglich Hintergrundgeräusche zu hören sind – nur so lässt sich eine korrekte Schallpegelmessung durchführen. Daher sollten Sie alle Lüfter, Klimageräte oder andere laute Geräte vor Beginn der Messungen ausschalten.

Schritt 2: Stellen Sie das EzSet/EQ-Mikrofon dort auf, wo Sie während der Musikwiedergabe sitzen. Sollten Sie in Ihrem Wohnraum eine Sitzgruppe aufgestellt haben, stellen Sie das Mikrofon in deren Mitte auf. Sollten Sie ein Kamerastativ besitzen, könnten Sie es verwenden, um das EzSet/EQ-Mikrofon auf gleicher Höhe zu Ihren Ohren aufzustellen. Zur Befestigung ist das Mikrofon mit einem Gewinde an der Unterseite versehen.

Schritt 3: Schließen Sie das EzSet/EQ-Mikrofon mithilfe des mitgelieferten Adapters in die Kopfhörerbuchse **4** des AVR 155. Das Mikrofonkabel ist rund sieben Meter lang – das dürfte für die meisten Wohnräume ausreichen. Ist Ihr Wohnraum größer, können Sie sich im Elektronik-Fachhandel ein passendes Verlängerungskabel besorgen. Wenn möglich sollten Sie aber Verlängerungskabel vermeiden, da sie die Messergebnisse beeinflussen können.

Schritt 4: Ist das Messmikrofon aufgestellt und mit dem AVR 155 verbunden, können Sie das EzSet/EQ-Menü aktivieren, indem Sie zuerst auf die **OSD**-Taste **22** drücken. Markieren Sie anschließend mithilfe der **▲/▼**-Tasten **14** den Eintrag **EZSET/EQ** und bestätigen Sie mit **OK 16**.

Schritt 5: Zuerst erhalten Sie die Aufforderung das Mikrofon korrekt aufzustellen und mit dem Receiver zu verbinden (Abbildung 5a). Sollten Sie dies bisher noch nicht getan haben, folgen Sie bitte den Anweisungen in Schritt 2 und 3. Ist das Mikrofon aufgestellt und mit dem Receiver verbunden, markieren Sie bitte den Eintrag **YES** und bestätigen Sie mit **OK 16**, um mit der Lautsprecherkalibrierung zu beginnen. Möchten Sie den Vorgang abbrechen, markieren Sie mithilfe der Tasten **◀▶ 15 37** den Eintrag **NO** und quittieren Sie anschließend mit **OK 16** – das **MASTER MENU** erscheint wieder auf dem Bildschirm. Bitte beachten Sie: Sollten Sie mit der Lautsprecherkalibrierung fortfahren und haben das Mikrofon nicht angeschlossen, erscheint am unteren Bildschirmrand eine Warnmeldung.

Abbildung 5a

Schritt 6: Nun erscheint eine weitere Warnmeldung auf dem Bildschirm: Um ein präzises Messergebnis zu erhalten muss der Hörraum so frei von Störgeräuschen (z.B. Lüfter, Klimaanlage, Staubsauger usw.) wie möglich sein. Nach fünf Sekunden erscheint auf dem Bildschirm das eigentliche EzSet/EQ-Menü (siehe Abbildung 5b).

Abbildung 5b

WICHTIGER HINWEIS: Menschen, die auf laute Töne empfindlich reagieren, sollten nun den Raum verlassen oder ihre Ohren schützen. Kostengünstige Ohrstöpsel aus Schaumstoff (in Drogerien erhältlich) helfen die Lautstärke zu reduzieren.

Sind Sie lärmempfindlich und haben keinen Ohrenschutz parat, sollten Sie den Raum verlassen – vielleicht könnte ein Freund oder ein anderes Familienmitglied die Lautsprecherkalibrierung für Sie übernehmen. Oder Sie verwenden das EzSet/EQ-Verfahren nicht und geben die Einstellungen manuell ein (mehr dazu auf den Seiten 23 – 29).

Schritt 7: Im EzSet/EQ-Menü (Abbildung 5c) können Sie jederzeit den Vorgang unterbrechen oder fortsetzen und die Messergebnisse bzw. die aktuellen Einstellungen ablesen.

Abbildung 5c

Erscheint das Menü zu ersten Mal auf dem Bildschirm, steht **MEASUREMENT : STOP** in der ersten Zeile. Bevor Sie den eigentlichen Messvorgang starten, müssen Sie angeben wie viele Lautsprecher angeschlossen sind. Hierzu stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Verwenden Sie für Ihr Heimkino ein Lautsprechersystem mit sieben Boxen (linker und rechter Frontlautsprecher, Center, linker und rechter Surround sowie linker und rechter Surround-Back) und einem Subwoofer, stellen Sie bitte mit den **◀▶**-Tasten **15 37** in der Zeile **MEASUREMENT** den Wert **7 • 1** ein und drücken Sie auf **OK 16**, um den Messvorgang zu starten.

- Setzen Sie fünf Lautsprecher (linker und rechter Frontlautsprecher, Center, linker und rechter Surround) und einen Subwoofer ein, stellen Sie bitte mit den **◀▶**-Tasten **15 37** in der Zeile **MEASUREMENT** den Wert **5 • 1** ein. Drücken Sie anschließend auf **OK 16**, um den Messvorgang zu starten. Möchten Sie den Messvorgang beenden, können Sie jederzeit mit den Tasten **▲/▼ 14** die Zeile **MEASUREMENT** markieren, danach mit den **◀▶**-Tasten **15 37** auf **STOP** umstellen und mit **OK 16** quittieren.

Abbildung 5d

Schritt 8: Haben Sie den Messvorgang aktiviert, erklingt ein Testsignal, das von Lautsprecher zu Lautsprecher wandert. Dabei stellt der Receiver den Ausgangspegel, überprüft den angeschlossenen Lautsprecher, misst den Abstand zur Hörposition, berechnet die Surround-Verzögerung und stellt diese ein, ermittelt die Lautsprechergröße („Small“ oder „Large“) und stellt dementsprechend die Übergangsfrequenz für den jeweiligen Kanal automatisch ein. Während des Messvorgang erscheinen die Ergebnisse auf dem Bildschirm: Anfangs sind noch keine Werte zu sehen –

System anpassen

die Zeilen enthalten lediglich Bindestriche. Ist aber eine Messung abgeschlossen, trägt der AV-Receiver die Ergebnisse in der Tabelle ein. Das EzSet/EQ-System nimmt folgende Messungen vor:

- System-Lautstärke: Bevor das System die einzelnen Lautsprecherkanäle testet und ausmisst, stellt es die Gesamtlautstärke ein. Dabei erscheint auf dem Bildschirm die Meldung **SETTING VOLUME**. In dieser Testphase erscheint in der letzten Menüzeile die aktuelle Einstellung.

Abbildung 5e

- Lautsprechertest (**SPEAKER CHECK**): Der Receiver schickt der Reihe nach den Testton an alle Ausgänge um festzustellen, welche tatsächlich mit einem Lautsprecher verbunden sind. Welcher Kanal gerade das Testsignal wiedergibt können Sie vom Bildschirm ablesen.

HINWEIS: Bei diesem Test kann der Receiver feststellen ob an einem bestimmten Ausgang ein Lautsprecher angeschlossen wurde. WO dieser Lautsprecher in Ihrem Wohnraum aufgestellt ist, kann das System dagegen nicht ermitteln. Ein Beispiel: Der Receiver kann feststellen, ob am rechten Surround-Ausgang ein Lautsprecher angeschlossen ist. Er kann aber nicht ermitteln, ob dieser Lautsprecher links oder rechts von Ihrer Hörposition aufgestellt wurde. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen während dieses Vorgangs zu überprüfen, ob der angezeigte Tonkanal mit dem wiedergebenden Lautsprecher übereinstimmt: Wird auf dem Bildschirm angezeigt, dass der Receiver das Testsignal an den linken Frontlautsprecher sendet, Sie hören den Ton aber aus dem rechten Frontlautsprecher, dann haben Sie einen Fehler in der Verkabelung. In diesem Fall sollten Sie das EzSet/EQ-System stoppen, das Bildschirmmenü verlassen, den AVR 155 ausschalten und den Verkabelungsfehler beheben. Ist der Test erfolgreich abgeschlossen, erscheint rechts vom Eintrag **SPEAKER CHECK** der Schriftzug **YES**.

- Laufzeitmessung (**SPEAKER DELAY**): Auch bei diesem Test wird das Testsignal der Reihe nach an alle Lautsprecher gesandt und dabei der Abstand von der jeweiligen Box zum Mikrofon gemessen. Daraus berechnet der Receiver die Verzögerungszeit für den jeweiligen Lautsprecherkanal. Nach abgeschlossener Messung erscheint die ermittelte Entfernung rechts vom Eintrag **SPEAKER DELAY**.

- Ausgangspegel (**SPEAKER LEVEL**): Bei diesem Test wird der Ausgangspegel des jeweiligen Lautsprecherkanals mithilfe des Testsignals gemessen. Durch entsprechende Anpassungen sorgt der Receiver dafür, dass alle Lautsprecher gleich laut klingen – eine Grundvoraussetzung für korrekten Raumklang. Selbstverständlich können Sie mit den Ergebnissen der automatischen Messung als Grundlage manuelle Änderungen vornehmen. Details hierzu finden Sie auf den Seiten 23 – 29. Nach Abschluss der Messung erscheint rechts vom Eintrag **SPEAKER LEVEL** der eingestellte Pegel für den jeweiligen Kanal.

- Lautsprechergröße (**SPEAKER SIZE**): Die Messungen und Berechnungen für diesen Test werden zusammen mit den Tests für den Ausgangspegel vorgenommen. Dabei ermittelt das System den Lautsprechertyp („Large“ oder „Small“) und stellt das Bass-Management entsprechend ein. Selbstverständlich können Sie auch hier nachträglich manuelle Änderungen vornehmen – folgen Sie dabei bitte den Anweisungen auf Seiten 23 – 29. Ist der Test abgeschlossen, erscheint der ermittelte Lautsprechertyp rechts vom Eintrag **SPEAKER SIZE**.

- Übergabefrequenz (**SPEAKER Crossover**): Auch diese Messungen werden während des Tests für den Ausgangspegel vorgenommen. Dabei ermittelt der Receiver die optimale Übergabefrequenz für den jeweiligen Lautsprecher. Auf diese Weise kann der AVR 155 für einen glatten Frequenzübergang zwischen Front- und Surround-Lautsprecher (wenn vorhanden) sorgen. Selbstverständlich können Sie mit den Ergebnissen der automatischen Messung als Grundlage manuelle Änderungen vornehmen. Details hierzu finden Sie weiter unten auf dieser Seite. Nach Abschluss der Messung erscheint rechts vom Eintrag **SPEAKER X-OVER** die eingestellte Übergabefrequenz.

- Ausmessen der klanglichen Eigenschaften Ihres Wohnraums: Jeder Wohnraum hat seine spezifischen akustischen Eigenheiten, welche den Frequenzgang auf der Hörposition beeinflussen. Türen, Nischen und Erker beispielsweise können die Basswiedergabe verstärken. Unterschiedliche Oberflächen wie Steinböden, Fenster, Vorhänge oder Teppichböden können die Klangfarbe im Hörraum enorm verändern. Um diesen Einflüssen entgegenzuwirken und Verzerrungen zu kompensieren, mussten Sie bisher teure Gerätschaften kaufen und stundenlange Messungen vornehmen. Mit EzSet/EQ können Sie den Frequenzverlauf an die Gegebenheiten Ihres Hörraums anpassen ohne sich in Unkosten zu stürzen: Während der Testton der Reihe nach aus jedem Lautsprecher klingt, stellt EzSet/EQ einen akustischen „Fingerabdruck“ Ihres Wohnraums her und passt den jeweiligen Ausgangspegel sowie den integrierten Equalizer automatisch ein.

Schritt 9: Sind alle Messungen abgeschlossen erlischt das Testsignal und auf dem Bildschirm erscheint die Meldung **TEST DONE – UNPLUG MIC**.

Abbildung 5f

Klemmen Sie nun das Mikrofon ab und heben Sie es auf – sollten Sie einmal umziehen oder sich die Einrichtung Ihres Wohnraums ändern, können Sie das System erneut kalibrieren. Um die ermittelten Einstellungen zu speichern gehen Sie bitte wie folgt vor: Markieren Sie mit den **▲/▼**-Tasten **14** den Eintrag **RETURN TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16**.

HINWEIS: Möchten Sie die Messergebnisse überprüfen bevor Sie das Menü verlassen, gehen Sie bitte wie folgt vor: Markieren Sie mit den **▲/▼**-Tasten **14** die zweite Menüzeile und wählen Sie anschließend mit den **◀▶**-Tasten **15 17** die einzelnen Lautsprecherkanäle aus – die jeweiligen Werte zeigt der AV-Receiver in der Tabelle darunter an. Alle hier gemessenen und berechneten Einstellungen trägt das System automatisch in die Menüs **SPEAKER SETUP**, **DELAY ADJUST** und **CHANNEL ADJUST** automatisch ein sobald Sie das **EZSET/EQ**-Menü verlassen.

Schritt 10: Waren die Tests nicht erfolgreich, weil beispielsweise ein Lautsprecher nicht richtig funktionieren hat, erscheint auf dem Bildschirm eine detaillierte Fehlermeldung (siehe Abbildung 5g). Das EzSet/EQ-System ist so programmiert, dass es an den Ausgängen linker und rechter Front-, linker und rechter Surround- sowie linker und rechter Surround-Back-Lautsprecher jeweils ein paar Lautsprecher vorfindet. Zeigen die Tests, dass an einem dieser Ausgänge nur ein Lautsprecher angeschlossen ist, erscheint rechts der entsprechenden Kanalangabe der Schriftzug **NONE**. Notieren Sie sich in diesem Fall den Lautsprecherausgang, verlassen Sie alle Bildschirmenüs und schalten Sie den Receiver aus. Überprüfen Sie die entsprechende Kabelverbindung zum notierten Lautsprecher und führen Sie die EzSet/EQ-Lautsprecherkalibrierung erneut durch.

Abbildung 5g

Haben Sie die Lautsprecherkalibrierung erfolgreich abgeschlossen, die Eingänge konfiguriert und die Surround-Modi eingestellt, ist Ihr neuer AVR 155 betriebsbereit. Möchten Sie keine manuellen Einstellungen vornehmen, können Sie den Rest dieses Kapitels überspringen und mit dem Abschnitt „Allgemeine Bedienung“ (siehe Seite 32) fortfahren. Möchten Sie die von EzSet/EQ vorgenommenen Einstellungen Ihren Anforderungen anpassen, folgen Sie bitte den Hinweisen auf den folgenden Seiten.

Manuelle Konfiguration

Harman Kardon empfiehlt den Einsatz von EzSet/EQ (siehe entsprechende Anweisungen ab Seite 21), um den Receiver zu konfigurieren. Dennoch können Sie Ihren AV-Receiver auch manuell konfigurieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um das System manuell mithilfe der OSD-Bildschirmenüs zu konfigurieren: Drücken Sie auf die **OSD-Taste** **22**, um das **MASTER MENU** aufzurufen. Markieren Sie mit den Tasten **▲/▼** **14** den Eintrag **MANUAL SETUP** und bestätigen Sie mit **OK** **16** (siehe Abbildung 6).

Markieren Sie mit den Tasten **▼** **14** den Eintrag **MANUAL SETUP** und bestätigen Sie mit **OK** **16** (siehe Abbildung 6).

Abbildung 6

Stellen Sie die einzelnen Werte im **MANUAL SETUP** der Reihe nach nach, da manche Einstellungen sich auf zuvor festgelegte Werte stützen.

EzSet ACTIVATE: In der ersten Zeile des **MANUAL SETUP**-Menüs können Sie ablesen, ob der Receiver schon einmal den EzSet/EQ-Prozess durchlaufen hat und die dabei ermittelten Einstellungen aktiviert sind – Sie können diese Einstellungen auch als Grundlage für die manuelle Konfiguration verwenden. Hatten Sie EzSet/EQ schon einmal verwendet, um die Lautsprecher zu kalibrieren, möchten aber hier nicht auf diese Einstellungen zurückgreifen, markieren Sie bitte mit den **Tasten ▲/▼** **14** die erste Zeile im Bildschirmenü und schalten Sie diesen Parameter mit den **◀▶-Tasten** **15** **67** um auf **NO**. Haben Sie noch keine Ez/Set-Messung durchgeführt, lautet die Voreinstellung **NO** und lässt sich nicht manuell ändern.

Über die nächsten Zeilen des Bildschirmenüs erhalten Sie Zugriff auf Untermenüs, in denen Sie alle Einstellungen manuell vornehmen können. Da die einzelnen Untermenüs voneinander abhängige Einstellungen enthalten (z.B. hängt die Übergabefrequenz von der Lautsprechergröße ab), sollten Sie die einzelnen Untermenüs in der hier vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten.

Lautsprecher konfigurieren

Im Menü **SPEAKER SETUP** können Sie den Typ Ihrer Lautsprecher festlegen. Die hier vorgenommenen Einstellungen sind deswegen so wichtig, weil sie darüber bestimmen welcher der angeschlossenen Lautsprecher das tieffrequente (Bass-) Musiksignal erhält.

Benutzen Sie die Einstellung **LARGE** (groß), wenn Sie konventionelle Vollbereichslautsprecher einsetzen, die Frequenzen unterhalb 100 Hz ohne Probleme

wiedergeben können. Benutzen Sie die Einstellung **SMALL** (klein) für Satelliten-Lautsprecher, die Frequenzen unterhalb 100 Hz nur unzureichend wiedergeben. Bitte beachten Sie, dass Sie einen separaten Subwoofer für die Bassfrequenzen benötigen, wenn Sie als Front-Lautsprecher Satelliten oder Regalboxen im **SMALL**-Modus betreiben. Sind Sie sich über die Fähigkeiten Ihrer Lautsprecher nicht sicher, konsultieren Sie bitte deren technische Daten oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

Schließlich können Sie in diesem Menü festlegen, ob die vorgenommenen Lautsprecher-Einstellungen gemeinsam für alle Eingänge (**GLOBAL**) gelten sollen oder ob für jeden Eingang unterschiedliche Lautsprechereinstellung möglich sein sollen (**INDEPENDENT**).

HINWEISE:

- Haben Sie die Lautsprecherkonfiguration auf **INDEPENDENT** gestellt (siehe auf der nächsten Seite), müssen Sie für jeden einzelnen Eingang die Lautsprecher einstellen. Sie können dabei bestimmen, welcher Lautsprecher je nach gewähltem Eingang verwendet werden soll. So lassen sich z.B. der Center-Lautsprecher und/oder der Subwoofer mit typischen Musikquellen (Tuner, CD, Tape) abschalten, was je nach Qualität und Größe des Centers die Klangqualität verbessern kann, und mit Videoquellen (Video, DVD) wieder zuschalten.
- Für den aktuell gewählten Eingang werden alle Lautsprechereinstellungen auf alle anderen Surround-Modi kopiert (soweit die Lautsprecher dabei verwendet werden). Sie müssen also nicht neu eingestellt werden, wenn Sie für diesen Eingang einen anderen Surround-Modus wählen.

Der einfachste Weg, die weiteren Einstellungen vorzunehmen, ist über das **SPEAKER SIZE**-Menü (siehe Abbildung 7). Schalten Sie also Ihren AVR ein und gehen Sie danach wie folgt vor:

Ist das **SPEAKER SIZE**-Menü nicht auf dem Bildschirm zu sehen, drücken Sie bitte zuerst auf die Taste **OSD** **22** – das **MASTER MENU** (siehe Abbildung 1) erscheint auf dem Fernseher (bzw. Video- oder Rückwandprojektor). Platzieren Sie nun die Markierung **→** mit Hilfe der **▼**-Taste **14** neben den Eintrag **SPEAKER SETUP**, und quittieren Sie Ihre Wahl mit **OK** **16** – das **SPEAKER SIZE**-Menü erscheint auf dem Bildschirm (siehe Abbildung 7).

Bestätigen Sie mit **OK** **16** und aktivieren Sie anschließend das **SPEAKER SIZE** (Abbildung 7).

Abbildung 7

System anpassen

1. Bevor Sie mit der eigentlichen Konfiguration der Lautsprecher beginnen, sollten Sie angeben, ob die Einstellungen für alle Eingänge gelten (**GLOBAL**) oder ob Sie für jeden Eingang unterschiedliche Einstellungen wünschen (**INDEPENDENT**). Die werkseitige Grundeinstellung lautet **GLOBAL** – sie dürfte in den meisten Fällen die Richtige sein.

Möchten Sie jedoch beispielsweise zur Musikwiedergabe vom CD-Spieler andere Lautsprecher-einstellungen verwenden (oder spezielle Lautsprecher zu- oder abschalten, etwa den Center oder den Subwoofer) als für den Kinton vom DVD-Spieler, müssen Sie den Parameter **BASS MGR** auf **INDEPENDENT** stellen. Bedenken Sie, daß in diesem Fall alle vorgenommenen Lautsprecher-Einstellungen nur für den gewählten Eingang gelten und Sie danach jeweils den nächsten Eingang anwählen und für diesen ebenfalls die gewünschten Lautsprechereinstellungen wie unten beschrieben vornehmen müssen, sobald diese von der werkseitigen Grundeinstellung abweichen sollen.

HINWEIS: Haben Sie die Einstellung **INDEPENDENT** aktiviert, können Sie jedem Eingang eine andere Lautsprecherkonfiguration zuweisen und damit das Bass-Management den jeweiligen Anforderungen anpassen (zum Beispiel wenn Sie mit dem DVD-Spieler Filme und mit dem CD-Spieler Musik abspielen). Die Frequenzweiche dagegen wird nur einmal eingestellt und gilt dann für alle Eingänge. Der Grund hierfür liegt darin, dass sich vielleicht die Anforderungen an das Bass-Management ändern, die beteiligten Lautsprecher sind aber letztendlich immer die gleichen.

2. Sobald Sie mit dem Lautsprecher-Einstellen beginnen, sollte der Cursor auf die Zeile **LEFT / RIGHT** deuten. Nun können Sie den linken und rechten Hauptlautsprecher konfigurieren. Möchten Sie die Konfiguration für die Hauptlautsprecher ändern, betätigen Sie die Tasten **◀▶ 15 37** so, dass entweder **LARGE** oder **SMALL** angezeigt wird, in Übereinstimmung mit den zuvor erwähnten Beschreibungen und Definitionen.

Haben Sie sich für **SMALL** entschieden, sendet der AVR alle Bassanteile der Front-Kanäle zum Ausgang **Subwoofer Pre-Out 5**. Bitte beachten Sie: Ist an Ihrem Receiver kein Subwoofer angeschlossen, werden keine zu den Front-Lautsprechern passenden Basstöne wiedergegeben.

Haben Sie sich für **LARGE** entschieden, wird das komplette Frequenzspektrum an die Front-Lautsprecher gesandt. Je nachdem, wie der Parameter **SUBWOOFER** eingestellt ist, werden Bassfrequenzen u. U. auch an den **Subwoofer Pre-Out**-Ausgang **5** weitergeleitet.

Hinweis: Haben Sie die Hauptlautsprecher auf **LARGE** eingestellt und den Surroundmodus auf „Surround Off“ oder auf reinen Zweikanalbetrieb, wird – wenn eine analoge Signalquelle spielt – das Musiksinal direkt vom Eingang dem Lautstärkereglere zugeführt. Eine Digitalisierung oder Signalbearbeitung findet nicht statt. Sollten Sie Vollbe-

reichs-Hauptlautsprecher besitzen und keine digitale Bearbeitung im Signalweg wünschen, wählen Sie diese Einstellung. Möchten Sie diese Einstellung nur einem einzelnen Eingang zuordnen, an dem sich z.B. ein CD-Spieler mit externem Wandler befindet oder ein externer Phonovorverstärker, müssen Sie in der Zeile **BASS MGR** unten im Menü die Einstellung **INDEPENDENT** wählen. Dann werden nur jene Eingänge, bei denen das Durchschleifen des analogen Signals erwünscht ist, dem Lautstärkereglere direkt zugeführt, während andere analoge Eingangssignale, wie z.B. von einem Videorecorder oder Kabeltuner, für Surroundbearbeitung digitalisiert werden.

WICHTIGER HINWEIS: Besteht Ihr Lautsprechersystem aus einem Paar Satelliten und einem passiven Subwoofer, angeschlossen an die Front-Lautsprecherklemmen **14**, müssen Sie die Front-Lautsprecher als **LARGE** konfigurieren (stellen Sie dann bitte den Subwoofer auf **NONE**, siehe weiter unten).

3. Haben Sie den gewünschten Lautsprechertyp eingestellt, drücken Sie die Taste **▼ 14**, um mit dem **CENTER**-Kanal weiter zu machen.

4. Stellen Sie nun mit den Tasten **◀▶ 15 37** den richtigen Center-Typ ein. Beachten Sie hierbei die folgenden Beschreibungen.

Haben Sie sich für **SMALL** entschieden, werden alle Bassfrequenzanteile des Centerkanals an die Front-Lautsprecher weitergeleitet, vorausgesetzt, sie sind vom Typ **LARGE** und der Subwoofer-Ausgang ist ausgeschaltet. Ist der Subwoofer eingeschaltet, gibt der Subwoofer die Bassanteile des Center wieder.

Haben Sie sich für **LARGE** entschieden, wird das volle Frequenzspektrum an den Center-Lautsprecher gesandt – der Center-Bass wird dann mit analogen und digitalen Surround-Modi nur über den Center und nicht über den Subwoofer wiedergegeben (es sei denn, Pro Logic II Music ist aktiv).

HINWEIS: Haben Sie Logic 7 als Surround-Modus für die gerade aktive Quelle eingestellt, steht Ihnen für den Center der Lautsprechertyp **LARGE** nicht mehr zur Verfügung. Dabei handelt es sich nicht um einen Systemfehler, sondern liegt an der Definition des Logic 7-Standards.

Haben Sie keinen Center-Lautsprecher angeschlossen, müssen Sie **NONE** einstellen – der Receiver arbeitet dann im sogenannten Phantom-Modus. Dabei wird das Center-Signal auf die beiden Front-Lautsprecher verteilt und der Center-Bass wird zusätzlich an den Subwoofer weitergereicht, falls im Menü **SPEAKER SETUP** die Einstellung **SUBWOOFER** auf **L/R+LFE** steht (siehe weiter unten). Bitte beachten Sie, dass Sie für Logic 7 Cinema oder Enhanced Surround einen Center-Lautsprecher benötigen während Logic 7 Music auch gut ohne Center verwendbar ist.

5. Haben Sie Ihre Einstellungen für den Center-Kanal abgeschlossen, können Sie mit den Surround-Lautsprechern fortfahren. Drücken Sie hierzu auf die Taste **▼ 14** – die Markierung springt auf die Zeile **SURROUND**.

6. Stellen Sie nun mit den Tasten **◀▶ 15 37** den richtigen Lautsprechertyp (siehe entsprechende Beschreibung auf dieser Seite) für Surround-Kanäle ein – beachten Sie dabei folgende Beschreibungen.

Haben Sie **SMALL** gewählt, ein digitaler Surround-Modus ist aktiv und der Subwoofer ist ausgeschaltet, werden alle Bassfrequenzen der Surround-Lautsprecher auf die Frontlautsprecher umgeleitet. Ist der Subwoofer eingeschaltet, gibt nur er die Bassanteile der Surround-Kanäle wieder. Bei analogen Surround-Modi hängt die Bassführung der Surround-Kanäle vom Surround-Modus und der Einstellung des Subwoofers und der Front-Lautsprecher ab.

Haben Sie **LARGE** gewählt, wird das Signal in voller Breite an die Surround-Lautsprecher weitergegeben (gilt für alle analogen und digitalen Surround-Modi). An den Subwoofer werden dann – mit Ausnahme der Betriebsarten Hall und Theater – KEINE Surround-Signale gesandt.

Haben Sie sich für **NONE** entschieden, wird das Surround-Signal auf die beiden Front-Lautsprecher verteilt. Stehen keine Surround-Lautsprecher zur Verfügung, sollten Sie aber besser den Modus Dolby 3 Stereo wählen.

HINWEIS: Bei der Konfiguration der Lautsprechertypen spielt es keine Rolle, ob diese von den internen Endstufen des AVR oder von einer externen Endstufe versorgt werden.

7. Nun können Sie mit den Einstellungen des Subwoofers fortfahren. Drücken Sie dazu auf die **▼**-Taste **14** – die Markierung springt in die Zeile **SUBWOOFER**.

8. Stellen Sie nun mit den Tasten **◀▶ 15 37** die korrekte Subwoofer-Konfiguration ein. Welche Einstellungen Ihnen zur Verfügung stehen, hängt von der Konfiguration der übrigen Lautsprecher ab.

Haben Sie die beiden Front-Lautsprecher als **SMALL** deklariert, stellt der AVR den Subwoofer auf **SUB** (Subwoofer ist aktiviert).

Haben Sie die beiden Front-Lautsprecher dagegen auf **LARGE** gestellt, stehen Ihnen folgende drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Haben Sie an ihren Receiver keinen Subwoofer angeschlossen, sollten Sie den **SUBWOOFER** mit Hilfe der **◀▶**-Tasten **15 37** auf **NONE** stellen. Dabei werden alle Bassanteile an die beiden Front-Lautsprecher weitergeleitet.
- Ist ein Subwoofer angeschlossen, stehen Ihnen zwei Einstellungen zur Verfügung:

- Der komplette Bassbereich wird stets an die beiden Front-Lautsprecher geleitet. Bei der digitalen Wiedergabe eines Filmes, der mit einer separaten Basseffekt-Tonspur (LFE) ausgestattet ist (bei Dolby Digital und DTS meist mit „.1“ gekennzeichnet, siehe Seite 34), werden nur diese Bässe an den Subwoofer umgeleitet. Möchten Sie diesen Betriebsmodus einstellen, müssen Sie den Parameter **SUBWOOFER** mit Hilfe der ◀ ▶-Tasten **15 37** auf LFE stellen.
- Soll der Subwoofer zusammen mit den beiden Front-Lautsprechern alle Bassanteile wiedergeben – unabhängig vom gewählten Surround-Modus –, stellen Sie den Parameter **SUBWOOFER** mit Hilfe der Tasten ◀ ▶ **15 37** auf **L/R+LFE**. In diesem Betriebsmodus erhalten die beiden Front-Lautsprecher das volle Signal. Der Subwoofer wiederum gibt zusätzlich zum LFE-Signal (siehe oben) und zum Bass aller auf „Small“ gestellten Lautsprecher das Signal der beiden Front-Lautsprecher unterhalb der für ihn eingestellten Grenzfrequenz (siehe unten) wieder.

9. Haben Sie erst einmal für alle Lautsprecher die richtige Größe eingestellt, können Sie sich nun den Feinheiten des dreifachen Frequenzweiche-Systems in Ihrem AVR zuwenden. Damit lassen sich individuelle Frequenzweichen-Einstellungen für alle Lautsprechergruppen vornehmen. In Anlagen mit Vollbereichs- oder Turmlautsprechern als vordere Klangbühne, oder wenn Sie Lautsprecher unterschiedlicher Hersteller an den verschiedenen Positionen verwenden, gibt Ihnen dieses Leistungsmerkmal die Möglichkeit, die Basswiedergabe sowie das indirekte Klanggeschehen mit einer Präzision auf Ihre persönlichen Bedürfnisse einzustellen, wie dies früher undenkbar war.

Haben Sie zuvor eine automatische Lautsprecherkalibrierung mithilfe von EzSet/EQ vorgenommen, erscheinen hier die dabei ermittelten Werte. Sie müssen keine weiteren Änderungen vornehmen, es sei denn Sie möchten die Systemkonfiguration Ihrem persönlichen Geschmack entsprechend anpassen.

Die Bassübernahmefrequenz hängt von der Konstruktion Ihrer Lautsprecher ab. Abhängig von Bauart und Chassisbestückung Ihrer Lautsprecher ist sie als jene tiefste Frequenz definiert, welche ein Lautsprecher noch ohne großen Pegelabfall abstrahlen kann (Grenzfrequenz). Bevor Sie die Einstellungen der Übernahmefrequenzen in irgend einer Weise verändern, sollten Sie versuchen, die Übernahmefrequenzen der Lautsprecher für alle drei Gruppen (Hauptlautsprecher, Center, Surround-Lautsprecher) in den technischen Daten der Bedienungsanleitungen herauszusuchen. Nützlich können dabei auch die Websites der Hersteller sein oder Sie fragen Ihren Händler bzw. die Kundendienststelle des Herstellers. Sie benötigen diese Angaben aber auf jeden Fall, wenn Sie die folgenden Einstellungen richtig vornehmen wollen.

Die werksseitige Grundeinstellung für alle Lautsprecherpositionen beträgt 100 Hz. Falls diese Einstellung für alle Kanäle passt, müssen Sie nichts weiter tun, und Sie können diesen Abschnitt überspringen. Möchten Sie dennoch einen dieser Betriebsparameter ändern, müssen Sie zuerst das **SPEAKER X - OVER** Untermenü öffnen (siehe Abbildung 8).

Abbildung 8

Um die Einstellungen für eine der drei Lautsprechergruppen (Front-Lautsprecher, Center oder Surround) zu ändern, markieren Sie bitte mit den ▲/▼-Tasten **14** die entsprechende Zeile und wählen Sie anschließend mit den Tasten ◀ ▶ **15 37** die gewünschte Einstellung. Zur Auswahl für den Übergabepunkt, an dem tieffrequente Informationen dem Subwoofer (oder den beiden Front-Lautsprechern, sollte der Subwoofer auf **OFF** stehen) zugeführt werden und nicht mehr dem eigentlichen Lautsprecherkanal, stehen 40 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 150 Hz und 200 Hz. Wählen Sie jene Frequenz, die sich mit den Angaben zur Grenzfrequenz Ihrer Lautsprecher deckt. Ist eine genaue Übereinstimmung nicht möglich, nehmen Sie die nächsthöhere Frequenz oberhalb der Grenzfrequenz des Lautsprechers. Sie vermeiden dadurch ein „Loch“ im Bassbereich, d.h. ein Fehlen bestimmter tiefer Frequenzen.

In den Fällen, in welchen man sich für **LARGE** als Option für die Hauptlautsprecher und für **L/R+LFE** als Subwooferoption entschieden hat, werden alle Baßsignale der Frontkanäle (L/R) unterhalb der eingestellten Übernahmefrequenz für die Frontlautsprecher (wenn diese auf „Small“ stehen) sowohl an die Hauptlautsprecher als auch an den Subwoofer ausgegeben.

Mit den Frequenzweichen-Einstellungen für die beiden Frontlautsprecher legen Sie fest, welche Lautsprechergruppe die Basssignale wiedergeben soll. Mit dem Parameter PFE legen Sie die obere Grenzfrequenz für den LFE-Ausgang fest – besonders wichtig für die Wiedergabe von Dolby Digital- und DTS-codiertem Material. Der **LFE**-Kanal (er wird in der Surround-Kennung mit „.1“ gekennzeichnet) überträgt ausschließlich tiefe Frequenzen. Manche Aufnahmen enthalten allerdings auch Frequenzen, die der Subwoofer nicht wiedergeben kann. Um diese nicht an den Subwoofer zu senden, haben wir den **LFE**-Ausgang mit einem Tiefpassfilter versehen – damit können Sie hier auch Subwoofer ohne eigene Frequenzweiche bzw. eigenen Tiefpassfilter anschließen

und betreiben. Stellen Sie bitte hier eine Filterfrequenz ein, die knapp über der oberen Grenzfrequenz Ihres Subwoofers liegt – konsultieren Sie hierzu die entsprechende Bedienungsanleitung. Markieren Sie dazu den Eintrag **LFE** und stellen Sie mit den Tasten ◀ ▶ **15 37** die gewünschte Frequenz ein.

WICHTIGE HINWEISE:

- Bitte beachten Sie, dass die Übernahmefrequenz für die Surround-Lautsprecher identisch ist. Aus diesem Grund steht Ihnen auch für die Surround-Back-Lautsprecher keine Einstellung für die Übernahmefrequenz zur Verfügung.
- Alle Einstellungen der Übergabefrequenz gelten für alle Eingänge und zwar unabhängig davon, ob der Parameter **BASS MGR** auf "Global" oder "Independent" eingestellt ist (siehe oben).

10. Haben Sie alle Lautsprecherparameter eingestellt, markieren Sie mit Hilfe der Taste ▼ **14** den Menüeintrag **BACK TO MANUAL SETUP** und quittieren Sie mit **OK 16**, um ins Hauptmenü (**MANUAL SETUP MENU**) zurückzugelangen.

11. Sie können die Lautsprecherkonfiguration jederzeit auch direkt ohne das Voll-OSD-System ändern: Drücken Sie hierzu die Taste **Spkr/Menu 6 38** – im Display **23** und auf dem Bildschirm erscheint der Schriftzug **FRONT SPEAKER**.

Stellen Sie nun innerhalb von fünf Sekunden mit Hilfe der Tasten ◀ ▶ **7** an der Gerätevorderseite bzw. ▲ ▼ **14** auf der Fernbedienung den gewünschten Lautsprecher ein – quittieren Sie danach Ihre Wahl mit der Taste **OK 12 16**.

Haben Sie sich für die Front-Lautsprecher entschieden und auf **OK 12 16** gedrückt, können Sie nun den Lautsprechertyp einstellen – im Display **23** erscheint hierzu der Schriftzug **FRONT LARGE** oder **FRONT SMALL**, je nachdem wie die Lautsprecher bisher konfiguriert waren. Wählen Sie jetzt mit Hilfe der ◀ ▶-Tasten **7** an der Gerätevorderseite bzw. ▲ ▼ **14** auf der Fernbedienung die gewünschte Lautsprecherkonfiguration (**LARGE** oder **SMALL**) und quittieren Sie Ihre Einstellungen mit der Taste **OK 12 16**.

Möchten Sie einen anderen Lautsprecher auswählen, drücken Sie nun so oft eine der Tasten ◀ ▶-Tasten **7** an der Gerätevorderseite bzw. ▲ ▼ **14** auf der Fernbedienung, bis der gewünschte Lautsprecher angezeigt wird – bestätigen Sie danach mit **OK 12 16**. Stellen Sie nun wie oben beschrieben den Lautsprechertyp ein.

Bitte beachten Sie, dass der ausgewählte Lautsprecher sowie jede Änderung des Lautsprechertyps in der Lautsprecher-/Kanal-Anzeige **14** dargestellt wird: Leuchtet bei einem Lautsprecher nur das innere Quadrat, ist der entsprechende Lautsprecher als **SMALL** konfiguriert. Leuchten dagegen das innere und die äußeren zwei Quadrate auf, wurde der entsprechende Lautsprecher als **LARGE** konfiguriert. Leuchtet an einer Lautsprecherposition überhaupt kein Symbol, ist der entsprechende Lautsprecher ausgeschaltet (**NONE** oder **N0**).

System anpassen

HINWEIS: Die hier beschriebenen Symbole stehen nur dann zur Verfügung, wenn Sie das System, wie hier beschrieben, direkt – also ohne Voll-Bildschirm-Menü – konfigurieren.

Ein Beispiel: In der Abbildung unten wird angezeigt, dass alle Lautsprecher vom Typ **LARGE** sind und der Subwoofer aktiv ist.

Surround-Verzögerungen einstellen

In den meisten Hörräumen ist der Abstand von der Hörposition zu den Front- und zu den Surround-Lautsprechern unterschiedlich. Aus diesem Grund ist auch die Laufzeit der Schallwellen von den jeweiligen Front- und Surround-Lautsprechern zur Hörposition unterschiedlich. Diese Zeitdifferenz können Sie mit Hilfe der Surround-Verzögerung kompensieren und so Ihr AV-System an Ihren Hörraum optimal anpassen.

Möchten Sie den Abstand zwischen Hörposition und Lautsprecher manuell eingeben, folgen Sie bitte den Anweisungen auf dieser Seite. Die Entfernungen müssen nicht auf den Zentimeter genau sein, da der Raumklang für eine typische Sitzgruppe und nicht für einen einzigen Sessel optimiert werden soll.

Messen Sie zuerst die Distanz zwischen Ihrer Hörposition und den beiden Front-Lautsprechern, zum Center, den beiden Surround-Lautsprechern und den Surround-Backs (wenn vorhanden).

Zusätzlich zur Surround-Verzögerung der einzelnen Lautsprecher, bietet der AVR 155 auch die Möglichkeit die Verzögerung für alle Lautsprecher als Gruppe einzustellen – ein seltenes Leistungsmerkmal in dieser Preisklasse. Mit dieser Funktion, auch A/V Sync Delay genannt, können Sie Signallaufunterschiede zwischen Video und Audio ausgleichen, die durch die Verarbeitung der digitalen Videosignale in Flachbildschirmen, Videoscanner, digitale Kabel- und Satellitentuner oder digitale Videorecorder entstehen.

Lässt sich die A/V Sync Verzögerung nur manuell einstellen, da Sie ja die Lippsynchronität zwischen Bild und Ton sicherstellen müssen. Gehen Sie bitte wie folgt vor, um die A/V Sync-Verzögerung einzustellen:

Da die einzelnen Surround-Modi unterschiedlich arbeiten, müssen Sie die Verzögerungszeiten für jede Betriebsart separat einstellen. Allerdings können Sie sich einiges an Arbeit sparen, wenn Sie wie folgt vorgehen: Gehen Sie systematisch vor und stellen Sie zuerst die Verzögerungszeiten für jenen Modus einer Surround-Gruppe ein, der die meisten Kanäle bietet. Diesen Vorgang müs-

sen Sie allerdings für jede Surround-Art (z.B. Dolby Pro Logic - Music, Dolby Pro Logic - Game, Dolby Pro Logic, Dolby 3 Stereo).

Die Verzögerungszeiten lassen sich für jeden einzelnen der Surround-Modi einstellen. Obwohl auf dem Bildschirm alle Kanäle dargestellt werden, erhalten Sie nur auf die Kanäle Zugriff, die vom aktuellen Surround-Modus auch tatsächlich verwendet werden. Ein Beispiel: Nehmen wir einmal an, Sie hören Musik-CDs über den CD-Eingang im DSP Surround Off-Modus und möchten die Verzögerungszeiten für die beiden Frontlautsprecher und den Subwoofer einstellen. In diesem Fall wird die Bildschirmliste alle anderen Kanäle überspringen, die für die eingestellte Surround-Art keine Rolle spielen. Aus diesem Grund sollten Sie bei der ersten Systemkonfiguration einen 5.1-Surround-Modus aktivieren. Bei der Konfiguration der Logic 7-Modi können Sie die Verzögerungszeit für alle Kanäle ohne Hilfe von Musik einstellen.

Um die Verzögerungszeit einzustellen, müssen Sie zuerst das **DELAY ADJUST MENU** (Abb. 9) aufrufen. Öffnen Sie danach mit Hilfe der **OSD-Taste** **22** das Bildschirmmenü **MASTER MENU** (Abbildung 1). Markieren Sie den Eintrag **MANUAL SETUP** line. Drücken Sie auf die Taste **OK 16**, um das **DELAY ADJUST** Untermenü zu öffnen.

Abbildung 9

Markieren Sie als nächstes den Parameter **UNIT** und stellen Sie die gewünschte Einheit für Entfernungen ein. Markieren Sie danach den Parameter **FL**. Stellen Sie nun mit Hilfe der **◀▶** Tasten **15 37** den Abstand zwischen dem linken Frontlautsprecher und Ihrem Hörplatz ein. Drücken Sie danach auf **▼ 14**, um in die nächste Zeile zu gelangen.

Der Cursor **→** befindet sich nun in der Zeile **CEN** – hier können Sie die Surround-Verzögerung für den Center einstellen. Stellen Sie mit Hilfe der **◀▶** Tasten **15 37** die Entfernung zwischen Ihrer Hörposition und dem Center-Lautsprecher ein. Fahren Sie wie beschrieben fort, um die Surround-Verzögerung aller aktiven Lautsprecher einzustellen – benutzen Sie dazu die **▼**-Tasten **14**, um den Lautsprecher zu wechseln und die Tasten **◀▶ 15 37**, um die Verzögerungszeit einzustellen.

Denken Sie daran, dass diese letzte Einstellung nur dann nötig ist, wenn Sie hintere Surround-Lautsprecher verwenden und als Surroundmodus Dolby Digital eingestellt ist.

Haben Sie die Surround-Verzögerung für alle Lautsprecher eingestellt, können Sie das Menü verlassen. Platzieren Sie dazu den Cursor **→** mit Hilfe der **▲/▼**-Tasten **14** in die Zeile **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16**.

Verwenden Sie für die Bildwiedergabe ein Gerät, das Synchronisationsprobleme aufweist, können Sie die Zeitverzögerung mit Hilfe der A/V Sync-Funktion versuchen auszugleichen. Dabei wird das digitale Tonsignal für alle Lautsprecher verzögert, bis der Ton synchron zum Bild wird. Wir empfehlen Ihnen diese Einstellungen mit Hilfe der Bedienelemente Ihrer Fernbedienung vorzunehmen. Dabei können Sie die Bild- und Tonwiedergabe gleichzeitig überwachen und so die A/V Sync-Einstellung vornehmen.

Um die A/V Sync-Verzögerung einzustellen gehen Sie bitte wie folgt vor: Platzieren Sie den Cursor **→** mit Hilfe der **▲/▼**-Tasten **14** in die Zeile **A/V SYNC DELAY**. Stellen Sie danach mit den **◀▶**-Tasten **15 37** die Verzögerungszeit ein.

Sie können jederzeit diese Einstellungen mithilfe der Fernbedienung und während der Wiedergabe eines Films ändern: Sie müssen lediglich auf die Taste **Delay 36** drücken, um das entsprechende Menü zu aktivieren. Zuerst erscheint der Eintrag **A/V SYNC DELAY** im Display **23**. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden auf die **OK-Taste 16**, um die Einstellung zu ändern. Stellen Sie nun mit den Tasten **◀▶ 15 37** die gewünschte Verzögerung ein, damit Bild und Ton synchron wiedergegeben werden. AV Sync Delay lässt sich in Schritten von einer Millisekunde auf einen maximalen Wert von 180 Millisekunden einstellen. Bestätigen Sie mit **OK 16**.

Bitte beachten Sie, dass der AVR für jeden einzelnen Video-Eingang eine eigene A/V Sync-Einstellung bereithält. Auf diese Weise können Sie Synchronisationsfehler unterschiedlicher Geräte optimal ausgleichen.

Möchten Sie die Entfernung eines bestimmten Lautsprechers zu Ihrem Hörplatz direkt ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie auf die Taste **Delay 36** und wählen Sie anschließend mit den Tasten **▲▼ 14** den gewünschten Lautsprecher – der aktuell ausgewählte Lautsprecher wird in der unteren Zeile im Display an der Gerätevorderseite **23** angezeigt. Haben Sie den gewünschten Lautsprecher gefunden, drücken Sie bitte innerhalb von fünf Sekunden auf **OK 16**. Stellen Sie anschließend mit den **◀▶**-Tasten **15 37** die Verzögerung für diesen Lautsprecher ein – quittieren Sie danach mit **OK 16**. Nun können Sie mit den **▲▼**-Tasten **14** einen anderen Lautsprecher auswählen, um dessen Verzögerungszeit zu ändern. Oder Sie warten fünf Sekunden lang, damit der Receiver wieder auf Normalbetrieb zurückschaltet.

Sie können jederzeit diese Einstellungen mithilfe der Fernbedienung und während der Wiedergabe eines Films ändern: Sie müssen lediglich auf die Taste **Delay** **36** drücken, um das entsprechende Menü zu aktivieren.

Möchten Sie die Entfernung eines bestimmten Lautsprechers zu Ihrem Hörplatz direkt ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie auf die Taste **Delay** **36** und wählen Sie anschließend mit den Tasten **▲▼** **14** den gewünschten Lautsprecher – der aktuell ausgewählte Lautsprecher wird in der unteren Zeile im Display an der Gerätevorderseite **23** angezeigt. Haben Sie den gewünschten Lautsprecher gefunden, drücken Sie bitte innerhalb von fünf Sekunden auf **OK** **16**. Stellen Sie anschließend mit den **◀▶**-Tasten **15** **37** die Verzögerung für diesen Lautsprecher ein – quittieren Sie danach mit **OK** **16**. Nun können Sie mit den **▲▼**-Tasten **14** einen anderen Lautsprecher auswählen, um dessen Verzögerungszeit zu ändern. Oder Sie warten fünf Sekunden lang, damit der Receiver wieder auf Normalbetrieb zurückschaltet.

Lautsprecher einpegeln

Als nächstes müssen Sie Ihre Lautsprecher einpegeln – eine wichtige Voraussetzung für den wandfreien Betrieb digitaler Receiver wie dem AVR, in allen Surround-Modi und besonders bei der Wiedergabe von Dolby Digital- bzw. DTS-Quellen.

HINWEIS: Der Surround-Betrieb birgt für Zuhörer, die zum ersten Mal einen entsprechenden AV-Receiver betreiben, einige verwirrende Aspekte. Viele erwarten, dass aus allen Lautsprechern gleichmäßige Musik zu hören ist – im Surround-Betrieb aber geben die rückwärtigen Lautsprecher meist nur wenig bis gar keinen Ton von sich. Surround-Lautsprecher geben nämlich nur dann Musik oder Geräusche wieder, wenn beim Abmischen beispielsweise eines Films tatsächlich Geräuscheffekte, Hintergrunddialoge oder Musik auf die hinteren Tonkanäle gegeben werden. Sind die Lautsprecher also korrekt eingepgelt, machen sich die Surround-Lautsprecher nur gelegentlich bemerkbar.

Haben Sie bereits den Ausgangspegel mithilfe der EzSet/EQ-Funktion eingestellt, erscheinen die dabei ermittelten Werte auf dem Bildschirm. Sie müssen keine weiteren Änderungen vornehmen, es sei denn Sie möchten die Systemkonfiguration Ihrem persönlichen Geschmack entsprechend anpassen.

WICHTIGER HINWEIS: Der Ausgangspegel lässt sich für jeden digitalen und analogen Surround-Modus separat einstellen. Auf diese Weise können Sie Lautstärkeunterschiede zwischen verschiedenen Kanälen, die in jedem Surround-Modus anders ausfallen können, ausgleichen. Sie können aber auch gezielt einzelne Lautsprecher lauter oder leiser stellen, um einen bestimmten Effekt bei einzelnen Surround-Modi zu erzielen. Bitte beachten Sie, dass Änderungen an einem Surround-Modus sich automatisch auf alle Eingänge auswirken, die ebenfalls diesen Modus verwenden.

Bevor Sie mit dem Einpegeln der Lautsprecher beginnen, sollten Sie die Lautstärke sicherheitshalber auf ein Minimum reduzieren.

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen von Ihrer Hörposition im Wohnraum aus vor.

1. Stellen Sie bitte sicher, dass die Lautsprechertypen (**LARGE** oder **SMALL**) korrekt im Receiver gespeichert sind (siehe Seite 23), und schalten Sie mit Hilfe der **OSD**-Taste **22** ein eventuelles Bildschirmmenü-System aus.

2. Stellen Sie mit dem **Volume**-Regler **27** **40** die Lautstärke auf **-1,5 dB** – die aktuelle Einstellung wird im Display **23** angezeigt.

3. Wählen Sie mit den Eingangswahltasten **15** **5** einen beliebigen Eingang aus, der den Surround-Modus verwendet, für den Sie die Pegeleinmessung durchführen wollen (siehe Hinweis oben). Bitte denken Sie daran, dass Sie alle hier beschriebenen Einstellungen mit allen anderen von Ihnen verwendeten Surround-Modi wiederholen müssen.

4. Am einfachsten können Sie Ihre Lautsprecher mit Hilfe des **CHANNEL ADJUST**-Menüs (siehe Abbildung 9) einpegeln – Sie finden es im Menü **MASTER MENU** (siehe Abbildung 1): Markieren Sie bitte mit Hilfe der **▼**-Tasten **14** den Eintrag **CHANNEL ADJUST** und öffnen Sie das Menü mit der **OK**-Taste **16** (siehe Abbildung 8). Drücken Sie auf die **OK**-Taste **16**, um das **MANUAL SETUP** Menü (Abbildung 12) aufzurufen. Markieren Sie anschließend den Eintrag **CHANNEL ADJUST** und bestätigen Sie erneut mit **OK** **16**.

Abbildung 10

Erscheint das **CHANNEL ADJUST** Menü zum ersten Mal, ist der Testton noch nicht zu hören. Wählen Sie mit den **▲/▼**-Tasten **14** einen beliebigen Kanal, um ihn mithilfe einer externen Tonquelle (z.B. einer Testdisk) zu justieren. platzieren Sie den Cursor **→** in die Zeile des gewünschten Kanals und stellen Sie anschließend mit den **◀▶**-Tasten **15** **37** die Lautstärke ein. Trotzdem empfehlen Ihnen zuerst den internen Tongenerator zu verwenden. Dabei sendet der Receiver ein Signal der Reihe nach an alle Lautsprecher. Auf diese Weise können Sie überprüfen, ob alle Lautsprecher korrekt angeschlossen sind.

System anpassen

5. Um den Testton einzuschalten und durch alle konfigurierte Lautsprecher automatisch zirkulieren lassen, platzieren Sie bitte den Cursor → mit den ▲/▼-Tasten **14** in die Zeile **TEST TONE SEQ**. Schalten Sie danach mit den Tasten ◀▶ **15 37** den Eintrag um auf **AUTO**. Daraufhin erklingt der Testton zwei Sekunden lang aus jedem Lautsprecher und wandert anschließend im Uhrzeigersinn zum nächsten Kanal. Währenddessen markiert der Cursor → den gerade spielenden Kanal.

WICHTIGER HINWEIS: Der Testton wird wesentlich leiser wiedergegeben als normales Musikmaterial. Daher sollten Sie die Lautstärke wieder reduzieren, BEVOR Sie zurück ins Hauptmenü umschalten und der Testton erlischt.

HINWEIS: Überzeugen Sie sich noch einmal, dass alle Lautsprecher richtig angeschlossen sind. Hören Sie, während der Testton zirkuliert, aufmerksam zu, ob der Ton auch aus der Lautsprecherposition kommt, die gerade im Display **23** angezeigt wird. Sollte der Ton aus einem anderen Lautsprecher kommen, schalten Sie den AVR mit dem Netzschalter **1** aus und überprüfen Sie die Verkabelung der Lautsprecher und die Verbindungen zu den externen Verstärkern.

6. Sind die Lautsprecher alle korrekt am AVR angeschlossen und betriebsbereit, sollten Sie den Testton wieder starten (siehe vorherige Seite). Achten Sie nun bitte darauf, ob einer der Lautsprecher lauter klingt als die anderen. Nutzen Sie dabei den linken Front-Lautsprecher als Referenz. Korrigieren Sie gegebenenfalls die Lautstärke eines bestimmten Kanals mit Hilfe der ◀▶-Tasten **15 37** auf Ihrer Fernbedienung. Bitte beachten Sie, dass der Testton stehen bleibt, sobald Sie eine dieser Tasten betätigen – dabei erklingt aus dem gerade markierten Lautsprecher der Testton. Drücken Sie fünf Sekunden lang keine weitere Taste, fängt der Testton wieder an zu „wandern“. Sie können aber auch den Cursor → direkt mit Hilfe der Tasten ▲▼ **14** in die Zeile mit dem gewünschten Lautsprecher platzieren.

7. Fahren Sie fort, die Lautsprecher so einzustellen, dass sie alle den Testton mit der gleichen Lautstärke wiedergeben. Bitte beachten Sie, dass Sie zum Einstellen der Lautstärke der einzelnen Lautsprecherkanäle NUR die ◀▶-Tasten **15 37** auf der Fernbedienung verwenden dürfen – verwenden Sie NICHT den **Volume**-Regler **40**.

Möchten Sie ein separates Pegelmessgerät (SPL) verwenden, um die Lautsprecher mit dem Testton genauer zu kalibrieren, gehen Sie bitte wie folgt vor: Stellen Sie die Lautstärke mit Hilfe des **Volume**-Reglers **40** auf **-1,5 dB** und aktivieren Sie den Testton wie bereits beschrieben. Stellen Sie nun die Ausgangspegel der einzelnen Kanäle so ein, dass das externe Pegelmessgerät **7,5 dB** (BewertungsfILTER C, träge) misst. Haben Sie alle Kanäle richtig eingestellt, müssen Sie die Lautstärke wieder auf ein Normalmaß (etwa **-2,5 dB**) zurückdrehen.

Sie können den gerade spielenden Lautsprecher jederzeit auch manuell kalibrieren: Platzieren Sie dazu den Cursor → mit den ▲▼-Tasten **14** in die Zeile **TEST TONE SEQ** und schalten Sie diesen Eintrag mit den ◀▶-Tasten **15 37** auf **MANUAL**. Auch bei der manuellen Lautsprecherkalibrierung erklingt der Testton sofort, wandert aber nicht automatisch durch alle Lautsprecherkanäle. Statt dessen müssen Sie auf eine der ▲▼-Tasten **14**, um den Testton zum nächsten Lautsprecher zu schicken. Möchten Sie den Testton wieder ausschalten, platzieren Sie bitte den Cursor → mit den ▲▼-Tasten **14** in die Zeile **TEST TONE** und schalten Sie danach mit den ◀▶-Tasten **15 37** auf **OFF**.

Sollten Sie im Nachhinein feststellen, dass die Wiedergabe zu laut oder zu leise ist, können Sie selbstverständlich den Vorgang wiederholen: Stellen Sie diesmal in Schritt 2 die Lautstärke etwas höher oder niedriger ein - abhängig von den Eigenheiten Ihres Wohnraums oder Ihrem persönlichen Geschmack. Sie können diesen Vorgang so oft wiederholen bis Sie das gewünschte Resultat erzielen. Um Schäden an Ihren Boxen oder Ihrem Gehör zu vermeiden, sollten Sie Lautstärken oberhalb 0 dB vermeiden.

Haben Sie alle Kanäle aufeinander abgestimmt, sind Sie mit der Konfiguration fertig. Markieren Sie mit den Tasten ▲/▼ **14** den Eintrag **TEST TONE** und schalten Sie diesen Parameter mit den ◀▶-Tasten **15 37** auf **OFF** – der Testton wird abgeschaltet.

Bitte beachten Sie, dass die hier vorgenommenen Einstellungen für jede ausgewählte Quelle gelten. Allerdings müssen Sie jeden einzelnen Surround-Modus (z.B. Dolby Pro Logic II - Movie und Dolby Pro Logic II - Music) separat kalibrieren. Auf den ersten Blick sieht die Vorgehensweise mühselig aus. Sie ist aber notwendig, um die Wiedergabe des AV-Receivers in den unterschiedlichen Surround-Betriebsarten zu optimieren. Allerdings übernimmt der AVR die Einstellungen eines Surround-Modus auf alle anderen der gleichen Art bei unterschiedlicher Lautsprecherkonfiguration (z.B. Dolby Pro Logic II - Movie auf den Modus Dolby Pro Logic II - Movie). Möchten Sie das Verfahren abkürzen, gehen Sie wie folgt vor: Kalibrieren Sie den Modus Dolby Pro Logic II - Movie und übernehmen Sie die Einstellungen für alle anderen Dolby Betriebsarten, indem Sie die gleichen Werte bei den jeweils verfügbaren Lautsprecherkanälen eingeben. Später sollten Sie die Ausgabepegel mithilfe von Musik aus unterschiedlichen Quellen nachjustieren. Hinweise darüber, wie Sie mithilfe externer Tonquellen die Ausgabepegel feinjustieren können, erhalten Sie auf Seite 37.

HINWEIS: Der Subwoofer lässt sich nicht mit Hilfe des Testtons einstellen. Informationen darüber, wie Sie den Ausgangspegel für den Subwoofer justieren können, finden Sie auf Seite 37.

Geben alle Lautsprecher den Testton mit gleicher Lautstärke wieder, sollten Sie zuerst mit Hilfe des **Volume**-Reglers **40** die Lautstärke auf **-40 dB** einstellen (die Wiedergabe von Musik wird sonst zu laut). Nun können Sie das **CHANNEL ADJUST - MEN** verlassen: Bewegen Sie den Cursor → mit Hilfe der ▲▼-Tasten **14** in die Zeile mit dem Eintrag **BACK TO MASTER MENU**, und bestätigen Sie mit **OK 16** – das **MASTER MENU** erscheint auf dem Bildschirm.

Sie können Ihre Lautsprecher jederzeit auch direkt ohne Zuhilfenahme des Bildschirmmenüs (und ohne EzSet/EQ) justieren: Sobald Sie die Taste **Test** **9** drücken, ertönt der Testton im linken Front-Lautsprecher und beginnt – wie oben beschrieben – von Lautsprecher zu Lautsprecher zu „wandern“. Welcher Lautsprecher gerade den Testton wiedergibt, wird auf dem Bildschirm eingblendet und im Display **23** angezeigt. Zusätzlich blinkt das entsprechende Symbol in der Lautsprecher-/Kanal-Anzeige **14**. Erhöhen Sie die Lautstärke mit Hilfe des **Volume**-Reglers **40**, bis Sie den Testton deutlich hören können.

Sie können die Lautstärke des gerade spielenden Lautsprechers mit Hilfe der **▲▼** **14** auf der Fernbedienung einstellen – der aktuelle Pegel wird im Display **23** angezeigt. Drücken Sie fünf Sekunden lang keine Taste, fängt der Testton wieder an zu „wandern“.

Sind alle Lautsprecher korrekt eingestellt, sollten Sie den **Volume**-Regler **40** auf etwa -40 dB reduzieren und erst danach die **Test**-Taste **9** drücken – der Testton verstummt.

WICHTIGER HINWEIS: Die hier vorgenommenen Einstellungen gelten zwar für alle Eingänge, jedoch nur für den gerade eingestellten Surround-Modus. Wiederholen Sie bitte die oben beschriebene Prozedur mit allen anderen von Ihnen verwendeten Surround-Modi. Auf diese Weise können Sie auch eventuelle Lautstärkeunterschiede zwischen den Surround-Modi ausgleichen. Sie können aber auch gezielt für bestimmte Surround-Modi einzelne Lautsprecher lauter bzw. leiser stellen.

Haben Sie einen Eingang fertig konfiguriert (ob er analog oder digital arbeitet, seine Lautsprecherkonfiguration und seinen Surround-Modus festgelegt), können Sie im **MASTER MENU** wieder den Eintrag **INPUT SETUP** markieren und aufrufen, um einen anderen Eingang – wie schon beschrieben – zu konfigurieren. In den meisten Fällen dürften sich die Eingänge lediglich in Puncto digitaler Eingang (wenn vorhanden) und Surround-Modus unterscheiden – die Lautsprecherkonfiguration dagegen dürfte für alle Eingänge gelten (Einstellung **GLOBAL**). Sie können aber auch für jeden Eingang eine eigene Lautsprecherkonfiguration definieren, um bestimmte Effekte zu erzielen.

Haben Sie alle Einstellungen wie in diesem Kapitel beschrieben vorgenommen, ist der AVR betriebsfertig. Die im aktuellen Kapitel beschriebenen Einstellungen müssen Sie nur dann ändern, wenn Sie Ihrer AV-Anlage neue Komponenten hinzufügen oder Ihre Lautsprecher austauschen. Bitte denken Sie daran, dass alle Einstellungen, die Sie vornehmen (auch solche, die Sie direkt am Gerät durchführen), im internen Speicher des AVR abgelegt werden, und somit auch dann nicht verloren gehen, wenn Sie den Receiver komplett ausschalten. Erst durch einen System-Reset werden alle Einstellungen zurückgesetzt (siehe Seite 48).

Dann gibt es Einstellungen, die nur vom jeweiligen Surround-Modus abhängen: Diese sind der Ausgangspegel und die Surround-Verzögerung. Schließlich stehen Ihnen noch allgemeine Einstellungen zu Verfügung, die generell gelten und von keinem Eingang oder Surround-Modus abhängen (z.B. die Übernahmefrequenz).

Übersicht der Surround-Modi

MODUS	EIGENSCHAFTEN
DOLBY DIGITAL	Dieser Modus lässt sich nur verwenden, wenn die Tonquelle in Dolby Digital (AC-3) codiert ist. Es stehen dann bis zu fünf Vollbereichskanäle plus ein nur für Tiefton-Effekte (LFE) reservierter Kanal zur Verfügung. Wählen Sie diesen Modus zum Abspielen von DVD, Laserdisc oder anderen AC-3-Quellen.
DTS 5.1	Wenn die Lautsprecher für 5.1-Betrieb konfiguriert sind, lässt sich der Modus DTS 5.1 dann verwenden, wenn man DVDs, CDs oder Laser-Discs abspielt, die mit DTS-Daten codiert wurden. DTS 5.1 stellt bis zu 5 separate Audio-Kanäle zur Verfügung, sowie einen zusätzlichen eigenen Kanal, der ausschließlich tiefe Frequenzen überträgt.
DOLBY PRO LOGIC II MOVIE MUSIC DOLBY PRO LOGIC GAME	Dolby Pro Logic II ist die neueste Version der bahnbrechenden Surround-Technologie von Dolby Laboratory. Es decodiert diskrete Kanäle mit vollem Frequenzbereich für vorne links, Center, vorne rechts, Surround rechts und Surround links aus entweder Matrix-Surround-codierten Programmen oder herkömmlichen Stereo-Tonquellen, die man an einen analogen oder – bei PCM Stereo- oder Dolby Digital 2.0-Quellen – digitalen Eingang anschließt. Der Modus Dolby Pro Logic II Movie ist für Kino-Soundtracks optimiert, die im Matrix-Surround-Verfahren aufgenommen wurden und eigene Signale für den Center-Lautsprecher sowie den linken und rechten rückwärtigen Kanal erzeugen. Den Modus Pro Logic II Music sollte man für Musik verwenden, die im Matrix-Surround-Verfahren aufgenommen wurde, oder auch für ganz normale Stereo-Aufnahmen. In beiden Fällen entstehen getrennte Signale für den Center- und die beiden rückwärtigen Kanäle. Der Modus Pro Logic II erzeugt ebenfalls aus herkömmlichen Stereoaufnahmen eindrucksvollen 5-Kanal-Surround-Sound. Im Game-Modus stellt der AVR sicher, dass spezielle Toneffekte Ihrer Spielkonsole an die Surround-Lautsprecher weitergeleitet werden, während der Subwoofer für ein mächtiges Bass-Fundament sorgt.
LOGIC 7 Cinema LOGIC 7 Music	Den Modus Logic 7 finden Sie exklusiv in den AV-Receiver von Harman Kardon. Dieser hochentwickelte Modus erzeugt ein Maximum an Surround-Information sowohl aus Surround-codierten Programmen als auch aus herkömmlichem Stereo-Material. Entsprechend der Anzahl von Lautsprechern, die Sie verwenden, und entsprechend der Wahl, die Sie im Menü SURROUND SELECT getroffen haben, stehen Ihnen die 5.1-Versionen der Logic 7-Modi zur Verfügung, wenn Sie die Option 5.1 gewählt haben. Den Modus Logic 7 C (oder Cinema) sollte man dann verwenden, wenn Programmmaterial zum Einsatz kommt, das Dolby Surround enthält oder ähnliche Matrix-Codierungen. Logic 7 C liefert eine höhere Verständlichkeit beim Mittenkanal, eine bessere Ortbarkeit des Klanggeschehens und einen Detailreichtum und Realismus, den frühere Decodier-Techniken einfach nicht zustande brachten. Den Modus Logic M (oder Music) sollten Sie dann einsetzen, wenn Sie analoge oder PCM-Stereoquellen verwenden. Logic 7 M steigert das Hörerlebnis durch eine Verbreiterung der Klangbühne und durch größere Räumlichkeit nach hinten. Beide Logic 7-Modi versorgen auch den Subwoofer (falls installiert und konfiguriert) mit tieffrequenten Signalen, so dass für maximale Bassgewalt gesorgt ist.

Übersicht der Surround-Modi

Modus	Eigenschaften
DTS Neo:6 Cinema DTS Neo:6 Music	Diese beiden Modi stehen zur Verfügung, wenn eine beliebige analoge Tonquelle spielt. Sie erzeugen aus einer herkömmlichen matrix-codierten Tonquelle oder aus einem gewöhnlichen Stereosignal eine Mehrkanal-Surround-Präsentation. Wählen Sie die Cinema-Version von Neo:6 bei einem Programm mit einer beliebigen Art analoger Matrix-Surround-Codierung. Wählen Sie für optimalen Raumklang die Music-Version von Neo:6, wenn Sie ein nichtcodiertes zweikanaliges Stereoprogramm abspielen. Der DTS Neo:6 Cinema-Modus lässt sich mit einer 3- oder 5-Kanal-Konfiguration kombinieren – je nachdem wie viele Lautsprecher im Einsatz sind. Verwenden Sie bitte den 3-Kanal-Modus, wenn Sie nur zwei Frontlautsprecher und einen Center haben. Der 5-Kanal-Modus steht Ihnen nur dann zur Verfügung, wenn Sie die Surround-Lautsprecher aktiviert haben.
DTS 96/24	DTS 96/24 ist ein hoch auflösendes Digitalformat, bei dem das Tonsignal mit einer Auflösung von 24 Bit und einer Abtastrate von 96 kHz gewandelt wurde. Dieses hochwertige DTS 96/24-Signal wird vom AVR automatisch erkannt und decodiert.
Dolby 3 Stereo	Dolby 3 Stereo eignet sich sowohl für Surround-codierte als auch für Stereo-Programme - dieser Betriebs-Modus erzeugt neben dem linken und rechten Front-Kanal einen Center-Kanal. Die Signale, die bei Dolby Pro Logic für die Surround-Lautsprecher vorgesehen sind, werden dem linken und rechten Front-Kanal zugemischt, um einen möglichst echten Raumklang-Effekt auch ohne hintere Boxen zu erhalten. Setzen Sie diesen Modus ein, wenn Sie neben den beiden Frontlautsprechern zwar einen Center jedoch keine Surround-Lautsprecher haben.
Dolby Virtual Speaker Reference Wide	Die Dolby Virtual Speaker Technologie verwendet einen erweiterten Algorithmus der nächsten Generation, um ein dynamisches und zugleich räumliches Klangbild mit nur zwei Front-Lautsprechern zu schaffen. Im Referenzmodus hängt die Breite der Klangbühne vom Abstand zwischen den beiden Front-Lautsprechern ab. Im Wide-Modus wird eine breitere Klangbühne erzeugt – optimal geeignet, wenn Sie die beiden Front-Lautsprechern nicht weit genug auseinander stellen können.
THEATER	Theater-Surround simuliert den Raumklang eines Standard-Kinos oder -Theaters und eignet sich sowohl für Stereo- wie auch Mono-Quellen.
HALL 1 HALL 2	Diese Modi eignen sich speziell für reine Stereo- und selbst für Mono-Aufnahmen. Sie simulieren die komplexen Überlagerungen von direkten und reflektierten Schallwellen, wie sie für die hallige Atmosphäre einer mittelgroßen Konzerthalle typisch sind.
5-Kanal-Stereo	Dieser Modus leitet das Stereo-Signal sowohl zu den Front- als auch den Surround-Lautsprechern. Je nachdem, wie die angeschlossenen Lautsprecher konfiguriert sind (5.1-Betrieb) steht Ihnen der eine oder andere aber nie beide Modi gleichzeitig zur Verfügung. Dieser Modus ist optimal geeignet zum Beschallen einer Party oder Veranstaltung, da der AVR 155 damit das gleiche Stereo-Signal vorne UND hinten abstrahlt. Der Center strahlt den Mono-Mix der beiden Stereo-Kanäle ab.
Surround Off (Stereo) Surround Off (Bypass) DSP Surround Off	Im Modus Surround Off (Stereo) werden alle digitalen Surround-Prozessoren umgangen – somit erhalten Sie reinen Zwei-Kanal-Stereo-Klang über den linken und rechten Front-Lautsprecher. Der Surround Off (Bypass)-Modus arbeitet nur mit analogen Quellen und sorgt dafür, dass das Signal an der digitalen Signalverarbeitung vorbei geschleust und an die Lautsprecherausgänge und den Subwoofer-Anschluss gelangt. In beiden Surround Off-Modi steht Ihnen das digitale Bass-Management nicht zur Verfügung. Den DSP Surround Off-Modus können Sie sowohl mit digitalen als auch mit analogen Signalen verwenden – beide Signaltypen durchlaufen das digitale Bass-Management, um die Bassverteilung zwischen Hauptlautsprechern und Subwoofer zu optimieren.
Dolby Kopfhörer DH	Mit Dolby Headphone können handelsübliche Kopfhörer eine räumliche Klangbühne aufbauen, ähnlich der eines 5.1-Systems.

Allgemeine Bedienung

Grundfunktionen

Receiver ein- und ausschalten

• Für die erste Inbetriebnahme drücken Sie zum Einschalten die Einschalttaste **2**. Daraufhin geht der AVR in den Bereitschaftsmodus (Stand-by) und die Betriebsanzeige **3** leuchtet orange auf. Nun können Sie den Receiver mit Hilfe der Tasten **Power 2**, der **Source-Taste 15** oder der **AVR-Taste 6** auf der Fernbedienung vollständig einschalten – die Betriebsanzeige **3** wechselt dabei ihre Farbe auf Weiß, und der zuletzt gewählte Eingang wird eingestellt. Sie können den Receiver auch mit einer der Eingangswahltasten **5 6 7 8** einschalten.

HINWEIS: Haben Sie den Receiver mit einer der Eingangswahltasten **5** auf der Fernbedienung eingeschaltet, müssen Sie danach die **AVR-Taste 6** betätigen, um den AVR steuern zu können.

• Wollen Sie den Receiver ausschalten, drücken Sie einfach auf eine der Tasten **Power 2** oder **4**. Dabei wechselt die Betriebsanzeige **3** ihre Farbe wieder auf Orange und die Stromzufuhr zum geschalteten Netzanschluss **17** wird unterbrochen – alle hier angeschlossenen Komponenten werden dann ebenfalls ausgeschaltet.

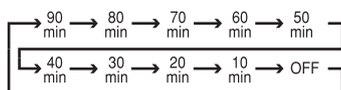
Haben Sie den Receiver über die Fernbedienung ausgeschaltet, wird er grundsätzlich in den Stand-by-Modus versetzt – die Betriebsanzeige **3** leuchtet dann orange.

Benutzen Sie den AVR über längere Zeit nicht, z.B. weil Sie in Urlaub fahren, sollten Sie ihn vollständig ausschalten: Drücken Sie dazu den Netzschalter **34** auf der Geräterückseite – die Betriebsanzeige **3** erlischt.

HINWEIS: Beachten Sie bitte, dass Einstellungen, z. B. die einprogrammierten Sendestationen, verloren gehen können, wenn der AVR länger als zwei Wochen komplett ausgeschaltet bleibt.

Abschaltautomatik

Um die zeitgesteuerte automatische Abschaltung des AVR zu programmieren, drücken Sie bitte auf die **Sleep-Taste 10** der Fernbedienung: Bei jedem Antippen der Taste wird die Abschaltzeit – beginnend mit 90 Minuten – kürzer:



Die Restzeit bis zum Abschalten wird im Display **23** fortlaufend angezeigt.

Sobald die Abschaltfunktion aktiv ist, wird die Helligkeit des Displays um die Hälfte verringert. Ist der programmierte Abschaltzeitpunkt erreicht, geht das Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus (Stand-by).

Um die Abschalt-Funktion zu unterbrechen, halten Sie so lange die **Sleep-Taste 10** gedrückt, bis die **SLEEP-Anzeige** erlischt, und im Display **23** der Schriftzug **SLEEP OFF** erscheint.

Auswahl der Ton- und Bildquelle

• Um eine Ton- oder Bildquelle abzuspielen, drücken Sie bitte auf die entsprechende Eingangswahltaste der Fernbedienung **5 7 8**.

HINWEIS: Haben Sie den Receiver mit einer der Eingangswahltasten **5** eingeschaltet, müssen Sie danach die **AVR-Taste 6** betätigen, um den AVR steuern zu können.

• Sie können den gewünschten Eingang auch mit Hilfe der Taste **Source ▲ ▼ 15** an der Gerätevorderseite auswählen. Drücken Sie mehrmals diese Taste, bis im Display **23** der richtige Eingang angezeigt wird.

• Wählen Sie einen Eingang aus, aktiviert der AVR automatisch den zu diesem Eingang gespeicherten Digitaleingang, Surround-Modus und die entsprechende Lautsprecherkonfiguration.

• Die Eingänge vorne am Gerät **Video 3 21**, **Digital Input Optical 3 18** oder **Digital Input Coaxial 3 20** lassen sich dazu verwenden, vorübergehend Geräte wie Videospiele, portable DAT- oder Minidisk-Player oder einen Camcorder an Ihre Heimkinoanlage anzuschließen.

• Haben Sie einen neuen Eingang ausgewählt, wird dieser kurz im Display **23** und auf dem Bildschirm angezeigt.

• Wird eine reine Tonquelle (Tuner, CD-Spieler, Tonband oder eine Tonquelle, die über den 6-Kanal-Direkteingang angeschlossen ist) ausgewählt, dann liegt das Bildsignal der zuletzt gewählten Videoquelle nach wie vor auf dem **Vid1-Ausgang 26** und auf dem **Monitor Out-Ausgang 12**. So haben Sie die Möglichkeit, beim Betrachten eines Videoprogramms eine andere Tonquelle abzuhören.

• Ist eine Videoquelle ausgewählt, wird immer deren Audiosignal an die Lautsprecher und das Bildsignal an den **Monitor Out-Ausgang 12** weitergeleitet. Haben Sie eine Videoquelle mit Komponenten Videoausgängen an einen der Eingänge **Component Video In 1 22** oder **2 20** angeschlossen, wird das Signal an den Anschluss **Component Monitor Out 21** weitergeleitet. Sorgen Sie dafür, dass der angeschlossene Fernseher bzw. Videoprojektor auch den richtigen Videoeingang wiedergibt (mehr Informationen zu den verschiedenen Video-Signalformaten finden Sie auf Seite 14).

6-Kanal-Direkteingang

Den Eingang **6 CH DIRECT INPUT** sollten Sie für Quellen reservieren, die einen eigenen Surround-Decoder bzw. ein eigenes Bass-Management haben. Dieser Eingang schleift das Signal, welches von der Eingangsquelle kommt, direkt an den Lautstärkeregler durch. Eine Wandlung von analog auf digital findet nicht statt. Nicht belegte Eingänge werden stumm geschaltet, um unerwünschte Störgeräusche zu unterdrücken, die entstehen könnten, wenn die Anlage spielt.

Bitte beachten Sie, dass Sie keinen Surround-Modus auswählen können, wenn der Sechs-Kanal-Eingang aktiv ist – für die Signaldecodierung sorgt nämlich der angeschlossene externe Decoder. Außerdem liegt dann an den Record Ausgängen kein Signal an. Auch die Klang- und Balance-Einstellungen haben keine Funktion.

Klangregler und Kopfhöreranschluss

• Die Lautstärke des AVR lässt sich mit dem **Volume-Regler 27** an der Gerätevorderseite oder den **Vol-Tasten 40** auf der Fernbedienung einstellen.

• Um vorübergehend alle Lautsprecher-Ausgänge und den Kopfhörer abzuschalten, drücken Sie bitte auf die Stummschaltungstaste **39** – eine eventuell laufende Aufnahme oder Überspielung zwischen zwei Geräten wird dabei nicht unterbrochen. Ist das Gerät stumm geschaltet, blinkt im Display **23** der Schriftzug **MUTE**. Betätigen Sie die Taste erneut, um die Stummschaltung zu deaktivieren.

• Mit Hilfe der Tasten **Tone Mode 8 27** können Sie die Klangregler ein- (**TONE IN**) bzw. ausschalten (**TONE OFF**) – ist die OSD-Funktion aktiviert erscheint die aktuelle Einstellung auch auf dem angeschlossenen Bildschirm. Drücken Sie – während der Schriftzug noch auf dem Display zu lesen ist – auf eine der Tasten **◀ 7** oder **▲ 14**, um zwischen **TONE IN** und **TONE OFF** hin- und herzuschalten. Haben Sie die Klangregler aktiviert (**TONE IN**), können Sie durch mehrmaliges Drücken der **Tone Mode- 8** oder der **Tone-Taste 27** zwischen den Parametern **TONE IN**, **TREBLE MODE** und **BASS MODE** schalten. Um einen der Parameter zu ändern gehen Sie wie folgt vor: Wählen Sie – wie bereits beschrieben – die gewünschte Funktion aus und stellen Sie, während der Schriftzug noch im Display zu lesen ist, mit den Tasten **◀▶ 7** oder **▲ ▼ 14** den gewünschten Wert ein.

• Möchten Sie mit Ihrer Musik niemanden in Ihrer Umgebung stören, schließen Sie einen Stereokopfhörer mit Klinkestecker (6,3 mm) an die **Phones-Buchse 4** an – im Display **23** erscheint daraufhin der Schriftzug **DOLBY H:BP** – gleichzeitig werden alle Lautsprecher-Ausgänge stumm geschaltet.

• Wenn Sie gerade Kopfhörer verwenden, können Sie mit Hilfe des Dolby Headphone-Modus Raumklang genießen. Drücken Sie dazu mehrmals auf die **Dolby- 23** oder die **Surr. Mode-Taste 5**, um den gewünschten Dolby Headphone-Modus auszuwählen (es stehen drei modi zur Verfügung).

Auswahl des Surround-Modus

Eines der wichtigsten Leistungsmerkmale Ihres neuen Receivers ist die mehrkanalige, räumliche Wiedergabe sowohl von Dolby Digital- (AC-3) oder DTS-Quellen als auch von analogen Surround-codierten Quellen sowie Standard-Stereo- und sogar Mono-Programmen.

Die Wahl des Surround-Modus hängt von Ihrem persönlichen Geschmack und von der Programmquellenart ab.

Für die Wiedergabe von Audio-CDs, Videofilmen oder TV-Programmen, die nicht mit einem speziellen Surround-Logo (z.B. Dolby Surround) gekennzeichnet sind, sollten Sie mit Dolby Pro Logic II Movie (für Filme) oder Music (für Musik), alternativ mit einem der verfügbaren DTS NEO:6-Modi oder mit dem bei Harman Kardon exklusiven Logic 7 Movie Modus abspielen. Auf diese Weise erhalten Sie aus Surround- bzw. Stereo-codiertem Programmmaterial raumfüllenden 5.1-Kanal-Sound aus Surround-codiertem Programmmaterial, das mit zwei Front- und einem rückwärtigen Kanal aufgenommen wurden (eine Übersicht der Surround-Modi finden Sie auf den Seiten 30 und 31).

HINWEIS: Empfängt der AVR über einen Digitaleingang ein Dolby Digital-Signal in 2.0-Format (auf „D.D. 2.0“ genannten DVD-Spuren sind lediglich 2 Kanäle aufgezeichnet), die wiederum mit Dolby Surround (Pro Logic) aufgenommen wurden, wählt er zusätzlich zum Dolby Digital-Modus die Decodierung „Dolby Pro Logic II oder IIx Movie“. Somit ist auch mit solchen 2-Kanal-Digitalaufnahmen raumfüllende 5-Kanal-Wiedergabe möglich (siehe auch „Dolby Digital“, auf dieser Seite).

Wollen Sie aber bei analogen Surround-Quellen optimale räumliche Tonwiedergabe genießen, dann sollten Sie „Dolby Pro Logic II Music“ oder „Emulation“, „DTS NEO:6“ oder den bei Harman Kardon exklusiv erhältlichen „Logic 7“-Modus ausprobieren. Diese Modi erzeugen mit jeder analogen Surround-Aufnahme beeindruckenden Raumklang, und zwar mit einem deutlich besseren Klang und Raumeffekt gegenüber älteren Surroundmoden wie Dolby Pro Logic II (mehr Details finden Sie in den Tabellen auf dieser Seite).

HINWEIS: Wurde ein Programm Surround-codiert (analog), behält es seine Raumklang-Eigenschaften bei, solange es in Stereo übertragen wird. Demzufolge behalten etwa in Dolby Surround vertonte Filme bei Empfang über Antenne, Kabel oder Satellit ihre Raumklang-Informationen bei, solange sie in Stereo empfangen werden.

Wie weit verbreitet Surround-Technologie ist, erkennt man daran, dass immer mehr Fernsehaufzeichnungen, Sportübertragungen, Hörspiele und Musik-CDs in Surround codiert werden. Eine Übersicht des aktuellen Angebots finden Sie im Internet auf den Webseiten der Dolby Laboratories (<http://www.dolby.com>) oder auf den Seiten der Digital Theater Systems (<http://www.dtstech.com>) Ist eine Ton- bzw. Bildkonserve nicht mit einer besonderen Surround-Codierung aufgenommen wor-

den, können Sie dennoch Raumklang genießen: „Dolby Pro Logic II Music“, „DTS NEO:6 Music“ oder „Logic 7 Music“ oder „Enhance“ können die natürliche Räumlichkeit von Stereo-Aufnahmen nutzen und selbst bei einfachen Stereoaufnahmen, die ja nach wie vor bei TV-Sendern Standard sind, beeindruckenden Raumklang erzeugen.

Ist der Raumeffekt damit aber zu gering, oder wollen Sie alten „Extrem-Stereo“-Aufnahmen (links und rechts völlig unterschiedliche Signale, „Ping-Pong“-Stereo) Raumeffekt verleihen, wählen Sie Theater, Hall oder 5CH Stereo (Präferenzen siehe Tabelle Seite 30 - 31), und für reine Mono-Programme sind Theater oder Hall bestens geeignet.

Surround-Betriebsarten lassen sich entweder vorne am Gerät einstellen oder über die Fernbedienung. Möchten Sie vorne am Gerät einen neuen Surroundmodus einstellen, drücken Sie bitte zuerst die **Surr. Mode**-Taste **5** so oft, bis die gewünschte übergeordnete Gruppe von Surround-Betriebsarten angezeigt wird, z.B. Dolby, DTS oder Logic 7. Wenden Sie sich nun der **Surr. Select**-Taste **9** zu und wählen Sie mit deren Hilfe den gewünschten speziellen Surroundmodus.

Möchten Sie einen Surroundmodus per Fernbedienung einstellen, drücken Sie bitte die Taste für die jeweilige übergeordnete Gruppe, in der Sie den gewünschten Modus finden: **Dolby 23**, **DTS Surr 24**, usw. Sobald Sie die Taste das erste Mal drücken, wird der aktuelle Modus aus dieser Gruppe angezeigt, sofern er bereits in Betrieb ist – oder der erste verfügbare Modus, wenn Sie derzeit einen anderen Modus verwenden. Möchten Sie die verfügbaren Modi in dieser Gruppe „durchblättern“, tippen Sie die Taste so oft an, bis der gewünschte Modus in der Display **23** und auf dem Bildschirm erscheint. Um aus den DSP-Betriebarten (Hall 1, Hall 2, Theater) eine auszuwählen, müssen Sie die **Surr.**-Taste **11** wiederholt drücken, um so die Liste der verfügbaren Modi „durchzublättern“.

Bitte beachten Sie, dass die Surround-Modi Dolby Digital und DTS sich nur wählen lassen, wenn ein digitaler Eingang (koaxial oder optisch) angewählt wird; sobald aber die Dolby Digital- oder DTS-Quelle spielt, erkennt der AVR das entsprechende Signal und stellt den richtigen Modus automatisch ein, egal, welcher zuvor von Hand ausgewählt war (lesen Sie bitte dazu das nächste Kapitel dieser Bedienungsanleitung).

Wenn man die 6-Kanal-Direkteingänge verwendet, findet keine Surround-Aufbereitung statt, da bei diesen Eingängen das analoge Signal von einem optionalen externen DVD-Audio- oder SACD-Spieler oder einer sonstigen Quelle unmittelbar an den Lautstärkeregler durchgeschleift wird.

Wollen Sie eine Quelle auf die traditionelle Weise (Stereo) mit nur den beiden Front-Lautsprechern und dem Subwoofer (vorausgesetzt dieser ist angeschlossen und konfiguriert) abhören, drücken Sie die Taste **Surr. Mode 5** an der Gerätevorderseite oder **Stereo 29** auf der Fernbedienung, bis im Display **23** der Schriftzug **DSP SURR OFF** erscheint.

Digitale Tonwiedergabe

Digitale Surroundarten wie Dolby Digital (**DD DIGITAL**) und DTS (**dtS**) stellen eine deutliche Verbesserung gegenüber analogen Surroundarten dar.

Er bietet fünf diskrete Tonkanäle: linker und rechter Frontkanal, Center, sowie einen linken und einen rechten Surround-Kanal. Jeder Kanal dabei mit vollem Frequenzumfang (20 Hz bis 20 kHz). Nur Digitalsurround-Systeme bietet darüberhinaus einen speziellen Kanal für niederfrequente Toneffekte (LFE = Low-Frequency Effects). Diese Systeme werden oft auch als „5.1“-Soundsysteme bezeichnet. Dabei steht die „1“ für den LFE-Tieftone-Kanal.

Dolby Digital

Dolby Digital (ursprünglich bekannt unter der Bezeichnung AC-3[®]) ist Standard auf DVD sowie auf Laserdiscs (nur NTSC), und wird wahrscheinlich auch Bestandteil von einigen künftigen Systemen wie HDTV sein.

ACHTUNG: Um die auf Laserdisc enthaltenen Dolby Digital-Signale wiedergeben zu können, benötigen Sie sowohl einen Laserdisc-Spieler mit RF-Ausgang sowie zusätzlich einen externen Wandler (RF-Demodulator), der das RF-Signal in das vom Receiver benötigte Datenformat überführt. Verbinden Sie bitte den AC-3/RF-Ausgang des LD-Spielers mit dem Demodulator und dessen Ausgang wiederum mit einem der Eingänge **Optical 23 18** oder **Coaxial 24 20**. Verbinden Sie niemals den RF-Ausgang direkt mit dem AVR. Zur Wiedergabe von DVDs oder DTS-codierten Laserdiscs/CDs ist dagegen kein Demodulator nötig.

DTS

DTS ist – wie auch Dolby Digital – eine digitale 5.1-Surround-Technologie, benutzt aber einen anderen Codier-Algorithmus. Daher benötigen die beiden Systemen auch unterschiedliche Decodier-Schaltungen, um aus den digitalen Tonspuren einer DVD oder Laserdisc ein analoges Musiksignal zu erzeugen. DTS ist auf entsprechend gekennzeichneten DVDs, Laserdiscs und speziellen Audio-CDs erhältlich. Für die Wiedergabe DTS-codierter Audio-CDs (nicht DVDs) können Sie jeden DVD-, Laserdisc- und CD-Spieler einsetzen, der mit einem digitalen Ausgang ausgestattet ist und für DTS-codierte LDs jeden Laserdisc-Spieler mit Digitalausgang: Verbinden Sie einfach den Digitalausgang Ihrer jeweiligen Digitalquelle mit einem der beiden Eingänge **Optical 23 18** oder **Coaxial 24 20** des AVR.

DVDs dagegen lassen sich nur auf DVD-Spielern abspielen. Wollen Sie mit einem DVD-Spieler DTS-codierte DVDs abspielen, muss dieser ausdrücklich für DTS vorbereitet sein – achten Sie bitte auf das DTS-Logo (**dtS**) an der Gerätevorderseite. Bitte denken Sie daran, dass einige DVD-Spieler der ersten Generation keine DTS-codierten DVDs abspielen können. Das liegt daran, dass solche Geräte das DVD-DTS-Signal nicht als solches erkennen und es daher auch nicht an den digitalen Ausgang weitergeben können. Sind Sie sich nicht sicher, ob Ihr DVD-Spieler DTS-codierte DVDs abspielen kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Allgemeine Bedienung

HINWEIS: Manche DVD-Spieler sind werkseitig so eingestellt, daß ihr Ausgang lediglich PCM- und Dolby Digital-Signale liefern kann - der AVR empfängt dann nie ein DTS-Signal. Stellen Sie bei solchen Geräten deren Ausgang auf „Dolby Digital & DTS“, „Bitstream“ oder ähnliches, so dass er auch DTS-Signale ausgeben kann.

Wiedergabe von PCM-Audio-Signalen

Mit PCM (Pulse Code Modulation) bezeichnet man die zweikanaligen unkomprimierten digitalen Tonsignale, welche auf CDs, einigen speziellen PCM-codierten DVDs, Minidiscs und nicht per AC-3/DTS-codierten Laserdiscs enthalten sind. Diese Digital-signale kann der Receiver mit seinem hochwertigen Digital-Analog-Wandler in Analogsignale umwandeln, so dass Sie entsprechende Wiedergabegeräte für DVD, CD, MD oder LD ohne weiteres am AVR anschließen können (Dolby Digital mit Laserdisc-Spielern nur über einen externen RF-Wandler, siehe Hinweis oben).

Die Digitalausgänge dieser Geräte verbinden Sie bitte mit einem der digitalen Eingänge **Optical 23** oder **Coaxial 24** an der Geräterückseite oder den Digital-Anschlüssen **18 20** an der Gerätevorderseite.

Um eine PCM-codierte Digitalquelle abzu hören, wählen Sie zuerst den Eingang für das betreffende Wiedergabegerät (z.B. CD) – damit schalten Sie das (eventuelle) Bildsignal zum Monitor und das analoge Tonsignal an die Aufnahmeausgänge durch (falls Sie die Analogverbindung hergestellt haben). Betätigen Sie bitte danach die **Digital Select-Taste 25** **17** – nun können Sie anhand der Tasten **▲▼ 14** auf der Fernsteuerung oder mit Hilfe der Wahl-tasten **◀▶ 7** an der Gerätevorderseite den gewünschten digitalen Eingang (die aktuelle Einstellung wird stets im Display **23** angezeigt) anwählen – bestätigen Sie Ihre Wahl mit **OK 16**.

Während der PCM-Wiedergabe schaltet der AVR auf die Surround-Modus- Grundeinstellung oder **LOGIC 7** - Sie können allerdings auch einen beliebigen anderen Modus aktivieren mit Ausnahme von Dolby Digital und DTS.

Anschluss und Auswahl digitaler Quellen (Dolby Digital, DTS oder PCM)

Bevor Sie einen der digitalen Surround-Modi nutzen können, müssen Sie eine entsprechende digitale Quelle an den AVR anschließen: Die Digitalausgänge von digitalen Satellitenempfängern, DVD-Spielern, MD-Recordern oder CD-Spielern müssen mit einem der Anschlüsse **Optical 23/18** oder **Coaxial 24/20** verbunden sein. Wollen Sie von diesen Komponenten auf analoge Bandgeräte aufnehmen, müssen Sie zusätzlich die analogen Ausgänge dieser digitalen Abspielgeräte an die dazugehörigen Eingänge auf der Rückseite des Receivers anschließen: Die analogen Stereo-Ausgänge eines DVD-Spielers beispielsweise müssen Sie mit den **Audio DVD In-Buchsen 6** verbinden.

Um eine digitale Quelle anzuwählen (z. B. DVD), aktivieren Sie einfach den gewünschten Eingang (im Beispiel **DVD**) mit Hilfe der **Source ▲▼-Taste 15** an der Gerätevorderseite oder der entsprechenden Eingangswahl-taste **5** auf der Fernbedienung – das (eventuell vorhandene) Bildsignal wird daraufhin sofort an den **Monitor Out-Ausgang 12** durchgeschaltet, und – falls der Analogausgang der Digitalquelle zusätzlich mit dem AVR verbunden ist (siehe oben) – das analoge Tonsignal liegt dann an allen analogen Aufnahmeausgängen an. Haben Sie während der Systemkonfiguration (siehe Seite 17) dem DVD-Eingang einen digitalen Anschluss (**Coaxial 24** oder **Optical 23**) zugewiesen, wird dieser automatisch für die Tonwiedergabe ausgewählt.

HINWEIS: Sie können jederzeit den Eingangstyp der gewählten Quelle (außer Tuner und 6 CH) manuell ändern: Drücken Sie erst auf die **Digital Select-Taste 17 25**, und wählen Sie danach mit den Wahl-tasten **▲▼ 14** bzw. **◀▶ 7** den gewünschten Audio-Eingang – die aktuelle Einstellung wird sowohl im Display **23 (COAXIAL oder OPTICAL)** als auch auf dem Bildschirm angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass der mit der angewählten Eingangsquelle (z.B. **DVD**) kombinierte Digitaleingang (z.B. **COAX 1**) vom Receiver gespeichert wird und nicht jedesmal separat eingestellt werden muss.

Status-Anzeige für den digitalen Betrieb

Sobald Sie mit dem Abspielen der digitalen Tonquelle beginnen, stellt der AVR automatisch fest, ob ein Dolby Digital-codiertes (AC-3), ein DTS-codiertes, oder ein herkömmliches PCM-Signal (PCM = Pulse-Code-Modulation) anliegt, wie es z.B. CD-Spieler an ihrem Digitalausgang bereitstellen. Sobald eine AC-3- oder DTS-Quelle wiedergegeben wird, schaltet der AVR automatisch auf Dolby Digital bzw. DTS. Bei PCM-Signalen lässt sich der gewünschte Surround-Modus dagegen von Hand wählen. Da die verfügbaren Surround-Modi vom Datenformat des empfangenen Audiosignals abhängen, ist es wichtig, das aktuelle Tonsignal zu kennen. Der AVR ist mit mehreren Anzeigen ausgestattet, die das Signalformat angeben.

Surround-Modus-Anzeige

Wird eine digitale Quelle wiedergegeben, zeigt der AVR automatisch das Format des empfangenen Datenstroms an. Diese Anzeigen erscheinen kurz nach dem Umschalten des Eingangs bzw. des Surround-Modus im Display **23** und sind dort fünf Sekunden lang zu lesen – danach schaltet das Display wieder auf Normalbetrieb um.

Bei der Wiedergabe von Dolby Digital- und DTS-codiertem Material wird die Anzahl der empfangenen Tonkanäle mit Hilfe einer dreistelligen Ziffer im Display angezeigt: z.B. 3/2/1.

Die erste Ziffer zeigt an, wieviele diskrete Frontkanäle empfangen werden.

- Wird eine 3 angezeigt, enthält das Signal einen linken, einen rechten und einen Center-Kanal. Diese Anzeige erscheint immer bei der Wiedergabe Dolby Digital 5.1- und DTA 5.1-codiertem Materials.
- Wird eine 2 angezeigt, enthält das Signal einen linken und einen rechten Kanal, jedoch keinen diskreten Center-Kanal. Diese Anzeige bekommen Sie bei der Wiedergabe Dolby Digital-codierter Stereo-Aufnahmen zu sehen.
- Wird eine 1 angezeigt, wird ein Dolby Digital-codiertes Mono-Signal wiedergegeben.

Die mittlere Ziffer zeigt an, wieviele diskrete Surround-Kanäle empfangen werden.

- Wird eine 2 angezeigt, enthält das Signal einen linken und einen rechten Surround-Kanal. Diese Anzeige erscheint immer bei der Wiedergabe Dolby Digital 5.1- und DTA 5.1-codiertem Materials.
- Wird eine 1 angezeigt, steht Ihnen lediglich ein monoauraler Surround-Kanal zur Verfügung. Diese Anzeige bekommen Sie bei der Wiedergabe Dolby Digital Matrix-codierter Aufnahmen zu sehen.
- Wird eine 0 angezeigt, enthält der empfangene digitale Datenstrom keine Surround-Informationen. Diese Anzeige erhalten Sie bei der Wiedergabe von Stereo-Aufnahmen.

Schließlich zeigt die letzte Ziffer an, um ein Kanal mit tieffrequenten Effekten (LFE) zur Verfügung steht, die über den Subwoofer wiedergegeben werden. Die Schreibweise „.1“ finden Sie übrigens in den Bezeichnungen „Dolby Digital 5.1“ und „DTS 5.1“ wieder.

- Wird .1 angezeigt, enthält das empfangene Signal einen separaten LFE-Kanal. Diese Anzeige erscheint immer dann, wenn das empfangene Dolby Digital 5.1- und DTA 5.1-codierte Material auch tatsächlich einen LFE-Kanal enthält.
- Wird eine 0 angezeigt, enthält der empfangene digitale Datenstrom keine LFE-Informationen. Bitte beachten Sie, dass der Subwoofer auch dann tieffrequente Signale von sich gibt, wenn im digitalen Datenstrom keine LFE-Information enthalten ist.

Die Buchstaben innerhalb der Lautsprechersymbole **14** blinken beim Abspielen einer DVD wenn die Wiedergabe gerade erst begonnen hat und der Signalprozessor des AVR noch nicht den korrekten Wiedergabemodus ermitteln konnte. Oder Sie haben die DVD-Wiedergabe unterbrochen bzw. beendet, oder Sie haben ein DVD-Menü aufgerufen, das die Tonwiedergabe unterdrückt, oder Sie haben von einem zum nächsten Titel gewechselt. Haben Sie einen Kabel-TV- oder Satelliten-Empfänger im Einsatz und wechseln den Sender, kann das Tonsignal ebenfalls kurzzeitig ausfallen. Dies Verhalten ist also kein Gerätefehler, sondern gibt lediglich an, dass der digitale Datenstrom aus irgendeinem Grund unterbrochen wurde.

Allgemeine Bedienung

Wird Dolby Digital 3/2/.1- oder DTS 3/2/.1-codiertes Material wiedergegeben, schaltet der AVR automatisch auf den richtigen Surround-Modus – die automatische Einstellung lässt sich nicht ändern. Wird ein Dolby Digital Signal mit 3/1/0- oder 2/0/0-Codierung erkannt, können Sie einen der verfügbaren Dolby Surround-Modi auswählen.

Surround-Modus-Nachbearbeitung (Post-Processing)

Der AVR 155 ist mit sehr leistungsstarken Signalprozessoren ausgestattet, die mehrere Surround-Modi für die Wiedergabe digitaler Signale bereitstellen. Damit kann der Receiver wahlweise das Originalsignal wiedergeben oder dieses umcodieren und an die Lautsprecherkonfiguration Ihrer Heimkino-Anlage optimal anpassen. Welche Modi zur Verfügung stehen und wieviele Tonkanäle jeder Modus bereitstellt hängt vom ankommenden Signalformat und der aktuellen Lautsprecherkonfiguration ab. Eine entsprechende Übersicht finden Sie in den Tabellen unten auf diesen Seiten. Den Surround-Modus können sie aktivieren, indem Sie – wie gewohnt – zuerst die gewünschte Surround-Modus-Gruppe auswählen und anschließend durch der Liste der verfügbaren Modi „blättern“.

Das Datenformat des ankommenden Digitalsignals wird – wie bereits beschrieben – im Display **23** angezeigt. Haben Sie einen Surround-Modus ausgewählt, wird dieser rund 5 Sekunden lang im Display angezeigt - danach schaltet die Anzeige wieder um auf Normalbetrieb. Möchten Sie das aktuelle Datenformat des ankommenden Digitalsignals abfragen, drücken Sie bitte einmal auf die Taste zur Auswahl der Surround-Modus-Gruppe – das Datenformat erscheint im Display **23**. Das Datenformat wird auch angezeigt, wenn Sie den Signaleingang wechseln.

Gehen Sie wie folgt vor, um die zum vorliegenden Signal passenden Surround-Modi herauszufinden: Lesen Sie im Display des Receivers das Datenformat des ankommenden Digitalsignals ab. Suchen Sie in der Tabelle nach einem passenden Eintrag in der linken Spalte - die zu diesem Format passenden Surround-Modi finden Sie in der rechten Spalte der gleichen Zeile.

Wir empfehlen Ihnen stets die Kanalinformation im Display Ihres Receivers mit den Angaben auf der Rückseite der DVD-Hülle zu vergleichen. Sollten Sie einmal im Display „2/0/0“ lesen obwohl auf der DVD-Hülle angegeben ist, dass 5.1- oder 3/2/.1-codierter Ton vorliegt, liegt kein Defekt Ihrer Komponenten vor. Vielmehr haben Sie die falsche Tonspur bei der DVD-Wiedergabe erwischt: Um das Problem zu beheben, wechseln Sie bitte in das Audio-Menü der DVD und wählen Sie die 5.1-coderite Tonspur.

Status-Meldungen für die Wiedergabe von PCM-Audiosignalen

Mit PCM (Pulse Code Modulation) bezeichnet man die zweikanaligen unkomprimierten digitalen Tonsignale, welche auf CDs, einigen speziellen PCM-codierten DVDs, Monidisks und nicht AC-3-/DTS-codierten Laserdisks enthalten sind. Wird am ausgewählten digitalen Eingang ein PCM-Signal erkannt, erscheint im Display **23** kurz der Schriftzug PCM samt der erkannten Abtastfrequenz.

Sie können die Optischen und Koaxialen Eingänge **23/24** an der Geräterückseite, aber auch die Digitalen Eingänge **18/20** auf der Gerätevorderseite verwenden.

Möchten Sie eine PCM-codierte Digitalquelle abspielen, wählen Sie bitte zuerst den entsprechenden Eingang (z.B. CD) aus. Drücken Sie danach auf die **Digital Select**-Taste **25/17** und wählen Sie anschließend mit den **▲/▼**-Tasten **14** auf der Fernbedienung oder den **◀/▶**-Tasten **7** an der Gerätevorderseite den gewünschten Eingang aus – er wird im Display **23** angezeigt.

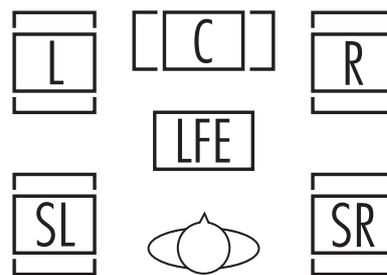
Während der Wiedergabe eines PCM-codierten Tonsignals können Sie jeden beliebigen Surround-Modus auswählen mit Ausnahme Dolby Digital und DTS (siehe Tabelle unten). Bitte beachten Sie, dass wir der Übersicht wegen auch alle Modi aufgelistet haben, die für die Wiedergabe analoger Signale verfügbar sind.

In den meisten Fällen beträgt die Abtastfrequenz **48 KHZ** - allerdings gibt es auch einige hochwertige Aufnahmen, die eine Samplingrate von **96 KHZ** aufweisen.

Die Anzeige **PCM 48 KHZ** erscheint im Display, wenn eine analoge Quelle wiedergegeben wird: In diesem Fall zeigt der Receiver die interne Abtastfrequenz für die Wiedergabe des analogen Eingangssignals (z.B. vom Videorecorder oder vom Kassettene recorder) an.

Kanalbelegungs-Anzeige

Zusätzlich zu den bisher beschriebenen Signalformat-Anzeigen verfügt der AVR über eine einzigartige Kanalbelegungs-Anzeige **14** – hier wird stets angezeigt, welche digitalen Tonkanäle gerade vom Receiver empfangen werden, bzw. ob der digitale Datenstrom unterbrochen wurde.



Wird ein einfaches Stereo-Signal wiedergegeben, leuchten nur die Symbole **L** und **R** auf, da analoge Stereo-Signale nur Informationen für den linken und rechten Front-Lautsprecher enthalten – selbst Surround-codierte Analogsignale (etwa Dolby Surround-Aufnahmen) bestehen aus nur zwei Kanälen, die die entsprechenden Raumklanginformationen enthalten.

Digitale Audio-Signale dagegen können bis zu ein, zwei, fünf Datenkanäle enthalten, je nachdem, wie die entsprechende Disc aufgezeichnet und welche Tonspur am DVD-Spieler angewählt wurde. Wird ein solches digitales Signal wiedergegeben, leuchten in der Anzeige **14** jene Lautsprecher-Kennbuchstaben auf, für die ein Signal empfangen wird. Bitte beachten Sie, dass DVDs oder andere Video- bzw. Audioquellen, die mit einer Dolby Digital-Tonspur versehen sind, nicht immer alle sechs Tonkanäle bereitstellen. Häufig liegt, trotz Dolby Digital-Aufnahmen, lediglich ein Stereo-Signal vor – der AVR zeigt dann auch nur ein Stereo-Signal an (die Symbole **L** und **R** leuchten auf).

Ist das ankommende Tonsignal Dolby Digital-codiert, stehen Ihnen folgende Surround-Modi zur Verfügung:

Ankommendes Digitalsignal	Verfügbare Surround-Modi
Dolby Digital 1/0/.0 oder 1/0/.1	Dolby Digital, Dolby Digital Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2 Lautsprecher)
Dolby Digital 2/0/.0 oder 2/0/.1	Dolby Pro Logic II (Movie, Music oder Game), Dolby Pro Logic, Dolby Digital, Dolby Virtual Speaker Reference (2 oder 3 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2, 3, 4 oder 5 Lautsprecher)
Dolby Digital 3/0/.0 oder 3/0/.1	Dolby Digital, Dolby Digital Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 oder 3 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2 oder 3 Lautsprecher)
Dolby Digital 2/1/.0 oder 2/1/.1	Dolby Digital, Dolby Digital Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 oder 3 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2, 3, 4 oder 5 Lautsprecher)
Dolby Digital 2/2/.0 oder 2/2/.1	Dolby Digital, Dolby Digital Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2 oder 4 Lautsprecher)
Dolby Digital 3/2/.0 oder 3/2/.1	Dolby Digital, Dolby Digital Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 oder 3 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2, 3, 4 oder 5 Lautsprecher)

Allgemeine Bedienung

Ist das ankommende Tonsignal DTS-codiert, stehen Ihnen folgende Surround-Modi zur Verfügung:

Ankommendes Digitalsignal	Verfügbare Surround-Modi
DTS 1/0/.0, 1/0/.1, 2/0/.0, 2/0/.1, 3/0/.0, 3/0/.1, 3/1/.0 oder 3/1/.1	DTS, DTS Stereo
DTS 2/2/.0, 2/2/.1, 3/2/.0 oder 3/2/.1	DTS, DTS Stereo
DTS 96/24	DTS 96/24, DTS Stereo
DTS-ES Matrix	DTS, DTS Stereo
DTS-ES Discrete	DTS, DTS Stereo

HINWEIS: Viele DVDs enthalten neben der 5.1-Tonspur auch mehrere 2.0-Tonspuren, die meistens für zusätzliche Sprachen verwendet werden. Daher sollten Sie stets überprüfen, welche Audio-Spuren die eingelegte DVD zur Verfügung stellt und welche dieser Tonspuren Sie (am DVD-Spieler) gerade ausgewählt haben – viele DVDs sind mit einem speziellen Menüsystem ausgestattet, in dem Sie die Synchrosprache auswählen können. Auch auf der Rückseite der DVD-Hülle sind die entsprechenden Tonspuren aufgelistet. Das Signalformat der DVD kann sich außerdem während der Wiedergabe ändern: Oft wird die Vorschau lediglich im 2.0-Format aufgezeichnet – der Hauptfilm steht dann allerdings im 5.1-Format zur Verfügung. Solange an Ihrem DVD-Spieler „Dolby Digital/DTS“ (also nicht PCM) als Ausgabeformat gewählt ist, wird der AVR automatisch alle Tonspurformate erkennen, sie und ihre Kanalbelegung anzeigen und sich optimal darauf einstellen.

Fängt eine der Lautsprecherkennungen in der Kanalanzeige **14** an zu blinken, wurde der Datenstrom dieses Kanals unterbrochen. Das kann beispielsweise dann passieren, wenn Sie einen digitalen Eingang auswählen, bevor die entsprechende Signalquelle mit der Wiedergabe begonnen hat. Oder Sie unterbrechen die Wiedergabe einer DVD mit der Pause-Taste. Bitte denken Sie daran, dass die blinkenden Symbole lediglich anzeigen, dass gerade keine digitalen Daten empfangen werden – es handelt sich hierbei NICHT um eine Fehlfunktion Ihres Receivers. Sobald Sie mit der Wiedergabe fortfahren, hören die Symbole auf zu blinken, und das Tonkanal-Format wird wieder korrekt angezeigt.

Nachtmodus

Eine Besonderheit von Dolby Digital ist die Betriebsart „Night Mode“. Dadurch lassen sich Tonquellen, die in Dolby Digital codiert sind, mit vollem Frequenzumfang und unverfälschter Dynamik im wichtigen mittleren Pegelbereich abspielen, wobei die Lautstärkespitzen um $\frac{1}{4}$ bis zu $\frac{1}{2}$ geringer und leise Passagen etwas lauter als normal wiedergegeben werden. Auf diese Weise verursachen plötzliche

Lautstärkesprünge mit extrem hohen Pegeln keine Lärmbelästigung mehr, und um auch leise Stellen gut hören zu können, muss der Lautstärkeregler weniger weit geöffnet werden – beides schon die Nerven Ihrer Nachbarn. Bitte denken Sie daran, dass der Nachtmodus nur dann verfügbar ist, wenn Dolby Digital-codierte Signale wiedergegeben werden.

Um den Nachtmodus einzuschalten, drücken Sie bitte auf Ihrer Fernbedienung die **Night-Taste** **12** – danach können Sie durch erneutes Drücken der **Night-Taste** durch die verfügbaren Optionen „blättern“ oder mithilfe der **▲ ▼**-Tasten **14** zwischen mittlerer, hoher oder gar keiner Dämpfung (**D-RANGE OFF**) wählen. Möchten Sie den Nachtmodus wieder ausschalten, betätigen Sie mehrmals die **Night-Taste** **12** oder die **▲ ▼**-Tasten **14** bis im Display der Schriftzug **D-RANGE OFF** erscheint.

Um den Nachtmodus über Menü einzustellen, müssen Sie zuerst das Menüsystem mit Hilfe der **OSD-Taste** **22** einschalten – das **MASTER MENU** erscheint. Markieren Sie danach mit der **▼**-Taste **14** den Eintrag **AUDIO SETUP** und bestätigen Sie mit **OK** **16**. Der Cursor markiert den Eintrag **SURROUND SELECT** – bestätigen Sie mit **OK**, um das **SURROUND SELECT** Menü zu öffnen. Bestätigen Sie den bereits markierten Eintrag **DOLBY SURROUND** mit **OK** **16** – das **DOLBY SURROUND**-Menü erscheint auf dem Bildschirm (siehe Abbildung 4 auf Seite 19).

Sie können den Nachtmodus auch so konfigurieren, dass er immer eingeschaltet ist, sobald Dolby Digital als Surround-Modus gewählt ist (siehe rechte Spalte unten auf Seite 19).

Wichtige Hinweise für die Wiedergabe digitaler Quellen:

- Sobald Sie die Wiedergabe eines digitalen Abspielgeräts auf „Pause“ schalten oder den schnellen Suchlauf bzw. Titelsuche betätigen, wird der digitale Datenstrom vorübergehend unterbrochen – in der Lautsprecher-/Kanal-Anzeige **14** fangen die Lautsprecherkennungen an zu blinken. Dies ist ganz

normal, signalisiert keineswegs eine Fehlfunktion und verschwindet, sobald das Abspielgerät wieder digitale Daten sendet.

- Der AVR decodiert digitale Audioquellen mit einer Abtastrate von bis zu 96 kHz. Zwar lassen sich mit diesen Samplingraten nahezu alle Spielfilme auf DVD und HDTV sowie CDs und Minidiscs wiedergeben. Dennoch kann man nicht mit Sicherheit ausschließen, dass künftige Digitalquellen mit dem AVR möglicherweise inkompatibel sind.

- Beachten Sie bitte, dass nicht alle Dolby Digital-codierten Aufnahmen stets ein vollständiges 5.1-Audiosignal enthalten. Lesen Sie im Booklet oder auf der Rückseite der DVD bzw. Laserdisc nach, welche Tonspuren aufgezeichnet wurden. Der AVR erkennt automatisch die Art der aktuellen digitalen Surroundcodierung und zeigt Sie bei den Lautsprecher-/Kanal-Anzeige **14** an (Kanal-Eingangsanzeige). Das Gerät nimmt dann die notwendigen Einstellungen vor.

- Wird eine Dolby Digital- oder DTS-Quelle abgespielt, lassen sich im Normalfall keine analogen Surround-Modi wie Dolby Pro Logic II, Dolby 3 Stereo, Hall, Logic 7, 5CH Stereo oder Theater aktivieren. Eine Ausnahme bilden speziell aufgenommene Dolby Digital 2.0 Tonspuren, die sich mit Pro Logic II abspielen lassen.

- Wird eine digitale Ton-Quelle wiedergegeben, ist es NICHT möglich, eine analoge Tonaufnahme über die Ausgänge **Tape** **4**, **Vid1** **8** anzufertigen. Den sogenannten „Downmix“ einer Dolby-Digital-Quelle (nicht DTS), nämlich das schon in der Quelle ins Zwei-Kanal-Format konvertierte (und damit später mit Dolby Pro Logic abspielbare) Tonsignal, kann der AVR dagegen sehr wohl an einen Aufnahme-Ausgang weitergeben, vorausgesetzt die Digitalquelle ist auch über ihren Analogausgang mit dem entsprechenden Analogeingang des AVR, etwa DVD, verbunden. Zusätzlich wird das Digitalsignal der Quelle an den **Digital Out**-Ausgängen **11** zur Aufnahme (MD, CD-Recorder) oder digitalen Weiterverarbeitung bereitgestellt.

Ankommendes Signal	Verfügbare Surround-Modi
Analoges 2-Kanal-Signal (Stereo), Tuner, PCM 44,1 kHz oder 48 kHz	Dolby Pro Logic II (Movie, Music oder Game), Dolby Pro Logic, Dolby 3 Stereo, Dolby Virtual Speaker Reference (2 oder 3 Lautsprecher), Dolby Virtual Speaker Wide (2, 3, 4 oder 5 Lautsprecher), DTS Neo:6 (3-Kanal Cinema, 5-Kanal Cinema oder Music), Logic 7 (5-Kanal Cinema, Music oder Enhance), Hall 1 (5-Kanal), Hall 2 (5-Kanal), Theater (5-Kanal), Surround Off**, 5-Kanal-Stereo, DSP Surround Off
PCM 96 kHz	Dolby Pro Logic II (Movie oder Music), Dolby Pro Logic, Logic 7 (5-Kanal Cinema, Music oder Enhance), DSP Surround Off

** Die Betriebsart Surround Off steht nur für die Wiedergabe analoger Quellen oder für den Tuner zur Verfügung. Dazu müssen Sie die Klangregler-Einstellungen zuvor deaktivieren. Alternativ können Sie für die Wiedergabe von Stereo-Quellen den DSP Surround Off verwenden.

Tonband-Aufnahme

Als Signal für die Tonaufnahme dient in der Regel die jeweils abgehörte Eingangs-Quelle (wählbar entweder direkt über die Gerätefront oder über die Fernbedienung). Ist am Bandgeräteausgang **Tape Out 4** oder am Ausgang **Vid 1 8 25** ein entsprechendes Bandgerät angeschlossen, brauchen Sie nur noch die Aufnahme zu starten.

Ist an den **Digital Out**-Ausgängen **11** ein digitales Aufnahmegerät (CD-R, MiniDisc usw.) angeschlossen, können Sie ohne Probleme auch digitale Audio-Signale aufnehmen. Bitte beachten Sie, dass digitale Signale gleichzeitig sowohl an die koaxialen als auch an die optischen Ausgänge weitergeleitet werden – welcher Eingang ausgewählt ist, spielt dabei keine Rolle.

HINWEISE:

- Die digitalen Ausgänge sind nur dann aktiv, wenn auch ein digitaler Datenstrom anliegt. Der AVR kann nur analog empfangene Tonsignale nicht an den Digitalausgängen ausgeben und das Format digitaler Signale nicht ändern (z.B. ein Dolby Digital- zum PCM-Signal konvertieren – Digitalsignale am koaxialen Eingang können dagegen auch am optischen Ausgang abgegriffen werden und umgekehrt). Außerdem sollte das digitale Aufnahmegerät das anliegende Digital-signal auch verarbeiten können. Ein Beispiel: Das digitale PCM-Signal eines CD-Spielers lässt sich ohne Probleme mit einem CD-R- oder Mini-Disc-Spieler aufnehmen – Dolby Digital- und DTS-Signale dagegen nicht.
- Sie können analoge Aufnahmen nur von PCM-Signalen oder vom "2-Kanal-Downmix" von Dolby Digital-Aufnahmen (nicht DTS) anfertigen (siehe letzter "Hinweis für die Wiedergabe digitaler Quellen" oben). Weiterhin muss mit PCM-Signalen "Surround Off" als Wiedergabe-Modus ausgewählt sein. Wählen Sie einen anderen Surround-Modus, werden nur die Signale der beiden Front-Lautsprecher an die Aufnahme-Ausgänge weitergeleitet.

Ausgangspegel mit Quellen-Signalen anpassen

Normalerweise wird der Ausgangspegel mit Hilfe des Testtons während der Lautsprecherkalibrierung eingestellt, wie ab Seite 21 bzw. 23 beschrieben. In manchen Fällen aber kann es nötig sein, den Ausgangspegel der Vorverstärker mit Hilfe von Test-CDs oder Ihrer Lieblings-Musik einzustellen. Außerdem: Der Ausgangspegel für den Subwoofer sowie für Stereo-Signale lässt sich nur über die unten beschriebene Prozedur einstellen.

Bevor Sie den Ausgangspegel mit Hilfe von Test-CDs oder anderen Tonkonserven einstellen, müssen Sie zuerst den gewünschten Surround-Modus wählen, für den Sie die Ausgangspegel anpassen wollen. Starten Sie bitte danach die Wiedergabe Ihrer Programmquelle und stellen Sie die übliche Zimmerlautstärke mit Hilfe des **Volume**-Reglers **40** ein.

Haben Sie die Referenz-Lautstärke eingestellt, drücken Sie bitte die **Channel**-Taste **13 26** – der Schriftzug **FRONT L LEVEL** erscheint auf dem Display **23**. Wollen Sie den Lautstärkepegel dieses Kanals (links vorne) ändern, drücken Sie bitte zuerst auf die **OK**-Taste **16 12**, danach können Sie mit Hilfe der Wahl Tasten **▲▼ 14** oder **◀▶ 7** den Pegel ändern. Ändern Sie bitte NICHT MEHR die Lautstärke mit dem **Volume**-Regler **27** oder mit den Tasten **40**, da sie als Referenz dient.

Danach drücken Sie bitte auf die **OK**-Taste **16 12**, um die Änderungen zu speichern. Wählen Sie danach mit Hilfe der Wahl Tasten **▲▼ 14** oder **◀▶ 7** den nächsten Ausgangskanal. Möchten Sie den Ausgangspegel des Subwoofers ändern, drücken Sie bitte die Wahl Tasten **▲▼ 14** oder **◀▶ 7** so oft, bis auf dem Display **23** der Schriftzug **WOOFER LEVEL** erscheint (dieser Eintrag steht nur dann zur Verfügung, wenn auch ein Subwoofer am AVR aktiviert ist).

Drücken Sie danach die **OK**-Taste **16 12**, und stellen Sie wie oben beschrieben die gewünschte Lautstärke ein.

Wiederholen Sie die oben beschriebenen Arbeitsschritte, bis alle Kanäle korrekt ausgepegelt sind. Drücken Sie danach bitte zwei mal auf die **OK**-Taste **16 12** – der AVR schaltet dann um auf Normalbetrieb.

Sie können den Ausgangspegel für einen bestimmten Surround-Modus (siehe Hinweis unten) auch mit Hilfe des OSD-Systems justieren. Stellen Sie den Pegel Ihrer Test-Tonquelle zuerst mit Hilfe des **Volume**-Reglers **27 40** auf angenehme Zimmerlautstärke. Drücken Sie bitte danach die **OSD**-Taste **22** – das **MASTER MENU** (siehe Abbildung 1) erscheint auf dem Bildschirm. Markieren Sie mit Hilfe der Tasten **▲▼ 14** den Eintrag **MANUAL ADJUST**. Drücken Sie auf **OK 16**, um das Menü **MANUAL ADJUST** zu aktivieren. Markieren Sie anschließend mit den **▲/▼**-Tasten **14** den Eintrag **CHANNEL ADJUST**. Bestätigen Sie mit **OK 16** – das Untermenü **CHANNEL ADJUST** erscheint auf dem Bildschirm.

Abbildung 11

Das Menü erscheint normalerweise, ohne dass der interne Testton ertönt – dadurch können Sie eigene Testquellen wie Mess-CDs zur Einstellung verwenden. Platzieren Sie dazu zunächst per **▲▼**-Taste **14** den Cursor → neben jenem Kanaleintrag, den Sie justieren möchten. Stellen Sie danach mit den Tasten **◀▶ 15 37** den gewünschten Pegel ein.

HINWEIS: Verwenden Sie ein Testsignal, wie etwa rosa Rauschen, besteht das Ziel darin, die Pegel aller Lautsprecher an der Hörposition (am besten, wie oben beschrieben, mit EzSet/EQ-Messmikrofon) gleichhoch einzustellen, und zwar separat mit jedem verwendeten Surround-Modus. Verwenden Sie Musik zum Einstellen, können Sie aber die Pegel aller Lautsprecher (auch ohne Messmikrofon) je nach Vorliebe einstellen – zum Beispiel mit bestimmten Surround-Modi den Pegel des Centers zurückfahren, wenn Sie ihn zu dominant empfinden, oder den der Surround-Lautsprecher erhöhen, wenn Ihnen der Surround-Effekt zu gering vorkommt.

Wollen Sie die Pegel aller Lautsprecher auf ihre werkseitige Höhe zurückstellen, platzieren Sie mit Hilfe der **▲▼**-Tasten **14** den Cursor → auf den Eintrag **CHANNEL RESET**, und drücken Sie die **▶**-Taste **37**, so dass der Eintrag **ON** markiert ist – alle Pegel werden auf **0 DB** zurückgesetzt.

Haben Sie alle Kanäle eingestellt, drücken Sie bitte so oft die **▲▼**-Taste **14**, bis der Cursor → in der Zeile **BACK TO MASTER MENU** steht – bestätigen Sie bitte mit **OK 16**, wenn Sie ins **MASTER MENU** zurückkehren wollen. Möchten Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen, drücken Sie bitte die **OSD**-Taste **22**, um das OSD-System abzuschalten.

HINWEIS: Sie können den Ausgangspegel für jeden digitalen und analogen Surround-Modus separat justieren. Möchten Sie für einen bestimmten Surround-Modus den Ausgangspegel einstellen, wählen Sie zuerst den gewünschten Surround-Modus und gehen Sie dann so vor, wie oben beschrieben.

Die oben beschriebene Methode ist die einzige Möglichkeit die Ausgangspegel zu justieren, damit die Wiedergabe von Stereo-Programmmaterial genau so laut klingt wie andere Surround-Modi.

Allgemeine Bedienung

Display-Helligkeit

In der Grundkonfiguration leuchtet das Display **23** an der Gerätevorderseite mit der größtmöglichen Helligkeit, damit Sie es ohne Probleme auch bei Sonneneinfall ablesen können. In einer Heimkino-Installation (meistens wird dazu der Raum abgedunkelt) kann aber unter Umständen die Helligkeit des Displays stören. Aus diesem Grund bietet Ihnen der AVR die Möglichkeit, diese zu reduzieren bzw. das Display komplett auszuschalten.

Möchten Sie die Display-Helligkeit ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie einmal auf die Taste **Dim 43**, um die Helligkeit zu halbieren. Betätigen Sie die Taste erneut, um das Display vollständig abzuschalten. Bitte beachten: Die Betriebsanzeige **3** an der Gerätevorderseite leuchtet auch dann weiß wenn das Display nur halb so hell oder gar nicht leuchtet.

Alle Änderungen an der Display-Helligkeit bleiben nur solange erhalten, bis Sie den AVR ausschalten. Möchten Sie die Grundeinstellung wiederherstellen ohne das Gerät auszuschalten, drücken Sie bitte mehrmals auf die **Dim**-Taste, bis das Display die gewünschte Helligkeit aufweist.

Möchten Sie, dass das Display grundsätzlich dunkel bleibt und sich nur bei einem Tastendruck aufhellt, um danach wieder langsam auszublendet, müssen Sie unter **SYSTEM SETUP** den Parameter **VFD FADE TIME OUT** entsprechend modifizieren (mehr dazu auf Seite 39).

Speichersicherung

Ihr Receiver ist mit einer Speichersicherung ausgestattet, die alle Tuner- und Konfigurationsdaten bei einem Stromausfall oder gänzlicher Abschaltung mittels Netzschalter **1** für etwa zwei Wochen sichert. Dauert der Stromausfall bzw. die Abschaltung länger an, müssen Sie möglicherweise die Einstellungen erneut vornehmen.

Der AVR 155 ist ausgestattet mit mehreren Sonderfunktionen, die die Flexibilität im täglichen Betrieb erweitern. Diese Funktionen sind für den Normalbetrieb nicht unbedingt nötig, können aber in besonderen Fällen sehr nützlich sein.

Ausblend-Effekt der Display-Beleuchtung

Im Normalbetrieb leuchten das Display und die anderen Anzeigen an der Gerätevorderseite ständig mit voller Stärke – sie lassen sich aber auch (wie rechts auf dieser Seite beschrieben) auf halbe Helligkeit stellen oder ganz abschalten. Ihnen steht sogar noch eine dritte Möglichkeit zur Verfügung: Sie können den AVR so einstellen, dass Display und Anzeigen nur dann aufleuchten, wenn Sie eine Taste drücken – anschließend blenden sie sich wieder aus.

Möchten Sie diesen Ausblend-Effekt nutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie auf die **OSD-Taste 22**, um das Hauptmenü aufzurufen. Platzieren Sie nun mit Hilfe der **▲/▼-Tasten 14** den Cursor → in die Zeile **SYSTEM SETUP** und bestätigen Sie mit **OK 16** – auf dem Bildschirm erscheint das **SYSTEM SETUP**-Menü (siehe Abbildung 12).

Abbildung 12

Platzieren Sie im **SYSTEM SETUP**-Menü mit Hilfe der **▲/▼-Tasten 14** den Cursor → in die Zeile **VFD FADE TIME OUT**. Stellen Sie danach mit den **◀/▶-Tasten 15/37** die gewünschte Leuchtdauer für Display und Anzeigen ein.

Haben Sie die nötigen Einstellungen vorgenommen, schaltet der Receiver um auf Normalbetrieb. Ab sofort wird bei jedem Tastendruck die Display-Beleuchtung an der Gerätevorderseite aufleuchten und nach der eingestellten Zeit wieder ausblenden. Bitte beachten Sie, dass der Ausblend-Effekt nicht wirksam ist, wenn Sie die Display-Beleuchtung – wie rechts auf dieser Seite beschrieben – komplett ausgeschaltet haben.

Möchten Sie andere Parameter aus dem **SYSTEM SETUP**-Menü anpassen, platzieren Sie bitte mit Hilfe der **▲/▼-Tasten 14** den Cursor → in die entsprechende Zeile, um den jeweiligen Parameter zu ändern. Möchten Sie das Menü verlassen, platzieren Sie den Cursor → in die Zeile **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16**. Haben Sie alle gewünschten Änderungen vorgenommen, drücken Sie bitte auf **OSD 22**, um das Menü zu schließen.

Lautstärke-Voreinstellung

Schalten Sie den AVR ein, stellt der Receiver normalerweise automatisch jenen Lautstärkepegel wieder her, der vor dem Ausschalten eingestellt war. Ihr neuer Receiver bietet Ihnen allerdings eine weitere Möglichkeit: Sie können einen festen Lautstärkepegel festlegen, der jedesmal automatisch eingestellt wird, wenn der Receiver eingeschaltet wird. Möchten Sie diese Funktion nutzen, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie zuerst auf die **OSD-Taste 22** – das **MASTER MENU** (Abb. 1) erscheint auf dem Bildschirm. Platzieren Sie nun mit Hilfe der **Tasten ▲ ▼ 14** den Cursor → in die Zeile mit dem Eintrag **SYSTEM SETUP** und quittieren Sie mit **OK 16** – das **SYSTEM SETUP**-Menü (Abb. 12) erscheint auf dem Bildschirm.

Platzieren Sie nun den Cursor → in die Zeile **VOLUME DEFAULT** und schalten Sie diese Funktion mit Hilfe der **◀▶-Tasten 15/37** auf **ON**. Drücken Sie danach einmal auf die **▼-Taste 14** – der Cursor → steht nun in der Zeile **DEFAULT VOL SET**. Jetzt können Sie mit den **◀▶-Tasten 15/37** die gewünschte Lautstärke-Voreinstellung festlegen – benutzen Sie bitte NICHT den eigentlichen **Volume-Regler 40/27**.

HINWEIS: Sie können die Lautstärke, die Sie gerade als Voreinstellung festlegen, nicht bei aktiviertem **SYSTEM SETUP**-Menü „austesten“. Daher sollten Sie vorher die gewünschte Lautstärke mit Hilfe der regulären **Volume**-Regelung **40** ermitteln. Notieren Sie sich bitte dabei den Pegel (im Display **23** erscheint beispielsweise die Zahl **-25dB**). Gehen Sie danach so vor, wie oben beschrieben, und stellen Sie den ermittelten Wert mit Hilfe der **Tasten ◀▶-Tasten 15/37** ein.

Im Gegensatz zu einigen anderen hier beschriebenen Funktionen bleibt Ihre Lautstärke-Voreinstellung auch dann erhalten, wenn Sie den AVR komplett mit dem Netzschalter **1** ausschalten.

Wollen Sie die Lautstärke-Voreinstellung ausschalten, wählen Sie im **SYSTEM SETUP**-Menü den Eintrag **VOLUME DEFAULT** und stellen Sie diesen Parameter auf **OFF**.

Möchten Sie weitere Einstellungen in diesem Menü vornehmen, dann markieren Sie mit Hilfe der **▲ ▼-Taste 14** die entsprechende Zeile mit dem Cursor → und quittieren Sie mit **OK 16**. Möchten Sie das Menü verlassen, markieren Sie bitte den Eintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16** – auf dem Bildschirm erscheint wieder das **MASTER MENU**. Haben Sie alle nötigen Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie bitte einfach auf **OSD 22** – das OSD-System schaltet sich ab.

Semi-OSD-Einstellungen

Im Normalfall ist das Semi-OSD-System immer aktiviert. Sie erkennen es daran, dass, sobald Sie im laufenden Betrieb eine Einstellung ändern (z.B. die Lautstärke, den Eingang, den Surround-Modus oder die Empfangsfrequenz), die neuen Werte in einer Informationszeile am unteren Bildschirmrand angezeigt werden. Auf diese Weise erhalten Sie eine deutlich sichtbare Bestätigung für Änderungen der Konfiguration und für Operationen, die Sie mit den Bedienelementen an der Gerätevorderseite oder der Fernsteuerung vorgenommen haben. Der AVR bietet Ihnen aber auch die Möglichkeit, diese Funktion zu deaktivieren. Außerdem können Sie die Darstellungsdauer einer solchen Nachricht bestimmen.

Möchten Sie das Semi-OSD-System ausschalten, gehen Sie bitte wie folgt vor: Drücken Sie zuerst auf die **OSD-Taste 22** – das **MASTER MENU** erscheint auf dem Bildschirm. Markieren Sie mit dem Cursor → den Eintrag **SYSTEM SETUP**, und bestätigen Sie bitte mit **OK 16** – das **SYSTEM SETUP**-Menü (Abbildung 12) erscheint auf dem Bildschirm. Markieren Sie nun mit dem Cursor → den Eintrag **SEMI OSD**, und wählen Sie mit Hilfe der **▶-Taste 37** den Eintrag **OFF**.

Bitte beachten Sie, dass die Änderungen hier nur temporär sind: Schalten Sie den AVR aus und wieder ein, wird Semi-OSD wieder aktiviert.

Möchten Sie festlegen, wie lang eine Semi-OSD-Meldung auf dem Bildschirm dargestellt wird, markieren Sie im **SYSTEM SETUP**-Menü die Zeile **SEMI OSD TIME OUT** und stellen Sie mit den **◀▶-Tasten 15/37** die gewünschte Darstellungsdauer in Sekunden. DIESE Einstellung wird vom AVR dauerhaft gespeichert und bleibt auch dann erhalten, wenn Sie der Receiver mit dem Netzschalter **1** komplett ausschalten.

Möchten Sie weitere Einstellungen in diesem Menü vornehmen, dann markieren Sie mit Hilfe der **▲ ▼-Taste 14** die entsprechende Zeile mit dem Cursor → und quittieren Sie mit **OK 16**. Möchten Sie das Menü verlassen, markieren Sie bitte den Eintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **OK 16** – auf dem Bildschirm erscheint wieder das **MASTER MENU**. Haben Sie alle nötigen Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie bitte einfach auf **OSD 22** – das OSD-System schaltet sich ab.

Erweiterte Funktionen

Voll-OSD-Darstellungsdauer

Das Voll-OSD-System dient dazu, Sie mit klar strukturierten und übersichtlichen Bildschirmen bei der Systemanpassung und Konfiguration Ihres AVR-Receivers zu unterstützen. In der Grundeinstellung werden diese Menüs noch 20 Sekunden lang nach dem letzten Tastendruck auf dem Bildschirm dargestellt. Diese Automatik wurde entwickelt, damit die Schriftzüge sich nicht in die Phosphorschicht Ihrer Bildröhre „einbrennen“ und dadurch „Schattenbilder“ entstehen. Sie können allerdings diese Darstellungsdauer Ihren Anforderungen entsprechend modifizieren.

Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor: Drücken zuerst auf die **OSD-Taste** **22** – das **MASTER MENU** erscheint auf dem Bildschirm. Markieren Sie mit dem Cursor **→** den Eintrag **SYSTEM SETUP**, und bestätigen Sie mit **OK** **16** – das **SYSTEM SETUP**-Menü (Abb. 12) erscheint auf dem Bildschirm.

Markieren Sie nun mit dem Cursor **→** den Eintrag **FULL OSD TIME OUT**, und stellen Sie mit Hilfe der **◀▶**-Tasten **15** **37** die gewünschte Darstellungsdauer in Sekunden ein. Bitte beachten Sie, dass DIESE Einstellung vom AVR gespeichert wird und auch dann unverändert gilt, wenn der Receiver mit dem Netzschalter **1** komplett ausgeschaltet wird.

Möchten Sie weitere Einstellungen in diesem Menü vornehmen, dann markieren Sie mit Hilfe der **▲▼**-Taste **14** die entsprechende Zeile mit dem Cursor **→** und quittieren Sie mit **OK** **16**. Möchten Sie das Menü verlassen, markieren Sie bitte den Eintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **Set** **16** – auf dem Bildschirm erscheint wieder das **MASTER MENU**. Haben Sie alle nötigen Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie bitte einfach auf **OSD** **22** – das OSD-System schaltet sich ab.

Surround-Modi – Grundeinstellungen

Im Normalbetrieb aktiviert der AVR automatisch den Dolby Digital- oder DTS-Surround-Modus, sobald ein entsprechend codiertes Signal erkannt wird. In den meisten Fällen dürfte die Automatik immer die richtige Wahl treffen. Möchten Sie dagegen einen anderen Modus aktivieren, obwohl Dolby Digital- oder DTS-codiertes Material empfangen wird, können Sie die gewünschte Surround-Betriebsart auch manuell auswählen.

Wollen Sie die Grundeinstellung beibehalten, müssen Sie nichts weiter tun, als den Eintrag **DEFAULT SURR MODE** auf **ON** zu belassen.

Soll der Receiver dagegen auf jenen Modus umschalten, den Sie zuletzt manuell eingestellt hatten, gehen Sie bitte wie folgt vor: Markieren Sie den Eintrag **DEFAULT SURR MODE** mithilfe der Tasten **▲▼** **14**. Schalten Sie anschließend diesen Eintrag mit den **◀▶**-Tasten **15** **37** um auf **OFF**. Ab sofort wird der Receiver immer jenen Surround-Modus aktivieren, den Sie zuletzt beim Abspielen Dolby Digital oder DTS-codierter Quellen ausgewählt hatten.

Diese Einstellung gilt nicht für Standard-PCM-codierte oder analoge Signale. Wird eine solche Quelle wiedergegeben, aktiviert der AVR immer den zuletzt mit diesem Eingang verwendeten Surround-Modus.

Möchten Sie andere Einstellungen vornehmen, markieren Sie bitte mit den Tasten **▲▼** **14** den Eintrag **RETURN TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **Set** **16**. Sind alle gewünschten Einstellungen vorgenommen, drücken Sie auf die **OSD-Taste** **22**, um das Menüsystem abzuschalten.

Voll-OSD-Hintergrundfarbe

Ist das Voll-OSD-Menüsystem aktiviert, erscheinen die Menüs mit weißen Buchstaben auf blauem Hintergrund (Grundeinstellung). Um die Hintergrundfarbe auf Schwarz zu stellen gehen Sie bitte wie folgt vor: Aktivieren Sie mit der **OSD-Taste** **22** das **MASTER MENU**. Markieren Sie mit den **▲▼**-Tasten **14** den Eintrag **SYSTEM SETUP** und bestätigen Sie mit **Set** **16** – das Untermenü **SYSTEM SETUP** erscheint auf dem Bildschirm. Markieren Sie nun mit den Tasten **▲▼** **14** den Eintrag **OSD BACKGROUND**. Steht dieser Parameter auf **BLUE**, werden die Menüs in weißer Schrift auf blauem Hintergrund angezeigt. Wechseln Sie mit den **◀▶**-Tasten **15** **37** auf **BLACK**, um die Menüs in weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund zu erhalten.

Diese Einstellung bleibt auch dann erhalten, wenn der AVR in den Stand-by-Modus oder vollständig abgeschaltet wird. Möchten Sie andere Einstellungen vornehmen, markieren Sie bitte mit den Tasten **▲▼** **14** den Eintrag **BACK TO MASTER MENU** und bestätigen Sie mit **Set** **16**. Sind alle gewünschten Einstellungen vorgenommen, drücken Sie bitte auf die **OSD-Taste** **22**, um das Menüsystem abzuschalten.

Tuner-Grundfunktionen

Der im AVR integrierte Tuner kann MW- und UKW-Radiostationen inklusive RDS-Daten (nur bei UKW) empfangen. Dabei lassen sich die Radiostationen sowohl manuell als auch automatisch suchen.

Senderwahl

1. Drücken Sie auf die **AM/FM**-Taste **7** auf Ihrer Fernbedienung, um den integrierten Tuner auszuwählen. Sie können den Tuner auch mit Hilfe der **Source**- **15** oder der **AM/FM**-Taste **11** an der Gerätevorderseite aktivieren.
2. Drücken Sie auf die **AM/FM**-Taste **7** oder die **AM/FM**-Taste **11**, um zwischen MW (AM) und UKW (FM) hin- und herzuschalten.
3. Drücken Sie die **Tun-M**-Taste **19** auf der Fernbedienung, oder halten Sie die Taste **AM/FM 11** an der Gerätevorderseite länger als drei Sekunden gedrückt, um zwischen automatischer und manueller Sendersuche hin- und herzuschalten.

Haben Sie mit dieser Taste auf **AUTO** geschaltet, können Sie mit den **Tuning**-Tasten **10/21** die nächste empfangswürdige Radiostation suchen lassen. Wird gerade eine UKW-Station empfangen, leuchtet im Display **23** die Anzeige **AUTO ST TUNED** auf. Beim Empfang eines MW-Senders oder einer UKW-Station, die in Mono sendet, erscheint die Meldung **AUTO TUNED**. Drücken Sie bitte erneut auf die Tuning-Taste, um weiter nach dem gewünschten Sender zu suchen.

Haben Sie mit dieser Taste auf **MANUAL** geschaltet, können Sie mit den **Tuning**-Tasten **8/21** die Empfangsfrequenz schrittweise ändern. Wurde ein empfangswürdiger Sender gefunden, erscheint im Display **23** der Schriftzug **MANUAL TUNED**.

4. Sie können aber einen Sender auch direkt aufrufen, falls Sie seine Sendefrequenz wissen. Drücken Sie dazu zuerst auf die **Direct**-Taste **20** Ihrer Fernbedienung und geben Sie danach mit Hilfe der Zahlentasten **13** Ihrer Fernbedienung die Sender-Frequenz ein. Möchten Sie eine Zahl größer 100 eingeben, müssen Sie zuerst nur die Ziffer **1** eintippen, dann fügt der AVR die erste **0** automatisch hinzu. Haben Sie sich vertippt, drücken Sie bitte auf die **Clear**-Taste **34** und geben Sie die Frequenz wieder neu ein. Der gewünschte Sender wird sofort eingestellt, sobald die letzte Ziffer eingetippt wurde.

HINWEIS: Ist der Empfang eines Stereo-UKW-Senders schwach, können Sie die Wiedergabequalität dadurch verbessern, dass Sie auf Mono-Betrieb umschalten. Drücken Sie dazu auf die **Tun-M**-Taste **19** Ihrer Fernbedienung oder halten Sie die Taste **AM/FM 11** an der Gerätevorderseite solange gedrückt, bis im Display **23** der Schriftzug **MANUAL** kurz erscheint und wieder verschwindet.

Stationen programmieren

Sie können bis zu 30 Radiostationen in beliebiger Reihenfolge einprogrammieren, die Sie dann mit den Bedienelementen an der Gerätevorderseite oder mit der Fernbedienung aufrufen können – der AVR merkt sich dabei automatisch die Frequenz und die Empfangsart (mono oder stereo). Um eine Station einzuprogrammieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Drücken Sie auf die **Mem**-Taste **35** Ihrer Fernbedienung – im Display **23** blinken zwei Unterstriche.
2. Drücken Sie danach die **Mem**-Taste **35** auf der Fernbedienung – die gewünschte Speicherplatz-Nummer eingeben – diese erscheint im Display **23**. Bitte beachten Sie, dass auch nach der Eingabe von 1, 2 oder 3 als erste Ziffer das Display weiter blinkt. Das liegt daran, dass das System auf eine mögliche zweite Ziffer ein paar Sekunden lang wartet. Möchten Sie eine zweite Ziffer eingeben, müssen Sie dies tun während das Display blinkt. Haben Sie als erste Ziffer eine Zahl größer 3 eingegeben (also 4, 5, 6 usw.), können Sie keine weitere Ziffer eingeben.
3. Nun müssen Sie innerhalb von fünf Sekunden über das Zahlenfeld **18** die gewünschte Speicherplatz-Nummer eingeben – diese erscheint im rechten Display-Bereich **23**.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Stationen zu speichern.

Vorprogrammierte Sender abrufen

- Um einen Sender direkt abzurufen, müssen Sie lediglich die entsprechende Programmplatznummer über das Zahlenfeld **18** eingeben.
- Möchten Sie manuell durch die vorprogrammierten Radiosender „durchblättern“, drücken Sie bitte eine der **Preset**-Tasten **13/33**.

RDS-Betrieb

In vielen Ländern wird inzwischen RDS (Radio Data System) eingesetzt. Sender, die das RDS-Signal übertragen (die meisten in Deutschland), senden neben ihrem Rundfunkprogramm weitere Signale wie den Namen des Senders (PS = Programm-Service), die laufende Programmart (PTY = Programm-Typ), die aktuelle Uhrzeit (CT) oder einen beliebigen Text (RT). Das RDS-System, das ausschließlich im UKW-Bereich eingesetzt wird, kann also direkt den Sendernamen (etwa SWR 3) anstelle der Übertragungsfrequenz anzeigen, was bei der Suche nach bestimmten Sendern eine große Hilfe sein kann. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, den AVR 155 nach einer bestimmten Programmart suchen zu lassen (z.B. Kultur, Sport, Musik).

RDS-Senderwahl

Ist ein UKW-Sender ausgewählt, der RDS-Daten sendet, zeigt Ihr Receiver im Display **23** den Stationsnamen oder einen anderen Service an.

RDS-Informationen

Wie erwähnt, bietet das RDS-System zusätzliche Informationen. Im Normalbetrieb zeigt das Display des AVR den Sendernamen an, bei manchen Privatsendern auch ein alle paar Minuten wechselnder Zusatztext. Drücken Sie auf die **RDS-Taste 16 32**, können Sie durch alle gesendeten RDS-Informationen blättern:

- Den Stationsnamen oder Zusatztext, der im Gegensatz zum Radiotext nicht waagrecht über das Display läuft.
- Die Empfangsfrequenz (**FREQ**).
- Den Programmtyp (**PTY**) – wird das entsprechende Signal empfangen, Eine Liste der verfügbaren Programmtypen finden Sie weiter unten.

HINWEIS: Manche Stationen senden kein spezifisches PTY-Signal. Haben Sie eine solche Station ausgewählt und PTY ist aktiviert, erscheint im Display der Schriftzug **NONE**.

- Radiotext (**RT**). Textnachrichten sind bei den meisten Radiostationen üblich – z.T. sogar in Form von Interpret oder Titel des gerade laufenden Stückes. Solche Texte „durchlaufen“ das Display von rechts nach links. Je nach Empfangsqualität kann es bis zu 30 Sekunden dauern, bis die Textnachricht auf dem Display erscheint – in der Zwischenzeit blinkt der Schriftzug **TEXT** im Display.
- Die aktuelle Uhrzeit (**CT**). Bitte beachten Sie, dass es bis zu zwei Minuten dauern kann, bis die aktuelle Uhrzeit im Display erscheint – in der Zwischenzeit blinkt der Schriftzug **TIME** im Display. Bedenken Sie bitte, dass die Uhrzeit vom Radiosender und nicht vom AVR festgelegt wird.

Viele Radiostationen senden nicht alle hier beschriebenen RDS-Informationen. Fehlen RDS-Informationen, die mit der **RDS-Taste 16 32** ausgewählt wurden, erscheint auf dem Display **23** nach einiger Zeit **NO TYPE, NO TEXT** oder **NO TIME**.

HINWEIS: RDS-Dienste stehen nur dann zur Verfügung, wenn der empfangene Sender stark genug empfangen wird.

PTY Auto-Suchfunktion

Einer der Vorteile von RDS ist, dass die Sender Ihr laufendes Programm mit Hilfe spezieller Codes typisieren können. Damit haben Sie die Möglichkeit, automatisch nur Sender mit einem bestimmten Programmtyp suchen zu lassen. Zur Verfügung stehen folgende Programmtypen:

- (**RDS ONLY**, sucht nur RDS-Sender)
- (**TRAFFIC**, sucht Sender mit Verkehrsinformationen, siehe Hinweis rechts auf dieser Seite)
- **NEWS**: Nachrichten
- **AFFAIRS**: Politik und Aktuelles
- **INFO**: Generelle Informationen, Nachrichten aus Finanz und Handel, Wetterinformationen
- **SPORT**: Sportnachrichten
- **EDUCATE**: Aus- und Weiterbildung
- **DRAMA**: Literatur und Hörspiele
- **CULTURE**: Kultur-, Religions- und Gesellschaftsprogramme
- **SCIENCE**: Wissenschaftliche Programme
- **VARIED**: Diverse Sprachprogramme
- **POP M**: Pop-Musik
- **ROCK M**: Rock-Musik
- **M · O · R · M**: Leichte Unterhaltung
- **LIGHT M**: Leichte Musik
- **CLASSICS**: Klassische Musik
- **OTHER M**: Andere Musikprogramme – Jazz, Reggae, Rap etc.
- **WEATHER**: Wetterinformationen
- **FINANCE**: Programme aus dem Bereich Finanzen
- **CHILDREN**: Kinderprogramm
- **SOCIAL A**: Programme mit gesellschaftlichen Themen
- **RELIGION**: Religionsprogramme
- **PHONE IN**: Interaktive Programme
- **TRAVEL**: Reiseprogramme
- **LEISURE**: Freizeit und Hobby
- **JAZZ**: Jazz-Musik
- **COUNTRY**: Country-Musik
- **NATION**: Nationale und regionale, leichte Musik
- **OLDIES**: Oldies-Musik
- **FOLK M**: Volksmusik
- **DOCUMENT**: Dokumentar-Programme
- **TEST**: Test-Sendung
- **ALARM!**: Alarm-Sendung

Suchen Sie einen Sender, der einen bestimmten Programmtyp ausstrahlt? Dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Drücken Sie die **RDS-Taste 16 32** so oft, bis im Display **23** der gerade empfangene Programmtyp erscheint – normalerweise müssen Sie die Taste dazu zwei mal drücken.
2. Während der Programmtyp angezeigt wird, drücken Sie irgendeine **Preset-Taste ▲ ▼ 13 33** oder halten Sie diese gedrückt, um vor- oder rückwärts durch die Liste der verfügbaren Programmtypen (siehe Auflistung oben) durchzublättern, ausgehend vom gerade empfangenen Programmtyp. Suchen Sie lediglich nach einem RDS-Sender (und die PTY-Kennung spielt dabei keine Rolle), dann wählen Sie bitte mit Hilfe der **Preset-Taste ▲ ▼ 13 33** den Eintrag **RDS ONLY**.

3. Drücken Sie auf eine der Tasten **Tuning 10 21**, um die Sendersuche zu starten. Der Tuner wird beim ersten empfangswürdigen Sender anhalten, der den oben eingestellten Programmtyp ausstrahlt.

4. Der Tuner wird – falls notwendig – das komplette Frequenzband nach passenden und zugleich empfangswürdigen Stationen einmal durchsuchen. Bleibt die Suche erfolglos, erscheint nach einem Durchlauf einige Sekunden lang im Display der Schriftzug **NONE**. Danach schaltet der Tuner auf die zuletzt eingestellte Radiostation zurück.

HINWEIS: Viele Sender übertragen keine Angaben zum Programmtyp. Wenn ein solcher Sender eingestellt ist, und man die Anzeige auf Programmtyp schaltet, erscheint im Display die Anzeige **NONE**. Sender ohne Angaben zum Programmtyp werden beim „PTY“-Suchlauf übersprungen, es sei denn, Sie haben **RDS ONLY** gewählt.

Noch ein Hinweis: Viele Sender übertragen von Zeit zu Zeit Verkehrsinformationen. Falls Sie solche Sender suchen, wählen Sie **TRAFFIC** als Programmtyp – den Eintrag vor dem (häufig zuerst erscheinenden) **NEWS**. Der „PTY“-Suchlauf stoppt dann beim nächsten Sender mit Verkehrsinformationen – das gilt sogar für den Fall, dass der Sender im Augenblick des Abstimmvorgangs gerade keine Verkehrsinformationen ausstrahlt.

Fernbedienung programmieren

Der AVR 155 ist mit einer sehr leistungsfähigen Fernbedienung mit beleuchteten Tasten ausgestattet, die neben dem Receiver selbst auch Audio- und Video-Komponenten weltweit namhafter Hersteller steuern kann. Ist Ihre neue Fernbedienung vollständig mit den Infrarot-Codes Ihrer Geräte programmiert, können Sie mit nur einem Steuergerät Ihren Receiver samt angeschlossenem Fernseher, Videorecorder, DVD-, CD- sowie Laserdisc-Spieler, Kassettenrecorder, Satelliten-Tuner oder irgendwelche anderen fernbedienbare Geräte steuern. Haben Sie die fernbedienung ihres Receivers mit den Infrarotcodes Ihrer HiFi-Komponenten programmiert, können Sie die meisten anderen Fernbedienung wieder in die Schubladen legen - alle wichtigen Funktionen Ihrer HiFi-Geräte lassen sich nun mit der Fernbedienung ihres AVR 155 steuern.

Code-Programmierung

In der Grundkonfiguration ist die Fernbedienung des AVR so programmiert, dass sie alle Funktionen des AV-Receiver und die Navigationsfunktionen des iPod beherrscht. Zusätzlich kennt sie die Infrarot-Codes der meisten CD- und DVD-Spieler sowie Kassendecks aus dem Hause Harman Kardon. Zusätzlich können Sie mit einer der zwei folgenden Methoden Ihre Fernbedienung für die Steuerung von Geräten anderer Hersteller vorbereiten.

Direkte Code-Eingabe

Diese Vorgehensweise ist der einfachste Weg, Ihrer Fernbedienung die Steuerung „fremder“ Geräte zu übertragen:

1. Verwenden Sie die Tabellen in der Code-Broschüre, um den dreistelligen Code festzulegen oder die Codes, die sowohl auf die Geräteart (z.B. Videorecorder, Video 1 oder Fernseher) als auch auf die jeweilige Marke zutreffen. Finden Sie mehr als einen Code, sollten Sie alle ausprobieren und sich danach für jenen entscheiden, der Ihnen die meisten Funktionen bietet.
2. Schalten Sie das Gerät ein, das Sie in Ihre Fernbedienung einprogrammieren wollen (z.B. Ihren Videorecorder).
3. Halten Sie die Eingangswahltaste **5** für das Gerät, das Sie programmieren wollen, drei Sekunden lang gedrückt, bis die Status-LED **3** orange blinkt. Bitte beachten Sie, dass Sie den nächsten Arbeitsschritt innerhalb von 20 Sekunden beginnen müssen.
4. Ist das einzuprogrammierende Gerät mit einem fernsteuerbaren Ein-/Aus-Schalter ausgestattet, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- a. Zielen Sie mit der Fernbedienung auf das zu programmierende Gerät und tippen Sie über die Zehnertasten **18** den ersten dreistelligen Gerätecode ein. Schaltet sich dabei das Gerät ab, haben Sie den richtigen Code gefunden. Drücken Sie dann erneut auf die entsprechende Geräte-Auswahlwahltaste **5** – die rote Tastenbeleuchtung blinkt drei mal zur Bestätigung und erlischt danach.

- b. Schaltet sich das Gerät NICHT ab, tippen Sie bitte die nächsten verfügbaren Geräte-Codes ein. Sobald das Gerät abschaltet, ist der korrekte Code gefunden, nun müssen Sie nur noch auf die entsprechende Geräte-Auswahlwahltaste **5** drücken – die rote Tastenbeleuchtung blinkt drei mal zur Bestätigung und erlischt danach.

5. Lässt sich das Gerät nicht ferngesteuert ein- und ausschalten, gehen Sie bitte wie folgt vor (haben Sie die bereits erwähnte 20-Sekunden-Frist verpasst, müssen Sie Schritt 3 wiederholen):

- a. Geben Sie den ersten verfügbaren, dreistelligen Geräte-Code mit Hilfe der Zehnertasten **18** ein, und drücken Sie danach die schon in Schritt 3 gewählte Geräte-Auswahlwahltaste **5** – die rote Tastenbeleuchtung blinkt drei mal zur Bestätigung und erlischt danach. Drücken Sie nun eine beliebige Steuertaste, z.B. **Pause** **11** oder **Play** **26**. Startet das Gerät die gewählte Funktion, haben Sie den richtigen Code-Satz gefunden.
- b. Startet das Gerät nicht die gewählte Funktion, wiederholen Sie die Schritte 3 und 5a so lange, bis das Gerät auf den gesendeten Befehl reagiert. Bitte beachten Sie, dass Sie bei jedem Durchgang einen anderen Geräte-Code eintippen müssen.

6. Testen Sie alle verfügbaren, für Ihr Gerät relevanten Funktionen aus, um sicherzustellen, dass der gefundene Code auch tatsächlich zu Ihrem Gerät passt. Bedenken Sie bitte stets, dass viele Hersteller mehrere unterschiedliche Code-Sätze für die gleiche Produktgruppe verwenden. Finden Sie Tasten, die nicht korrekt funktionieren, sollten Sie einen Alternativ-Code ausprobieren.

7. Sollte das Gerät auf keinen der eingegebenen Codes reagieren oder der Code für Ihr Gerät in der Code-Broschüre nicht aufgeführt sein, oder falls nicht alle Funktionen richtig arbeiten, sollten Sie versuchen, die Fernbedienung mit der automatischen Suchmethode (siehe weiter unten) zu programmieren.

Hinweis zum Einsatz mit einem Harman Kardon CD-Recorder

In der Grundeinstellung kann die Fernbedienung – nachdem Sie die **CD**-Taste **5** gedrückt haben – Harman Kardon CD-Spieler steuern. Geben Sie aber – wie oben beschrieben – zusammen mit dieser Gerätetaste den Code „002“ ein, können Sie auch die meisten Funktionen eines Harman Kardon CD-Recorders steuern. Möchten Sie wieder einen CD-Spieler steuern, geben Sie einfach den Code „001“ ein.

Automatische Suchmethode

Falls das Gerät, das Sie in die Fernbedienung für den AVR aufnehmen möchten, nicht im Code-Booklet aufgeführt ist oder falls der Code nicht richtig zu funktionieren scheint, können Sie versuchen, den richtigen Code mit der hier beschriebenen automatischen Suchmethode zu programmieren. Bitte beachten Sie, dass diese Programmiermethode nur mit solchen Geräten funktioniert, die man ferngesteuert ein- und ausschalten kann.

1. Schalten Sie bitte das Gerät ein, das Sie mit der Fernbedienung des AVR fernsteuern wollen.

2. Halten Sie die Eingangswahltaste **5** für das Gerät, das Sie programmieren wollen, drei Sekunden lang gedrückt, bis die Status-LED **3** orange blinkt. Den nächsten Arbeitsschritt müssen Sie innerhalb von 20 Sekunden beginnen.

3. Um herausfinden, ob die Infrarot-Codes für Ihr Gerät in der Fernbedienung vorprogrammiert sind, gehen Sie bitte wie folgt vor: Halten Sie die Taste **14** andauernd gedrückt – die Fernbedienung sendet eine Reihe von Infrarot-Befehlen aus der internen Kommando-Datenbank. Dabei leuchtet jedesmal die Geräte-Auswahlwahltaste **5** rot auf: Sobald Ihr Gerät abschaltet, lassen Sie die **▲**-Taste **14** sofort los. Bedenken Sie bitte, dass es bis zu einer Minute und länger dauern kann, bis der richtige Code-Satz gefunden wurde und das Gerät sich ausschaltet.

4. In manchen Fällen kann es passieren, dass Sie den richtigen Code „überlaufen“ haben, nachdem Ihr Gerät ausgeschaltet hat, und Sie die Taste losgelassen haben. Sie sollten daher jetzt einen Funktionstest durchführen: Schalten Sie das Gerät wieder ein, und drücken Sie – noch während die Eingangswahltaste **5** rot leuchtet jeweils einmal auf **▲ 14** und auf **▼ 14**. Schaltet das Gerät aus, ist der richtige Code gefunden. Wenn nicht, wurde der richtige Code überlaufen. Schalten Sie das Gerät sofort wieder ein und drücken Sie – noch während die entsprechende Auswahlwahltaste **5** rot leuchtet – die Taste **▼ 14** wiederholt (nicht gedrückt halten!), bis das Gerät ausgeschaltet wird – dann haben Sie den passenden Infrarot-Befehlssatz gefunden.

5. Drücken Sie erneut die Geräte-Auswahlwahltaste **5** – die rote Beleuchtung blinkt drei mal zur Bestätigung und erlischt.

6. Testen Sie alle für Ihr Gerät relevanten Funktionen auf der Fernbedienung aus um sicherzustellen, dass die gefundene Einstellung korrekt ist. Bedenken Sie, dass viele Hersteller mehrere Code-Sätze für die gleiche Produktgruppe verwenden. Probieren Sie deshalb nicht nur die Power-Taste, sondern auch andere Funktionen wie die Lautstärkeregelung, die Steuertasten (Pause, Play, Stop etc.) oder die Tasten Kanal +/- aus. Arbeiten nicht alle Funktionen korrekt, sollten Sie mit Hilfe der automatischen Suchmethode nach einem anderen Code-Satz suchen.

Code auslesen

Haben Sie einen Code-Satz mit Hilfe der automatischen Suchmethode gefunden, sollten Sie sicherheitshalber nachträglich herausfinden, welcher Geräte-Code zu Ihrem Gerät passt. Wissen Sie den dreistelligen Code, können Sie jederzeit – selbst nach einem Totalausfall der Fernbedienung – den passenden Code in Sekundenschnelle wiederherstellen. Gehen Sie bitte wie folgt vor, um die eingestellten Geräte-Codes zu ermitteln:

1. Halten Sie jene Eingangswahltaste **5** (z.B. VCR oder TV) drei Sekunden lang gedrückt, deren IR-Codes Sie suchen, bis die Status-LED **3** orange blinkt. Den nächsten Schritt müssen Sie innerhalb von 20 Sekunden beginnen.

Fernbedienung programmieren

2. Drücken Sie nun auf **Set** **16** – daraufhin fängt die Status-LED **3** an, den dreistelligen Geräte-Code mit Hilfe von grünen Blinkzeichen anzuzeigen: Zwischen jeder Ziffer legt die Fernbedienung eine Sekunde Pause ein. Zählen Sie einfach die Blinkzeichen zwischen den Pausen, um den Geräte-Code zu erhalten.

HINWEIS: Drei schnelle Blinkzeichen entsprechen der Ziffer „0“.

Ein Beispiel: Ein Blinkzeichen, eine Sekunde Pause, sechs Blinkzeichen, eine Sekunde Pause, vier Blinkzeichen entsprechen dem Geräte-Code „164“.

Tragen Sie hier die Geräte-Codes Ihrer AV-Komponenten für den Notfall ein:

DVD _____ CD _____

VID1/VCR _____ VID3/TV _____

VID2/CBL/SAT _____

TAPE _____

Makro-Programmierung

Benutzen Sie öfters immer wieder die gleichen Tastenfolgen, können Sie diese in ein sogenanntes Makro programmieren (bis zu 19 Infrarot-Codes pro Makro-Definition), das auf Tastendruck ausgeführt wird. Auf diese Weise können Sie mit einem Tastendruck z.B. mehrere Komponenten einschalten und zugleich eine zuvor festgelegte Quelle einstellen. Die Fernbedienung des AVR kann bis zu fünf Makros aufnehmen: ein Makro wird mit der Taste **Power On** **4** und vier weitere mit den entsprechenden Makro-Tasten **31** verknüpft.

1. Drücken Sie die **↵**-Taste **39** und die Taste, die Sie mit einem Makro belegen wollen (das kann eine der Makro-Tasten **31** oder die **Power On**-Taste **4** sein) gleichzeitig. Bitte beachten Sie, dass die zuletzt aktivierte Eingangswahltaste rot aufleuchten wird, und die Status-LED **3** fängt an, orange zu blinken.

2. Geben Sie jetzt die gewünschten Infrarot-Befehle (maximal 19) ein, indem Sie alle entsprechenden Tasten nacheinander drücken. Bitte beachten Sie, dass auch das Wechseln einer Komponente über die Eingangswahlstasten als Programmschritt gezählt wird. Bei jedem Tastendruck blinkt die Status-LED **3** zwei mal grün, um die eingegebenen Befehle zu bestätigen.

HINWEISE:

- Möchten Sie einen Netz-Einschalt-Befehl einbinden, drücken Sie bitte die **↵**-Taste **39**. BENUTZEN SIE NICHT die eigentliche **Power On**-Taste **4**.
- Bitte denken Sie daran, dass Sie die entsprechende Eingangswahltaste **5** drücken müssen, bevor Sie auf einen Infrarot-Befehl einer anderen Komponente zugreifen können. Dies gilt auch für den AVR selbst: Leuchtet bei der Befehlseingabe nicht die **AVR**-Taste **6** rot auf, müssen Sie beim Zugriff auf einen Befehl ihres Receivers zuvor die **AVR**-Taste drücken.

3. Sind alle Kommandos eingegeben (bis zu 19), drücken Sie bitte die Taste **Sleep** **10**, um die Makro-Programmierung abzuschließen – die rot leuchtende Eingangswahltaste **5** **6** wird einmal blinken und danach erlöschen. Schließlich blinkt die

Status-LED **3** zwei mal grün, um zu bestätigen, dass das Makro gespeichert wurde.

Beispiel: Wollen Sie Ihren AVR-Receiver, Ihren Fernseher und Ihren Satelliten-Empfänger über die **M1**-Taste **31** gleichzeitig einschalten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Halten Sie Die **M1**- **31** und die **↵**-Taste **39** gedrückt, bis die Status-LED **3** orange blinkt.
- Drücken Sie auf die **AVR**-Taste **6**.
- Drücken Sie auf die **↵**-Taste **39**, um den Einschaltbefehl für den Receiver zu speichern.
- Drücken Sie auf **Vid2** **5**, um zum Befehlsatz für den Fernseher überzuwechseln.
- Drücken Sie auf **↵** **39**, um den Einschaltbefehl für den Fernseher zu speichern.
- Drücken Sie auf **Vid3** **5**, um zum Befehlsatz für den Satellitenempfänger überzuwechseln.
- Drücken Sie auf **↵** **39**, um den Einschaltbefehl für den SAT-Empfänger zu speichern.
- Drücken Sie auf **Sleep** **10**, um die Makroeingabe zu beenden.

Haben Sie das Makro wie oben beschrieben einprogrammiert, können Sie durch einfaches Drücken der **M1**-Taste **31** alle drei Geräte einschalten.

Einzelne Makros löschen

Wollen Sie einzelne Makros löschen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Halten Sie die **↵**-Taste **39** und die entsprechende Makro-Taste (**Power On** **4** oder eine der Tasten **M1...M4** **31**), die Sie löschen wollen gedrückt. Bitte beachten Sie, dass die Status-LED **3** orangen blinkt und die Geräte-Wahlstaste **5** bzw. die **AVR**-Taste **6** rot leuchtet.
2. Drücken Sie nun innerhalb von zehn Sekunden auf die **Surr./CH**-Taste **11**.
3. Die rot leuchtende Geräte-Auswahlstaste **5** **6** erlischt, die Status-LED **3** blinkt drei mal grün und erlischt – das Makro wurde gelöscht.

Programmierte Gerätefunktionen

Wollen Sie eine andere Komponente (CD-Player, Kassettenrecorder usw.) steuern, müssen Sie zuerst die passende Eingangswahltaste **5** betätigen. Daraufhin leuchtet die entsprechende Taste rot auf und bestätigt damit Ihre Wahl. Senden Sie dann ein Infrarot-Kommando, das für diese Komponente auch vorprogrammiert ist, leuchtet diese Taste auf.

Die Tastenbeschriftung Ihrer Fernbedienung kann von der tatsächlichen Funktion abweichen, wenn Sie ein anderes Gerät Ihrer AV-Anlage steuern statt des AVR: Manche Befehle, wie beispielsweise die Lautstärkeregelung, sind identisch mit denen des Receivers. Andere Tasten wechseln ihre Funktion, dann gilt die Zweitbeschriftung auf Ihrer Fernbedienung. Ein Beispiel: Die Tasten **Sleep** **10** und **Surr** **11** dienen zugleich bei den meisten Fernsehern, Videorecordern oder Satelliten-Empfängern zum Durchschalten der vorprogrammierten Sender. Aus diesem Grund sind die oben genannten Tasten zusätzlich mit **PR** beschriftet.

Bei manchen Produkten allerdings entspricht die Beschriftung einiger Tasten nicht der tatsächlichen Funktion. Eine Übersicht der einzelnen Funktionen finden Sie in der Tabelle auf den Seiten 46 und 47. Und so finden Sie sich zurecht: Zuerst müssen Sie die richtige Gerätespalte heraussuchen (z.B. TV, VCR usw.). Danach betrachten Sie die Illustration der Fernbedienung auf Seite 46 – beachten Sie bitte, dass alle Tasten durchnummeriert sind. Suchen Sie in dieser Illustration nach der gewünschten Taste und merken Sie sich die Tastennummer. Gehen Sie dann bitte zur Tabelle auf der gleichen Seite und suchen Sie sich die Tabellenzeile mit der ermittelten Tastennummer heraus. Sie finden die gesuchte Funktion in der entsprechenden Spalte der ermittelten Zeile.

Hier ein Beispiel: Die Taste mit der Nummer 43 dient beim AVR als **Direct**-Taste. Gleichzeitig aber dient diese Taste vielen Kabeltonern und Satellitenempfängern als „Favorite“-Taste. Mit der Taste Nummer 28 können Sie im AVR-Modus die Surround-Verzögerung einstellen. Ist dagegen ein CD-Spieler aktiviert, können Sie damit die CD-Schubladen öffnen und schließen. Bitte beachten Sie, dass die Tastennummern in der Tabelle auf den Seiten 46 und 47 mit denen in der übrigen Bedienungsanleitung nicht übereinstimmen.

Hinweise für den Einsatz der AVR-Fernbedienung mit anderen Komponenten

- Manche Hersteller benutzen mehrere Code-Sätze für die gleiche Produktkategorie. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Sie den ausgewählten Code-Satz vollständig überprüfen, um festzustellen, ob er auch alle nötigen Infrarot-Codes zur Verfügung stellt. Sollten Sie wichtige Funktionen vermissen, können Sie einen anderen Code-Satz aus der Tabelle ausprobieren – vielleicht stellt dieser Ihnen mehr Funktionen zur Verfügung.
- Bei manchen Herstellern/Produkttypen entspricht der tatsächlich ausgesandte Infrarot-Code nicht der Funktionsbeschreibung in der Tabelle auf den Seiten 46 und 47. In diesem Fall sollten Sie die tatsächliche Funktion in die vorhandene Tabelle eintragen oder eine vollständig neue Tabelle für Ihr Gerät anlegen.
- Wird eine vorprogrammierte Taste auf der Fernbedienung des AVR gedrückt, muss die entsprechende Eingangswahltaste **5** kurz aufleuchten. Leuchtet beim Drücken einer Taste der Fernbedienung die entsprechende Eingangswahltaste **6** nicht auf, liegt nicht etwa ein Fehler der Fernbedienung vor. Vielmehr wurde der gedrückten Taste für das betreffende Gerät keine Funktion zugewiesen.

Lautstärke-Zwangssteuerung

In einer multimedialen Installation dient der AV-Receiver als Audio- und Videoschaltzentrale. Es macht daher Sinn, mit der Taste **Vol.** **40** der Fernbedienung entweder stets nur die Lautstärke des Receivers oder nur die eines anderen Lautstärke-steuerbaren Geräts (DVD, VCR, TV, Vid4) zu steuern, egal welche Eingangsquelle gerade gewählt ist – also eine Art Zwangssteuerung. Gleiches gilt auch für die Stummschaltung **↵** **39**.

Funktionstabelle



Nr.	Bezeichnung	AVR-Funktion	DVD	CD	Tape
1	Power On	Einschalten	Einschalten	Einschalten	Einschalten
2	Power Off	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten
3	Mute	Stummschaltung	Stummschaltung	Stummschaltung	Stummschaltung
4	AVR	AVR auswählen	AVR auswählen	AVR auswählen	AVR auswählen
5	DVD/CD	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen
6	HDMI 1/ HDMI 2	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang
7	VID 1 (VCR)	Video 1-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang
8	VID 2 (CBL/SAT)	Video 2-Eingang	CBL/SAT-Eingang	CBL/SAT-Eingang	CBL/SAT-Eingang
9	VID 3 (TV)	Video 3-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang
10	AM/FM	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl
11	6 Ch. Select	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.
12	Sleep/CH+	Sleep			
13	Test Tone	Testton			
14	T/V		TV/DVD oder V. OFF	Eingangswahltaste	
15	Volume Up	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen	
16	Surround/CH-	Surround-Wahl/Kanal -	Diskmenü oder Titel	CDR-Wahl	
17	OSD	OSD		Programmtaste	
18	Blank		HD-Modus		
19	Volume Down	Lautstärke senken	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen	
20	Channel/Guide	Channel Trim	Titel- oder Diskmenü	Wiedergabe fortsetzen	
21	Speaker/Menu	Lautsprecherkonfiguration	Menü oder Setup	Titel anspielen	
22	▲	Navigation nach oben	Nach oben		
23	◀	Navigation nach links	Nach links		
24	OK	OK	Enter		
25	▶	Navigation nach rechts	Nach rechts		
26	▼	Navigation nach unten	Nach unten		
27	Digital/Exit	Auswahl Digitaleingang	Diskfach öffnen/schließen		
28	Delay/Prev. Ch.	Verzögerung einstellen	Return oder Status	Diskfach öffnen/schließen	
29	1	1	1	1	1
30	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5
34	6	6	6	6	6
35	7	7	7	7	7
36	8	8	8	8	8
37	Tun-M	Tuner-Modus	Kapitel+ oder Zoom	Wiederholfunktion	
38	9	9	9	9	9
39	0	0	0	0	0
40	Memory	Speichern	Audio oder Playliste	Zeitanzeige	
41	Tuning Up	Empfangsfrequenz erhöhen	Kapitelsprung vorwärts	Titelwahl	
42	Direct	Direkte Frequenzeingabe	Blickwinkel	Zufällige Anspielfolge	
43	Clear	Löschen	Löschen	Löschen	
44	Preset Up	Nächste Station	Zeitlupe vorwärts	+10	
45	Tuning Down	Sendersuche skalenabwärts	Kapitelsprung rückwärts	Nächster Titel	
46	Tone	Klangregelung		Programm	
47	RDS	RDS			
48	Preset Down	Vorherige Station	Zeitlupe rückwärts		
49	M1	Makro 1	Makro 1	Makro 1	Makro 1
50	M2	Makro 2	Makro 2	Makro 2	Makro 2
51	M3	Makro 3	Makro 3	Makro 3	Makro 3
52	M4	Makro 4	Makro 4	Makro 4	Makro 4
53	Dolby Surround	DolbyModi			
54	DTS SURR	DTS Digital-Modi			
55	DTS Neo:6	DTS Neo:6			
56	Night	Nachtmodus	Untertitel Ein/Aus	CDP-Auswahl	
57	Logic 7	Logic 7			
58	Stereo	Stereo Modi			
59	Skip Down	Titelsprung rückwärts (DVD)	Schritt rückwärts	Schritt vorwärts	
60	Skip Up	Titelsprung vorwärts (DVD)	Schritt rückwärts	Schritt vorwärts	
61	Dim	Display-Helligkeit			
62	Rewind	Suche rückwärts (DVD)	Suche rückwärts	Suche rückwärts	Zurückspulen
63	Play	Play (DVD)	Play	Play	Play vorwärts/rückwärts
64	Fast Forward	Suche vorwärts (DVD)	Suche vorwärts	Suche vorwärts	Vorwärts spulen
65	Record		Aufnahme	Aufnahme	Aufnahme/Pause
66	Stop	Stopp (DVD)	Stopp	Stopp	Stopp
67	Pause	Pause (DVD)	Pause	Pause	

Funktionstabelle

Nr.	Bezeichnung	VCR (VID 3)	TiVo (VID 1)	CBL (VID 2)	SAT (VID 2)	TV (VID 1)	HDMI 1/2
1	Power On		Einschalten	Einschalten	Einschalten	Einschalten	
2	Power Off	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten	Ausschalten	
3	Mute	Stummschaltungn	Stummschaltung	Stummschaltung	Stummschaltung	Stummschaltung	Stummschaltung
4	AVR	AVR	AVR auswählen	AVR auswählen	AVR auswählen	AVR auswählen	AVR auswählen
5	DVD CD	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang auswählen CD-Eingang auswählen	DVD-Eingang ausw. CD-Eingang ausw.	DVD-Eingang ausw. CD-Eingang ausw.
6	HDMI 1/ HDMI 2	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang	HDMI1-Eingang HDMI2-Eingang
7	VID 1 (VCR)	VCR-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang	VCR-Eingang
8	VID 2 (CBL/SAT)	CBL/SAT-Eingang	CBL/SAT-Eingang	CBL-Eingang	SAT-Eingang	CBL/SAT-Eingang	CBL/SAT-Eingang
9	VID 3 (TV)	TV-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang	TV-Eingang
10	AM/FM	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl	Tuner/Bandwahl
11	6 Ch. Select	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.	6-Kanal-Eing. ausw.	6-Kanal-Eingang ausw.
12	Sleep/CH+	Kanal +	Channel +	Channel +	Channel +	Channel +	Channel +
13	Test Tone						
14	T/V	TV oder VCR	TV-Eingang	TV/CBL	TV/SAT	TV/VCR	TV/Video
15	Volume Up	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen		Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen	
16	Surround/CH-	Surround-Wahl/Kanal -	Kanal -	Channel -	Channel -	Channel -	Channel -
17	OSD	OSD	Live TV	OSD	OSD	OSD	OSD
18	Blank						
19	Volume Down	Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen		Lautstärke erhöhen	Lautstärke erhöhen	
20	Channel/Guide		EPG	Info/EPG	Info/EPG		EPG
21	Speaker/Menu	Menü	Menü	Menü	Menü	Menü	Menü
22	▲	Navigation nach oben	Navigation nach oben	Navigation nach oben	Navigation nach oben	Navigation nach oben	Navigation nach oben
23	◀	Navigation nach links	Navigation nach links	Navigation nach links	Navigation nach links	Navigation nach links	Navigation nach links
24	OK	OK	Select	Enter	Enter	Enter	Set/Enter
25	▶	Navigation nach rechts	Navigation nach rechts	Navigation nach rechts	Navigation nach rechts	Navigation rechts	Navigation rechts
26	▼	Navigation nach unten	Navigation nach unten	Navigation nach unten	Navigation nach unten	Navigation unten	Navigation nach unten
27	Digital/Exit		Zurück/Exit				
28	Delay/Prev. Ch.			Vorheriger Kanal	Vorheriger Kanal	Vorheriger Kanal	Vorheriger Kanal
29	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5
34	6	6	6	6	6	6	6
35	7	7	7	7	7	7	7
36	8	8	8	8	8	8	8
37	Tun-M						
38	9	9	9	9	9	9	9
39	0	0	0	0	0	0	0
40	Memory						
41	Tune Up	Abbrechen			Abbrechen	Sleep	
42	Direct			Favoriten/Blickwinkel	Favoriten		Favoriten/Blickwinkel
43	Clear	Löschen	Clear		Next		
44	Preset Up				Alt		
45	Tune Down						
46	Tone						
47	RDS						
48	Preset Down						
49	M1	Makro 1	Makro 1	Makro 1	Makro 1	Makro 1	Makro 1
50	M2	Makro 2	Makro 2	Makro 2	Makro 2	Makro 2	Makro 2
51	M3	Makro 3	Makro 3	Makro 3	Makro 3	Makro 3	Makro 3
52	M4	Makro 4	Makro 4	Makro 4	Makro 4	Makro 4	Makro 4
53	Dolby Surround						
54	DTS SURR						
55	DTS Neo:6						
56	Night						
57	Logic 7						
58	Stereo						
59	Skip Down	Suchen -	Thumbs Down	Skip - (DVD)	Skip - (DVD)	Skip - (DVD)	
60	Skip Up	Suchen +	Thumbs Up	Skip + (DVD)	Skip + (DVD)	Skip + (DVD)	
61	Dim						
62	Rewind	Zurückspulen	Suchen rückwärts	Suchen rückwärts (DVD)	Suchen rückwärts (DVD)	Suchen rückw. (DVD)	Suche rückwärts
63	Play	Play	Play	Play (DVD)	Play (DVD)	Play (DVD)	Play
64	Fast Forward	Schneller Vorlauf	Schneller Vorlauf	Schneller Vorlauf (DVD)	Schneller Vorlauf (DVD)	Schnell. Vorlauf (DVD)	Schneller Vorlauf
65	Record	Aufnahme	Record				Aufnahme
66	Stop	Stopp	Zeitleupe	Stopp (DVD)	Stopp (DVD)	Stopp (DVD)	Stopp
67	Pause	Pause	Pause	Pause (DVD)	Pause (DVD)	Pause (DVD)	Pause

Fehlerbehebung

SYMPTOM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht, obwohl der Hauptschalter 2 aktiviert ist.	<ul style="list-style-type: none"> Keine Netzspannung. 	<ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt. Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.
Display leuchtet, es wird jedoch kein Bild oder Ton wiedergegeben.	<ul style="list-style-type: none"> Eingangsverbindungen sind unterbrochen. Stummschaltung (M) ist aktiviert. Lautstärke-Regler steht auf minimal. 	<ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass alle Eingänge und Lautsprecher richtig angeschlossen sind. Betätigen Sie die M-Taste 49. Drehen Sie die Lautstärke höher.
Kein Ton vorhanden – im Display erscheint die Fehlermeldung PROTECT	<ul style="list-style-type: none"> Die Schutzschaltung des AVR hat angesprochen – Kurzschluss ist wahrscheinlich. Die Schutzschaltung wurde aktiviert – ein internes Problem liegt vor. 	<ul style="list-style-type: none"> Suchen Sie bei den Lautsprecheranschlüssen oder -kabeln nach einem Kurzschluss. Wenden Sie sich an Ihren lokalen Harman Kardon Service.
Kein Ton von den Surround-Boxen oder dem Center-Lautsprecher.	<ul style="list-style-type: none"> Falscher Surround-Modus. Falsche Konfiguration. Am Eingang liegt ein Mono-Signal an. Stereo- oder Mono-Programm wird wiedergegeben. 	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie einen anderen Modus – wählen Sie nicht Dolby 3 Stereo oder Stereo. Überprüfen Sie Ihre Lautsprecherkonfiguration. Mono-Signale enthalten keine Surround-Information (mit Ausnahme der Modi Theater und Hall). Manche Surround-Modi erzeugen mit reinem Stereo- oder Mono-programmen keine Surround-Signale.
Receiver reagiert nicht auf Kommandos der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> Zu schwache Batterien. Falsche Komponenten-Auswahl für die Steuerung der Fernbedienung. Infrarot-Sensor 24 am AVR ist verdeckt. 	<ul style="list-style-type: none"> Batterien der Fernbedienung erneuern. Drücken Sie auf die AVR-Taste 6. Gegenstand, der den Sensor blockiert, entfernen.
Störungen bei Abhören des Tuners.	<ul style="list-style-type: none"> Lokale Störungen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie den AVR oder die Antenne weit weg von laufenden Computern, Leuchtstoffröhren, Elektromotoren oder anderen elektrischen Geräten, die elektromagnetische Störungen produzieren können.
Die Kennungen in der Lautsprecher-/Kanal-Anzeige 14 blinken – keine digitale Tonwiedergabe.	<ul style="list-style-type: none"> Der digitale Datenstrom (Wiedergabe) wurde unterbrochen (Pause). 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie die Wiedergabe fort. Stellen Sie sicher, dass ein digitaler Eingang ausgewählt wurde.

System zurückstellen (Reset)

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass der Receiver oder das Display an der Gerätefront nicht wie gewöhnlich funktionieren. Fehlerhafte Daten im Arbeitsspeicher und daraus resultierende falsche Befehle an den zentralen Prozessor können der Grund dafür sein.

Solche Störungen beheben Sie wie folgt: Zuerst ziehen Sie den Netzstecker, warten mindestens drei Minuten und stecken ihn wieder in die Steckdose. Treten weiterhin Störungen auf, hilft vielleicht ein Zurücksetzen (Reset) der Steuereinheit weiter:

Um den kompletten internen Speicher des AVR zu löschen inklusive aller Stationsspeicher, der Lautsprecherkalibrierung und der Lautsprecherkonfiguration, müssen Sie zuerst mit der **Power**-Taste **2** den Receiver auf Stand-by schalten. Halten Sie anschließend die Taste **Tone Mode 8** fünf Sekunden lang gedrückt.

Bitte beachten Sie, dass Sie nach einem Zurücksetzen des internen Speichers die komplette Systemkonfiguration wie auf den Seiten 17 bis 29 beschrieben wiederholen müssen. Auch müssen Sie Ihre Lieblings-Radiosender wieder einprogrammieren (siehe Seite 41).

Arbeitet das System immer noch nicht einwandfrei, kann eine schwerwiegendere Störung vorliegen. Beispielsweise könnten der Speicher oder Microprozessor durch Überspannung oder statische Entladung beschädigt sein.

Wenden Sie sich bitte an eine Harman Kardon Vertragswerkstatt, sollte selbst der „Reset“ das Problem nicht beheben.

Technische Daten

Verstärker-Teil

Stereo-Modus

Sinus-Ausgangsleistung (FTC):

50 Watt pro Kanal, 20 Hz – 20 kHz,
bei < 0,07% Klirrfaktor (THD), beide Kanäle an 8 Ohm

5 Kanal-Surround-Modus

Sinus-Ausgangsleistung (FTC):

Linker und rechter Front-Kanal:
40 Watt pro Kanal,
bei < 0,07% Klirrfaktor (THD), 20 Hz – 20 kHz, an 8 Ohm

Center-Kanal:

40 Watt

bei < 0,07% Klirrfaktor (THD), 20 Hz – 20 kHz an 8 Ohm

Surround-Kanäle :

40 Watt pro Kanal,

bei < 0,07% Klirrfaktor (THD), 20 Hz – 20 kHz an 8 Ohm

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz:

Hochpegel 200 mV / 47 kOhm

Rauschabstand (IHF-A)

100 dB

Surround-Kanaltrennung

Analog-Decodierung

(Pro Logic etc.) 40 dB

Dolby Digital (AC-3)

55 dB

DTS

55 dB

Frequenzgang

10 Hz – 130 kHz
bei 1 Watt (+0 dB, –3 dB)

Hochstromfähigkeit (HCC)

±25 A

Übernahmeverzerrungen (TIM)

nicht messbar

Anstiegszeit

16 µsec

Anstiegsgeschwindigkeit

40 V / µsec¹

Tuner-Teil, UKW (FM)

Frequenzbereich

87,5 – 108 MHz

Empfindlichkeit

IHF: 1,3 µV / 13,2 dBf

Rauschabstand

Mono/Stereo: 70 / 68 dB (DIN)

Verzerrungen

Mono/Stereo: 0,2 / 0,3%

Kanaltrennung

40 dB bei 1 kHz

Trennschärfe

±400 kHz: 70 dB

Spiegelfrequenz-

unterdrückung

80 dB

Zwischenfrequenz-

unterdrückung

90 dB

Tuner-Teil, MW (AM)

Frequenzbereich

522 – 1620 kHz

Rauschabstand

45 dB

Empfindlichkeit

Loop: 500 µV

Verzerrungen

1 kHz, 50% Modulation: 0,8%

Trennschärfe

±10 kHz: 30 dB

Video-Teil

Video-Standard

PAL/NTSC

Eingangsspegel/Impedanz

1 V_{p-p} / 75 Ohm

Ausgangsspegel/Impedanz

1 V_{p-p} / 75 Ohm

Video-Frequenzgang

(Composite und S-Video)

10 Hz – 8 MHz (–3 dB)

Video-Frequenzgang

(Komponenten-Signal)

10 Hz – 100 MHz (–3 dB)

HDMI™

Switching

Allgemeines

Stromversorgung

AC 220 – 240 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme

65 W (Leerlauf), 540 W (maximal)
(alle 5 Kanäle werden angetrieben)

Maße (B x H x T)²

440 x 165 x 382 mm

Gewicht

10,7 kg

¹ Gemessen ohne Eingangs-Anti-Slewing und Ausgangs-Entkoppelungsnetzwerk.

² Das Tiefenmaß enthält abstehende Bedientöpfe und die Anschlüsse an der Geräte-rückseite. Im Höhenmaß sind die Standfüße enthalten.

Alle Ausstattungsmerkmale und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Harman Kardon und Logic 7 sind eingetragene Marken von Harman International Industries, incorporated.

ist ein eingetragenes Warenzeichen von Harman Kardon International Industries Inc.

„Dolby“, „Pro Logic“, „AC-3“ und das -Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories. ©1992–1999 Dolby Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 7,003,467 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, DTS Digital Surround, ES, and Neo:6 are registered trademarks and the DTS logos

SA-CD ist eine Marke von Sony Electronics, Inc.

Apple und iPod sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.

Cirrus ist ein eingetragenes Warenzeichen der Cirrus Logic Corp.

HD-DVD ist eine Marke der DVD Format/Logo Licensing Corporation (DVD FLLC).

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken bzw. eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC.

ANHÄNGE – KONFIGURATIONSFORMULARE

Anhänge – Grundeinstellungen, Arbeitsblätter, Fernsteuercodes

Tabelle A1 – Grundeinstellungen der Eingänge

Quelle	DVD	HDMI 1	HDMI 2	Video 1	Video 2	Video 3	AUX In/DMP	CD	Tape	Tuner	6-Kanal-Eingang
Bezeichnung										INT.TUNER	
Video-Eing.	Comp V 1	HDMI 1	HDMI 2	Comp V 2	Comp V 3	Composite	AUX In/DMP	Comp V 1	Comp V 1	Comp V 1	Comp V 1
Toneingang	Koax 1	HDMI 1	HDMI 2	Analog	Optisch 1	Analog	Analog (AUX In/DMP)	Analog	Analog	Analog (Tuner)	Analog (6-Kanal)
Auto Poll	Ein	Aus	Aus	Ein	Ein	Ein	Aus	Ein	Ein	Aus	Aus
Surround-Modus [†]	Logic 7 5CH Music	Logic 7 5CH Music	Logic 7 5CH Music	Logic 7 5CH Music	Logic 7 5CH Music						

[†] Die hier aufgeführte Voreinstellung ist optimal geeignet für PCM-codierte und analoge Tonquellen.

Tabelle A2 – Voreinstellungen für Lautsprecher und Ausgangskanäle

Quelle	DVD	HDMI 1	HDMI 2	Video 1	Video 2	Video 3	AUX In/DMP	CD	Tape	Tuner	6-Kanal-Eingang	
Bass-Management: Global												
Größe Frontlautsprecher	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Large	
Größe Center	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Large	
Größe Surround-Lautsprecher	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Small	Large	
Subwoofer	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	
Übergabefrequenz	Frontlautsprecher	100 Hz	–									
	Center	100 Hz	–									
	Surround	100 Hz	–									
	Subwoofer	Left/Right	–									

Tabelle A3 – Grundeinstellungen der Surround-Verzögerung

Lautsprecher-Position	Abstand zwischen Lautsprecher und Hörposition	Ihre Verzögerungseinstellung
Vorne links	3 Meter	
Center	3 Meter	
Vorne rechts	3 Meter	
Surround rechts	3 Meter	
Surround links	3 Meter	
Subwoofer	3 Meter	
AV Sync-Verzögerung	0 mS	

ANHÄNGE – KONFIGURATIONSFORMULARE

Tabelle A4 – Konfiguration der Eingänge

Quelle	DVD	HDMI 1	HDMI 2	Video 1	Video 2	Video 3	AUX In/DMP	CD	Tape	Tuner	6-Eingang
Bezeichnung											
Video-Eingang											
Toneingang							AUX In/DMP			Tuner	6-Kanal
Auto Poll							---			---	---
Klangregler (Ein/Aus)											
Bass											
Höhen											

Tabelle A5 – Einstellungen Lautsprecher/Ausgangskanäle

Quelle	DVD	HDMI 1	HDMI 2	Video 1	Video 2	Video 3	Video 4	AUX In/DMP	CD	Tape	Tuner	6-Kanal ^{††}
Größe Frontlautsprecher												–
Größe Center												–
Größe Surround												–
Subwoofer												–
Übergabefrequenz	Vorne links/rechts											–
	Center											–
	Surround											–
	Subwoofer											–
Ausgangsepegel	Vorne links/rechts ^{†††}											
	Center ^{†††}											
	Surround ^{†††}											
	Subwoofer ^{†††}											

^{††} Beim Anschluss 6-Kanal handelt es sich um einen Direkteingang – die Signale werden direkt zur Lautstärkeregelung weitergeleitet und durchlaufen nicht die Bass-Management-Schaltung. Bei diesem Anschluss sind außerdem die Lautsprecher grundsätzlich als „Large“ und ohne Übergabefrequenz konfiguriert. Diese Einstellung lässt sich nicht ändern.

^{†††} Hinweis: Channel levels vary by surround mode rather than source input.

Tabelle A6 – Fernsteuercodes

Eingangsquelle	Gerätetyp (bitte den richtigen Typ markieren)	Fernsteuercode
Video 1	VCR, PVR	
Video 2	Kabel-/Satellitenempfänger	
Video 3	TV	
DVD	DVD	
CD	CD, CDR	
Tape	Kassetendeck	
HDMI 1	DVD, VCR, PVR, Kabel- oder Satelliten-Empfänger	
HDMI 2	DVD, VCR, PVR, Kabel- oder Satelliten-Empfänger	
JDMI 3	DVD, VCR, PVR, Kabel- oder Satelliten-Empfänger	

Tabelle A7 – Systemeinstellungen

Funktion	Voreinstellung	Ihre Einstellung
Display-Ausblendung	Aus	
Lautstärke merken	Aus	
Lautstärke-Einstellung	-25 dB	
Semi-OSD Time-Out	5 Sekunden	
Full-OSD Time-Out	20 Sekunden	
Voreingest. Surround-Modus	Ein	



harman/kardon®

H A Harman International Company
250 Crossways Park Drive, Woodbury, New York 11797
www.harmankardon.com

Harman Deutschland GmbH & Co. KG
Hünderstraße 1 • D-74080 Heilbronn
www.harman-kardon.de

© 2008 Harman Kardon, Incorporated
Part No.: OM P/N CQX1A1317Y