



DVD DIGITAL CINEMA SYSTEM

DVD DIGITAL KINO SYSTEM SYSTÈME DVD DIGITAL CINEMA

TH-D7

Bestehend aus XV-THD7, SP-THD7W, SP-THD7F, SP-THD7C und SP-THD7S

Se compose de XV-THD7, SP-THD7W, SP-THD7F, SP-THD7C et SP-THD7S



TH-D5

Bestehend aus XV-THD5, SP-THD5W, SP-THD5F, SP-THD5C und SP-THD5S

Se compose de XV-THD5, SP-THD5W, SP-THD5F, SP-THD5C et SP-THD5S





/ INSTRUCTIONS BEDIENUNGSANLEITUNG MANUEL D'INSTRUCTIONS

Warnung, Achtung und sonstige Hinweise / Mises en garde, précautions et indications diverses

ACHTUNG

Zur Verhinderung von elektrischen Schlägen, Brandgefahr, usw:

- 1. Keine Schrauben lösen oder Abdeckungen enlfernen und nicht das Gehäuse öffnen.
- Dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.

ATTENTION

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'incendie, etc.:

- 1. Ne pas enlever les vis ni les panneaux et ne pas ouvrir le coffret de l'appareil.
- 2. Ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.

ACHTUNG- 0/| Taste!

Um den Strom ganz abzuschalten, muss der Netzstecker gezogen werden (die STANDBY-Anzeige schaltet ab). Beim Aufstellung des Geräts stellen Sie sicher, dass der Stecker gut zugänglich ist.

Die \bigcirc/I Taste schaltet die Netzstrom nicht ab.

- Wenn das System im Standby-Modus ist, leuchtet die STANDBY-Anzeige rot auf.
- Wenn das System eingeschaltet ist, schaltet die STANDBY-Anzeige ab.

Die Stromzufuhr kann mit der Fernbedienung gesteuert werden.

ATTENTION—Touche O/!!

Déconnectez la fiche d'alimentation secteur pour couper l'alimentation complètement (le témoin STANDBY l s'éteint). Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la fiche soit facilement accessible.

La touche O/I, dans n'importe quelle position, ne déconnecte pas le système du secteur.

- Quand le système est en attente, le témoin STANDBY est allumé en rouge.
- Quand le système est sous tension, le témoin STANDBY s'éteint.
- L'alimentation peut être télécommandée.

ACHTUNG:

Ein übermäßiger Schallleistungspegel der Kopfhörer kann zu Gehörschäden führen.

ATTENTION:

Une pression acoustique excessive des écouteurs ou du casque d'écoute peut entraîner une perte auditive.

ACHTUNG

- Blockieren Sie keine Belüftungsschlitze oder -bohrungen. (Wenn die Belüftungsöffnungen oder -löcher durch eine Zeitung oder ein Tuch etc. blockiert werden, kann die entstehende Hitze nicht abgeführt werden.)
- Stellen Sie keine offenen Flammen, beispielsweise angezündete Kerzen, auf das Gerät.
- Wenn Sie Batterien entsorgen, denken Sie an den Umweltschutz. Batterien müssen entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften oder Gesetzen entsorgt werden.
- Setzen Sie dieses Gerät auf keinen Fall Regen, Feuchtigkeit oder Flüssigkeitsspritzern aus. Es dürfen auch keine mit Flüssigkeit gefüllen Objekte, z. B. Vasen, auf das Gerät gestellt werden.

ATTENTION

• Ne bloquez pas les orifices ou les trous de ventilation.

(Si les orifices ou les trous de ventilation sont bloqués par un journal un tissu, etc., la chaleur peut ne pas être évacuée correctement de l'appareil.)

- Ne placez aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie, sur l'appareil.
- Lors de la mise au rebut des piles, veuillez prendre en considération les problèmes de l'environnement et suivre strictement les règles et les lois locales sur la mise au rebut des piles.
- N'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, à un égouttement ou à des éclaboussures et ne placez pas des objets remplis de liquide, tels qu'un vase, sur l'appareil.

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin, dieses Gerät stimmt mit den gültigen europäischen Richtlinien und Normen bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit und elektrischer Sicherheit überein. Die europäische Vertretung für die Victor Company of Japan, Limited ist: JVC Technology Centre Europe GmbH Postfach 10 05 52 61145 Friedberg Deutschland

Cher(e) client(e),

Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes en vigueur concernant la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique. Représentant européen de la société Victor Company of Japan, Limited : JVC Technology Centre Europe GmbH Postfach 10 05 52 61145 Friedberg Allemagne

Achtung: Angemessene Ventilation

Zur Vorbeugung vor elektrischen Schlägen und Feuer, und zum Schutz vor Beschädigungen, stellen Sie den Apparat auf eine ebene Fläche. Die Mindestabstände sind im Folgenden dargestellt:

Attention: Ventilation Correcte

Pour éviter les chocs électriques, les incendies et tout autre dégât, poser l'appareil sur une surface plate. Le dégagement minimum est indiqué ci-dessous:



WICHTIG FÜR LASER-PRODUKTE

- 1. LASER-PRODUKT DER KLASSE 1
- 2. **ACHTUNG:** Die obere Abdeckung nicht öffnen und nicht das Gehäuse öffnen. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Wartungen nur von qualifziertem Fachpersonal durchführen lassen.
- 3. **ACHTUNG:** Sichtbare und/oder unsichtbare Laserstrahlung der Klasse 1M bei offenen Abdeckungen. Nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten.
- 4. ANBRINGEN DES ETIKETTS: WARNHINWEIS-ETIKETT, INNEN AM GERÄT ANGEBRACHT.

IMPORTANT POUR PRODUITS LASER

- 1. PRODUIT LASER CLASSE 1
- 2. **ATTENTION:** N'ouvrez pas le couvercle supérieur ni le coffret de l'appareil. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil; confiez toute réparation à un personnel qualifié.
- 3. **ATTENTION:** Rayonnement laser visible et/ou invisible de classe 1M une fois ouvert. Ne pas regarder directement dans le faisceau avec des instruments optiques.
- 4. REPRODUCTION DE L'ÉTIQUETTE: ÉTIQUETTE DE PRÉCAUTION PLACÉE À L'INTERIEUR DE L'APPAREIL.

CAUTION	ATTENTION	AVISO	VARNING	注意	CAUTION
VISIBLE AND/OR	RAYONNEMENT LASER	RADIACIÓN LÁSER	SYNLIG OCH/ELLER	ここを聞くと可視	VISIBLE AND/OR
INVISIBLE CLASS 1M	VISIBLE ET/OU	de clase 1m Visiri e y/o invisiri e	OSYNLIG LASEBSTRÅLNING	よび/または个叫張 のクラス1M	INVISIBLE CLASS II
WHEN OPEN. DO NOT	1M UNE FOIS OUVERT.	CUANDO ESTÁ	KLASS 1M, NÅR DENNA	レーザー放射が	WHEN OPEN.
VIEW DIRECTLY WITH	NE PAS REGARDER	ABIERTO, NO MIRAR	DEL AR OPPNAD.	出ます。 米学教育 (18)	DO NOT STARE
IEC60825-1:2001	DES INSTRUMENTS	CON INSTRUMENTAL	STRÅLEN MED OPTISKA	見ないでください。	FDA 21 CFR (ENG)
(ENG)	OPTIQUES. (FRA)	óptico. (ESP)	INSTRUMENT. (SWE)	(JPN)	LV44603-003A

VORSICHT

Um ein versehentliches Fallenlassen des Geräts zu verhindern und die Verletzungsgefahr zu verringern, sollte das Gerät von zwei

ATTENTION!

Pour éviter toute blessure personnelle ou toute chute accidentelle de l'appareil, celui-ci doit être déballé, transporté et installé par deux personnes.



SP-THD7: 36 kg

Benutzerinformationen zur Entsorgung alter Geräte

[Europäische Union]



Hinweis:

Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.

Dieses Symbol zeigt an, dass das elektrische bzw. elektronische Gerät nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden soll. Stattdessen sollte das Produkt zur fachgerechten Entsorgung, Weiterverwendung und Wiederverwertung in Übereinstimmung mit der Landesgesetzgebung einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zugeführt werden.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, welche durch unsachgemäße Behandlung des Produkts auftreten können. Weitere Informationen zu Sammelstellen und dem Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Für die nicht fachgerechte Entsorgung dieses Abfalls können gemäß der Landesgesetzgebung Strafen ausgesprochen werden.

(Geschäftskunden)

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.jvc-europe.com, um Informationen zur Rücknahme des Produkts zu erhalten.

[Andere Länder außerhalb der Europäischen Union]

Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, halten Sie sich dabei bitte an die entsprechenden Landesgesetze und andere Regelungen in Ihrem Land zur Behandlung elektrischer und elektronischer Geräte.

Informations relatives à l'élimination des appareils usagés, à l'intention des utilisateurs



Attention:

Ce symbole n'est reconnu que dans l'Union européenne.

[Union européenne]

Lorsque ce symbole figure sur un appareil électrique et électronique, cela signifie qu'il ne doit pas être éliminé en tant que déchet ménager à la fin de son cycle de vie. Le produit doit être porté au point de pré-collecte approprié au recyclage des appareils électriques et électroniques pour y subir un traitement, une récupération et un recyclage, conformément à la législation nationale.

En éliminant correctement ce produit, vous contriburez à la conservation des ressources naturelles et à la prévention des éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine, pouvant être dus à la manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations sur le point de pré-collecte et le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, le service d'évacuation des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

Des amendes peuvent être infligées en cas d'élimination incorrecte de ce produit, conformément à la législation nationale.

(Utilisateurs professionnels)

Si vous souhaitez éliminer ce produit, visitez notre page Web <u>www.ivc-europe.com</u> afin d'obtenir des informations sur sa récupération.

[Pays ne faisant pas partie de l'Union européenne]

Si vous souhaitez éliminer ce produit, faites-le conformément à la législation nationale ou autres règles en vigueur dans votre pays pour le traitement des appareils électriques et électroniques usagés.

Wie Sie diese Anleitung lesen

- Die Abbildungen und Tastenbezeichnungen des TH-D7-Systems werden hauptsächlich zur Erläuterung verwendet.
- Die folgenden Symbole und Abbildungen vereinfachen das Verständnis der Erläuterungen.

Symbole für die Systembedienung				
		Bedienvorgänge am Hauptgerät		
	((:::::))	Bedienvorgänge auf der Fernbedienung		
	7	Die Funktion kann von der Einblendungsleiste aus bedient werden (
S	Symbole fü	r die Referenzen und Hinweise		
	RF CD	Referenzseite für die Funktion/ Bedienung der Anlage		
	0	Vorsichtsmaßregeln zur Funktion/ Bedienung der Anlage		
	٩	Hinweise zur Funktion/Bedienung der Anlage		
	ÿ	Tipps zur Funktion/Bedienung der Anlage		
S	Symbole für Bedienungsinformationen			
	▶	Die Funktion steht während der Wiedergabe zur Verfügung.		
	Į	Die Funktion steht im Pause-Modus zur Verfügung.		
		Die Funktion steht im Stopp-Modus zur Verfügung.		
	٩	Der Bedienvorgang muss innerhalb einer bestimmten Zeit ausgeführt werden.		
A	Abbildunge	n für Tastenbedienung		
		Drücken Sie die Taste kurz.		
		Drücken Sie die Taste wiederholt.		
	Halten	Halten Sie die Taste gedrückt.		
		Drücken Sie die Taste (A), und drücken Sie dann die Taste (B).		
	Halten	Drücken Sie die Taste B, während Sie die Taste gedrückt halten.		

Inhaltsverzeichnis

Vor Gebrauch dieser Anlage
Abspielbare Discs/Geräte/Dateien 3 Abspielbare Discs 3 Abspielbare digitale Geräte 3 Abspielbare Dateien 4
Bevor Sie Beginnen 5 Überprüfung des mitgelieferten Zubehörs 5 Einlegen von Batterien in die Fernbedienung 5 Anschließen der Lautsprecher und des Subwoofers 5 Platzierung der Lautsprecher 7 Anschließen der AM (MW)- und UKW-Antennen 8 Anschließen eines Fernsehgerätes 8 Anschluss von externen Komponenten 9 Anschließen des Netzkabels 10
Grundlegende und gemeinsame Bedienungen11
Klang- und Monitoreinstellungen 13 Klangeinstellungen und Abstimmungen 13 Monitoreinstellungen 14 Audio/Videoeinstellungen für externe 15
iPod-Wiedergabe
Disc/Datei-Wiedergabe17Grundlegende Wiedergabeverfahren17Verwendung des Disc-Menüs19Suchen einer bestimmten Szene oder einesbestimmten Liedes19Ändern der Wiedergabebetriebsart20Weiterführende Funktionen21Spezielle Wiedergabe für DVD Audio22Bedienung über den Fernsehschirm23
Persönliche Einstellungen25
Bedienung des Tuners
Ansteuerung von externen Geräten
Referenz.32Herstellercode-Liste32Auf dem Fernsehgerät angezeigte Meldungen und Symbole.33Verfügbare Surround-Modi33Sprachcode-Liste34Störungsbeseitigung35Technische Daten36

Vor Gebrauch dieser Anlage

Vorsichtsmaßregeln

Im Geräteinneren befinden sich keinerlei Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Falls ein Problem beim Betrieb der Anlage auftritt, trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose, und nehmen Sie dann Kontakt mit Ihrem Fachhändler auf.

Hinweise zur Aufstellung der Anlage

- Stellen Sie diese Anlage auf einer ebenen Unterlage an einem trockenen Ort auf, an dem die Umgebungstemperatur innerhalb des Bereichs von 5 °C und 35 °C liegt.
- Stellen Sie die Anlage nicht an einem Ort auf, der mechanischen Schwingungen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf der Anlage.

Vermeiden Sie Feuchtigkeit, Wasser, Staub und hohe Temperaturen

- Stellen Sie die Anlage nicht an einem feuchten oder staubigen Ort auf.
- Falls einmal Wasser in die Anlage eingedrungen sein sollte, müssen Sie sofort die Netzspannung abschalten, den Stecker von der Netzsteckdose abziehen und dann Ihren Händler um Rat fragen. Falls der Betrieb der Anlage in diesem Zustand fortgesetzt, besteht die Gefahr von Brand und elektrischem Schlag.
- Setzen Sie die Anlage keiner direkten Sonneneinstrahlung aus oder stellen Sie sie nicht in der N\u00e4he von Heizk\u00f6rpern auf.

Zur Vermeidung von Funktionsstörungen oder Schäden an der Anlage

- Stecken Sie keinerlei Metallgegenstände, wie z. B. Draht, Haarklammern, Münzen o. ä., in die Anlage.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitze.

Hinweise zum Netzkabel

- Wenn Sie verreisen oder längere Zeit außer Haus sind, sollten Sie vorher den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen. Solange das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, nimmt die Anlage auch im ausgeschalteten Zustand eine geringe Menge Strom auf.
- Beim Abtrennen der Anlage von der Netzsteckdose ist grundsätzlich am Stecker selbst zu ziehen, also nicht am Kabel.
- Achten Sie vor einer Reinigung oder einem Transport der Anlage stets darauf, das Netzkabel von der Steckdose zu trennen.
- Das Netzkabel darf nicht modifiziert werden. Verdrehen Sie es nicht, ziehen Sie nicht daran, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Andernfalls besteht Brand-, Stromschlag- und Unfallgefahr.

Über das Urheberrecht

Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Urheberschutz, wenn Sie Aufzeichnungen von Originalquellen erstellen. Die Aufzeichnung von urheberrechtlich geschütztem Ton- und Bildmaterial zu anderen Zwecken als dem Privatgebrauch stellt u.U. eine strafbare Verletzung der Urheberrechte dar.

Über das Kopierschutzsystem

Discs sind mit einem Kopierschutzsystem versehen. Wenn die Anlage über einen Videorecorder an das Fernsehgerät bzw. an ein Fernsehgerät mit eingebautem Videorecorder angeschlossen wird, wird das Kopierschutzsystem aktiviert, und es können Bildverzerrungen auftreten.

Hinweise zur Aufstellung und Verwendung der Lautsprecher

- Stellen Sie die Lautsprecher und Subwoofer auf einer ebenen, waagerechten Unterlage auf.
- Die Lautsprecher verfügen über eine magnetische Abschirmung, um Farbveränderungen im Fernsehgerät zu verhindern. Wenn bei der Wiedergabe auf einem Fernsehgerät die Farbe verzerrt ist, führen Sie das folgende Verfahren aus:
- Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers aus oder ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Lautsprecher installieren. Danach mindestens 30 Minuten warten, bis das Fernsehgerät eingeschaltet wird.

Manchmal kann ein Fernsehgerät dennoch Störungen aufweisen, obwohl Sie das obige Verfahren befolgt haben. Stellen Sie die Lautsprecher in dem Fall weiter entfernt vom Fernsehgerät auf.

- Der Subwoofer ist nicht magnetisch abgeschirmt. Um Farbverzerrungen zu vermeiden, stellen Sie den Subwoofer nicht in der Nähe eines Fernsehgeräts oder Monitors auf.
- Beim Bewegen der Lautsprecher und des Subwoofers, ziehen Sie nicht an den Lautsprecherkabeln. Andernfalls können die Lautsprecher und/oder der Subwoofer umkippen und Schäden oder Verletzungen verursachen.
- Wenn Sie die Lautsprecher an der Wand montieren möchten, beauftragen Sie unbedingt einen qualifizierten Monteur mit der Montage. Versuchen Sie AUF KEINEN FALL, die Lautsprecher selbst an der Wand zu montieren.
- Lehnen Sie sich nicht gegen die Lautsprecher, da diese sonst umfallen oder brechen können, was zu Verletzungen führen kann. Achten Sie auch besonders darauf, dass sich nicht Kinder dagegenlehnen.

Über die Lautstärkeeinstellung

Achten Sie vor Starten der Wiedergabe stets darauf, die Lautstärke auf den Minimalpegel zu verringern. Wenn ein hoher Lautstärkepegel eingestellt ist, besteht beim plötzlichen Einsetzen des Tons die Gefahr eines Gehörschadens und/oder einer Zerstörung der Lautsprecher.

Zum Reinigen der Anlage

- Benutzen Sie einen weichen Lappen. Beachten Sie die jeweiligen Anweisungen zum Gebrauch von chemisch behandelten Reinigungstüchern.
- Um hartnäckige Schmutzflecken zu entfernen, feuchten Sie ein Tuch mit ein wenig Wasser oder neutralem Reinigungsmittel an. Wischen Sie die Verschmutzungen ab, und reiben Sie anschließend mit einem trockenen Tuch nach.
- Verwenden Sie weder Benzin, Verdünner noch andere organische Lösungs- und Desinfektionsmittel. Derartige Substanzen können eine Verformung oder Verfärbung verursachen.

Abspielbare Discs/Geräte/Dateien

- Einige Discs/Dateien erfordern möglicherweise Bedienvorgänge, die in dieser Anleitung nicht erklärt werden.
- Einige Discs/Geräte/Dateien werden aufgrund ihrer Merkmale von der Anlage möglicherweise nicht erkannt oder nicht ordnungsgemäß wiedergegeben.

Abspielbare Discs

Disc-Typ	Datenträger-Typen
DVD-Video	 Erhältliche Discs DVD-R/-R DL/-RW +R/+RW DualDisc* (nur DVD-Seite)
DVD-Audio	 Erhältliche Discs DVD-R/-R DL/-RW +R/+RW
Super Video CD (SVCD)/Video CD (VCD)	Erhältliche DiscsCD-R/-RW
Audio-CD	 Erhältliche Discs CD Text (nur Audio-Teil) CD-R/-RW
Eine im DVD VR- Format aufgenommene Disc	• DVD-R/-RW
Audio/Video- Dateien auf einer Disc (tti≆rtti 4)	 DVD-R/-R DL/-RW in UDF Bridge Format CD-R/-RW in ISO 9660 Format

- Abgeschlossene +R-/+RW-Discs (nur DVD-Video-Format) können wiedergegeben werden. Wenn eine +R-/+RW-Disc eingelegt wird, leuchtet an der vorderen Bedienfeldanzeige "DVD" auf.
- DVD-R/-RW: Diese Anlage unterstützt keine "Multi-Border"-Discs.
- CD-R/-RW:
 - Diese Anlage unterstützt das Aufzeichnungsverfahren "Multi-session" (maximal 20 Sitzungen).
 - Diese Anlage kann keine sogenannten "packet write"-Discs wiedergeben.

Regionalcode von DVD-Video-Discs

Je nach Bestimmungsgebiet werden DVD-Video-Spielern und DVD-Video-Discs unterschiedliche Regionalcodes zugewiesen. Diese Anlage kann DVD-Videodiscs abspielen, deren Regionalcode die Zahl "2" enthält.



Nicht abspielbare Discs—keine Garantie

Beim Abspielen der folgenden Discs wird ein so starkes Rauschen erzeugt, dass die Lautsprecher beschädigt werden.

- DVD-ROM, DVD-RAM, DualDisc* (Nicht-DVD-Seite)
- CD-ROM, CD-I (CD-I Ready), Photo CD, SACD
- Nicht-finalisierte Discs (außer für DVD VR)
- Discs mit einer unregelmäßigen Form oder Discs mit Klebeband, Aufklebern oder Klebstoffresten auf der Beschriftungs- oder Abspielseite
- Verbogene, verschmutzte oder zerkratzte Discs
- * Die Nicht-DVD-Seite einer "DualDisc" entspricht nicht dem "Compact Disc Digital Audio"-Standard. Deshalb wird die Verwendung der Nicht-DVD-Seite einer DualDisc auf diesem Produkt nicht empfohlen.

Abspielbare digitale Geräte

JVC übernimmt keine Verantwortung für jeglichen Datenverlust in einem iPod und/oder einem USB-Massenspeichergerät bei der Verwendung dieser Anlage.

📕 iPod

iPod-Modell	AUDIO	VIDEO
iPod nano 1GB/2GB/4GB	\checkmark	
iPod nano (zweite Generation) 2GB/4GB/8GB	\checkmark	
iPod mini 4GB/6GB	\checkmark	
iPod (vierte Generation) 20GB/40GB	\checkmark	
iPod photo (vierte Generation) 20GB/30GB/40GB/60GB	\checkmark	$\sqrt{*}$
iPod video (fünfte Generation) 30GB/60GB/80GB	\checkmark	\checkmark

* Nur Standbilder verfügbar.

Wenn der iPod nicht korrekt abspielt, aktualisieren Sie Ihre iPod-Software auf die neueste Version. Für Einzelheiten zur Aktualisierung Ihres iPod prüfen Sie die Apple-Website <http://www.apple.com>.

USB-Massenspeichergerät

USB-Flashspeichergeräte, Festplattenlaufwerke, Multimedia-Kartenleser, digitale Kameras usw. können mit dieser Anlage über eine USB-Verbindung verwendet werden.

Diese Anlage ist mit USB 2.0 Full Speed kompatibel.
 Die Anlage kann nicht ein USB-

Massenspeichergerät mit einer Bewertung von über 5 V/500 mA erkennen.

Abspielbare Dateien

Die folgenden Dateien auf einer Disc oder einem USB-Massenspeichergerät können abgespielt werden.

Dateityp	Abspielbare Dateien	Erweiterungen
	MP3	<.mp3>
Audio	WMA	<.wma>
	WAV	<.wav>
Bild	JPEG	<.jpg>, <.jpeg>
	ASF	<.asf>
	MPEG-1	<.mpg>, <.mpeg>
Film	MPEG-2	<.mpg>, <.mpeg>, <.mod>
	DivX (6.x, 5.x, 4.x und 3.11)	<.divx>, <.div>, <.avi>

Wenn eine Datei auf einem USB-

Massenspeichergerät die folgenden Bedingungen überschreitet, kann sie nicht ordnungsgemäß wiedergegeben werden:

- Maximale Datenübertragungsrate: 2 Mbps
- Maximale Bildrate: 30 Bilder/s f
 ür progressiv
- Maximale Dateigröße: 2 GB
- Die Anlage kann bis zu 150 Tracks (Dateien) pro Gruppe sowie 99 Gruppen pro Disc/Gerät erkennen. Die Anlage kann maximal 4000 Tracks (Dateien) erkennen.
- Informationen zu den Aufnahmebedingungen für die Dateien auf einer Disc bzw. einem Gerät

MP3/WMA-Dateien

- Diese Anlage unterstützt MP3/WMA-Dateien, die mit einer Bitrate von 32 – 320 kbps und einer a Samplingfrequenz von 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz*, 32 kHz, 44,1 kHz, oder 48 kHz aufgenommen wurden.
- Es wird empfohlen, jede Datei grundsätzlich mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und eine Datenübertragungsrate von 128 (96*) Kbps aufzunehmen.
- * Nur für WMA

WAV-Dateien

- Diese Anlage unterstützt WAV-Dateien, die mit einer Quantisierungsrate von 8 Bit oder 16 Bit und einer Abtastfrequenz von 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz oder 48 kHz aufgenommen wurden.
- Es wird empfohlen, jede Datei grundsätzlich mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und einer Quantisierungsrate von 16 Bit Linear PCM aufzunehmen.

JPEG-Dateien

- Es wird empfohlen, Dateien mit einer Auflösung von 640 x 480 aufzuzeichnen. (Wenn eine Datei mit einer höheren Auflösung als 640 x 480 aufgezeichnet wurde, dauert es länger, bis sie auf dem Bildschirm angezeigt wird.)
- Diese Anlage kann nur JPEG-Dateien im Baseline-Format abspielen.

ASF-Dateien

 Die Anlage unterstützt MPEG-4-Dateien, die die folgenden Bedingungen erfüllen: Dateiformat: ASF
 Optisches Profil: MPEG-4 SP (Simple Profile)
 Audio CODEC: G.726
 Maximale Bildgröße: 352 x 288 (CIF)
 Max. Bit-Rate: 384 kbps

MPEG1/MPEG2-Dateien

- Das Stream-Format muss dem MPEG System/Programm-Stream entsprechen.
- 720 x 576 Bildpunkte (25 Bilder/s)/720 x 480 Bildpunkte (30 Bilder/s) wird für die höchste Auflösung empfohlen.
- Diese Anlage unterstützt auch die Auflösungen 352 x 576/480 x 576/352 x 288 Bildpunkte (25 Bilder/s) und 352 x 480/480 x 480/352 x 240 Bildpunkte (30 Bilder/s).
- Das Dateiformat soll MP@ML (Main Profile @ Main Level)/SP@ML (Simple Profile @ Main Level)/MP@LL (Main Profile @ Low Level) sein.
- Audio Streams müssen mit MPEG1 Audio Layer-2 oder MPEG2 Audio Layer-2 übereinstimmen.

DivX-Dateien

- Die Anlage unterstützt DivX-Dateien mit einer Auflösung von 720 x 480 Bildpunkten oder weniger (30 Bilder/s) und 720 x 576 Bildpunkten oder weniger (25 Bilder/s).
- Audio Stream muss mit Dolby Digital (einschließlich Mehrkanal) oder MPEG1 Audio Layer-3 (MP3) übereinstimmen.
- Die Anlage unterstützt nicht GMC (Global Motion Compression).
- Dateien, die mit Zeilensprung-Abtastung codiert sind, werden möglicherweise nicht richtig abgespielt.

Bevor Sie Beginnen

Überprüfung des mitgelieferten Zubehörs

Falls irgendein Zubehörartikel fehlt, benachrichtigen Sie bitte sofort Ihren Fachhändler.

- Fernbedienung (x 1)
- Batterien (x 2)
- UKW-Antenne (x 1)
- AM (MW)-Rahmenantenne (x 1)
- Verbindungskabel für iPod (x 1)
- Ständer für iPod (x 1)
- Lautsprecherkabel
 - TH-D7: 4 m (x 4), 10 m (x 2)
 - TH-D5: 3 m (x 4), 8 m (x 2)
- Füße
 - TH-D7: Für Surroundlautsprecher (x 8)
 - TH-D5: Für Vordere Lautsprecher und Surroundlautsprecher (x 16)
- Schrauben (nur TH-D7): M5 x 115 mm (x 6), M4 x 25 mm (x 4)

Einlegen von Batterien in die Fernbedienung

Trockenzellen des Typs R03 (UM-4)/AAA (24F) (mitgeliefert)



- Setzen Sie Batterien weder Hitze noch offenen Flammen aus.
- Wenn die Reichweite oder Wirksamkeit der Fernbedienung abnimmt, müssen beide Batterien ausgewechselt werden.

Anschließen der Lautsprecher und des Subwoofers



Anschließen der Lautsprecher und des Subwoofers an die Anlage

	An Centerlautsprecher (SP-THD7C/SP-THD5C)
	CENTER
An rechten vorderen Lautsprecher (SP-THD7F/SP-THD5F)	An linken vorderen Lautsprecher (SP-THD7F/SP-THD5F)
FRONT RIGHT	FRONT LEFT
SPEAKERS FRONT	SURROUND SUBWOOFER SUBWOOFER
	← An Subwoofer (SP-THD7W/ SP-THD5W)
SURROUND RIGHT	SURROUND LEFT
An rechten Surround- Lautsprecher (SP-THD7S/SP-THD5S)	An linken Surround- Lautsprecher (SP-THD7S/SP-THD5S)

Anschließen des Lautsprecherkabels Schließen Sie die Lautsprecherkabel an das Hauptgerät und an jeden Lautsprecher an. Am Hauptgerät: Am Hauptgerät: LautsprecherLautsprecherKabel Schließen Sie die schwarzen Kabel an die ⊕ Klemmen an. Schließen Sie die weißen Kabel an die ⊕ Klemmen an.

Schließen Sie das Netzkabel erst an, nachdem alle anderen Anschlüsse hergestellt worden sind.

- Wenn andere Lautsprecher als die mit der Anlage gelieferten angeschlossen werden sollen, müssen diese jeweils die gleiche Impedanz (siehe SPEAKER IMPEDANCE) besitzen, die auf der Rückseite der mittleren Anlage angegeben ist.
- Schließen Sie AUF KEINEN FALL mehr als einen Lautsprecher an eine einzige Lautsprecherklemme an.

Nur TH-D7:

- Sie können die vorderen Lautsprecher an der Wand anbringen. Bei der Wandmontage bringen Sie nicht die Ständer und Basisplatten an.
- Bei Aufstellung der vorderen Lautsprecher auf dem Boden müssen diese vor der Verwendung montiert werden (siehe unten).

Montage der Vorderen Lautsprecher —nur TH-D7



B

Basisplatten (2)

Vordere Lautsprecher (SP-THD7F) (2)

Montierte Lautsprecher:

Sie können die vorderen Lautsprecher wahlweise mit oder ohne Ständer montieren.

Ständer (2)



Vor der Montage:

- Achten Sie darauf, bei der Montage keine Komponenten fallenzulassen; andernfalls können Verletzungen oder Schäden am Boden verursacht werden.
- Legen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher bereit (nicht mitgeliefert).

1 Beim Montieren eines Lautsprechers mit Ständer:



Beim Montieren eines Lautsprechers ohne Ständer:



Entfernen Sie die untere Abdeckung und die Schrauben (M4 x 30 mm) von Ständer, und befestigen Sie sie an der Unterseite des Lautsprechers.



Beim Tragen eines Lautsprechers immer am unteren Teil greifen.

Bevor Sie Beginnen

Sie können Surround-Sound erzeugen, indem Sie die Lautsprecher wie abgebildet platzieren (Lautsprecherplatzierung A oder B).

Lautsprecherplatzierung A

Wählen Sie als Lautsprecherpositionsmodus für diese Platzierung "S.SPK R". (ISC) 13)



Um bestmöglichen Surround-Klang mit dieser Anlage zu erzielen, stellen Sie alle Lautsprecher mit Ausnahme des Subwoofers im gleichen Abstand von der Hörposition auf. Wenn dies nicht möglich ist, passen Sie die Verzögerungszeit im VERZÖGERUNG-Menü an. (IST) 26)

Lautsprecherplatzierung B

Wählen Sie als Lautsprecherpositionsmodus für diese Platzierung "S.SPK F". (ISC) 13)



- Platzieren die Surround-Lautsprecher nahe am Centerlautsprecher.
- Es wird empfohlen, die Surround-Lautsprecher horizontal aufzustellen (siehe rechte Spalte).

Horizontale Aufstellung der Lautsprecher

Legen Sie die Lautsprecher horizontal hin, sodass die JVC-Logos wie in der folgenden Abbildung platziert sind. Beispiel:



Nur TH-D5: Sie können auch die vorderen Lautsprecher wie unten abgebildet liegend platzieren.



- TH-D7: Die vorderen Lautsprecher dürfen nicht horizontal hingelegt werden.
- Sie können die JVC-Logos drehen, damit sie lesbar bleiben.

Anbringen der Füße

Wenn Sie die Lautsprecher horizontal aufstellen, bringen Sie die Füße wie abgebildet an der Unterseite der Lautsprecher an.

Gvc



Schließen Sie das Netzkabel erst an, nachdem alle anderen Anschlüsse hergestellt worden sind.

Anschließen der AM (MW)- und UKW-Antennen



Sorgen Sie dafür, dass die Leiter der Antennenkabel nicht mit anderen Klemmen, Anschlusskabeln oder Netzkabeln in Berührung kommen.





Anschließen eines Fernsehgerätes



Schließen Sie das Fernsehgerät an die entsprechenden Video-Ausgangsbuchsen an, um das wiedergegebene Bild anzuzeigen.

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor, nachdem Sie das Fernsehgerät angeschlossen haben:

- Abtastungsmodus (IBCD 14)
- Monitor Out (📭 🗇 15)
- MONITOR-TYP (REC) 25)

Anschluss über die HDMI-Klemme



- Wenn die HDMI-Verbindung verwendet wird, können Sie für das Fernsehgerät folgende Einstellungen vornehmen:
 - HDMI DVI-FARBE (📭 25)
 - HDMI-AUSGANG (BCD 25)
 - HDMI-AUDIOAUSGANG (RC 26)
 - ABWÄRTSMISCHUNG (13 26)*
- Verwenden Sie ein zertifiziertes HDMI-Kabel, das mit dem HDMI-Logo versehen ist.
- Sie können einen Monitor mit einer DVI-Klemme verwenden, indem Sie ein DVI-HDMI-Adapterkabel anschließen.
- Wenn Sie eine HDCP-Quelle (High-Bandwidth Digital Content Protection) abspielen, können Ton und Bild wegen des Bestätigungsvorgangs zuerst einige Sekunden lang nicht zu Lautsprechern und Fernsehgerät übertragen werden.
- Bei bestimmten Fernsehgeräten wird während der Wiedergabe von Quellen wie DVD Audio kein Ton ausgegeben, auch wenn die Einstellung HDMI-AUDIOAUSGANG auf "Ein" gestellt ist (pro 26).
- * Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn der Lautsprecherpositionsmodus auf "S.SPK F" (ISD 13) gestellt ist.

Bevor Sie Beginnen

Verbindung über die Componentensignal-Videobuchsen



- Wenn Ihr Fernsehgerät keinen Progressive-Videoeingang unterstützt, schließen Sie es über den AV-Anschluss (SCART) an (siehe unten).
- Verwenden Sie f
 ür die BNC-Verbindung einen Steckeradapter (nicht mitgeliefert).
- Anschluss über die Scart-Buchse



- * Bei manchen Fernsehgeräten wird von der SCART-Buchse zusätzlich ein Audiosignal ausgegeben. In einem solchen Fall können Sie den Ton des Fernsehgerätes über diese Anlage wiedergeben, indem Sie TV SOUND als Wiedergabequelle wählen. (1820 12)
- Von der AV (scart)-Buchse wird kein Audiosignal ausgegeben.

Anschluss von externen Komponenten



Verbindung für "VIDEO1"—TH-D7

Wählen Sie als Quelle "VIDEO1" (IPCD 12), um eine wie folgt angeschlossene Komponente abzuspielen.

Videoverbindung



- Zum Betrachten eines Videos von einer wie oben gezeigt angeschlossenen Komponente schließen Sie ein Fernsehgerät über die Klemme HDMI MONITOR OUT an. (1870) 8)
- An der HDMI VIDEO 1 IN-Klemme wird kein Ton übertragen. Stellen Sie eine Audioverbindung her, um den Ton wiederzugeben (siehe rechte Spalte).

Audioverbindung

Anschließen eines digitalen Zusatzgerätes



B Vom digitalen optischen Ausgang

Die Anfangseinstellung für den Audioeingang ist "COAX". Wenn Sie die OPTICAL-Klemme verwenden, ändern Sie die Einstellung vor der Wiedergabe auf "OPT". (IFC) 15)

Anschließen eines analogen Zusatzgerätes



- A Vom Mittenkanal-Audioausgang
- B Von den Audioausgängen des linken/rechten Kanals
- © Vom Subwoofer-Ausgang
- D Von den Audioausgängen des linken/rechten Surround-Kanals
- Um den Ton über AUDIO MULTI IN-Buchsen abzuspielen, führen Sie das folgende Verfahren aus:
 - Stellen Sie die Lautsprecher gemäß
 - "Lautsprecherplatzierung A" auf (
 - Wählen Sie als Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK R". (IBCD 13)
- Wählen Sie "5.1CH" als Einstellung für den Audioeingang, bevor Sie die Wiedergabe starten. (ISC) 15)

Verbindung für "VIDEO2"—TH-D7

♥Wählen Sie "VIDEO2" als Quelle (III 12) für die Wiedergabe einer wie folgt angeschlossenen Komponente.

Videoverbinduna

	FBAS-Videokabel (nicht mitgeliefert)	VIDEO 2 VIDEO
Videorecorder,	oder	
	S-Videokabel (nicht mitgeliefert)	S-VIDEO VIDEO IN
	Dialatara	Cia dia

A Vom FBAS-Videoausgang B Vom S-Videoausgang

Richten Sie die Markierungen **A** aus.

- So sehen Sie sich ein Video von der wie oben beschrieben angeschlossenen externen Komponente an:
 - Schließen Sie ein Fernsehgerät an die AV-Buchse (SCART) an. (
 - Wählen Sie einen geeigneten Videoeingang für die Videoverbindung. (\mathbb{R} 15)

Audioverbindung

Anschließen eines digitalen Zusatzgerätes



- A Vom digitalen Koaxialausgang
- B Vom digitalen optischen Ausgang
- Die Anfangseinstellung f
 ür den Audioeingang ist "OPT". Wenn Sie die COAXIAL-Buchse verwenden, ändern Sie die Einstellung vor der Wiedergabe auf "COAX". (📭 🕮 15)

Anschließen eines analogen Zusatzgerätes



Wählen Sie "2CH" als Einstellung für den Audioeingang, bevor Sie die Wiedergabe starten. (11370) 15)

Verbindung für "VIDEO"—TH-D5

♥Wählen Sie "VIDEO" als Quelle (III 12) für die Wiedergabe einer wie folgt angeschlossenen Komponente.

Videoverbinduna



B Vom S-Videoausgang

- Markierungen **A** aus.
- So sehen Sie sich ein Video von der wie oben beschrieben angeschlossenen externen Komponente an:
 - Schließen Sie ein Fernsehgerät an die AV-Buchse (SCART) an. (1280) 9)
 - Wählen Sie einen geeigneten Videoeingang für die Videoverbindung. (

Audioverbindung

Anschließen eines digitalen Zusatzgerätes



Wählen Sie "OPT" als Einstellung für den Audioeingang, bevor Sie die Wiedergabe starten. (113700 15)

Anschließen eines analogen Zusatzgerätes



Wählen Sie "2CH" als Einstellung für den Audioeingang, bevor Sie die Wiedergabe starten. (1137日15)

Anschließen des Netzkabels

Stecken Sie die Anlage erst ein, nachdem alle Anschlüsse vorgenommen wurden.

Verfügbare Videoausgangs-Klemmen für jede Quelle

Quelle	DVD USB	IPod	VIDEO2 (TH-D7) VIDEO (TH-D5)	VIDEO1 (Nur TH-D7)
HDMI				\checkmark
COMPONENT				
AV (scart)		(Nur FBAS-Signal)	$\sqrt[]{}$ (Nur FBAS-Signal)	

Grundlegende und gemeinsame Bedienungen



Ein- und Ausschalten der Anlage

(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
AUDIO	· 011

Auschalten der Anlage mit dem Einschlaf-Timer

	$\begin{array}{c}(\text{aus}) \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow \\ 120 \rightarrow 150 \rightarrow 180 \rightarrow (\text{beginnt wieder von} \end{array}$
,	vorn) (Einheit: Minuten)

Um die Restzeit zu überprüfen, drücken Sie die Taste einmal.

Wahl der Quelle

Vorgehensweise		Anzeige	13CU
Wiedergeben einer Disc		DVD	17
Wiedergabe einer Datei in einem USB- Massenspeichergerät	MEMORY	USB	17
Wiedergabe von einem iPod	Pod	IPod	16
Wiedergabe eines UKW- (FM) oder MW-Senders (AM)		FM oder AM	27
Wiedergabe von einer externen	VIDEO1	VIDEO1* ¹	31
Komponente • TH-D7: VIDEO1/ VIDEO2 • TH-D5: VIDEO	VIDEO2 VICR	VIDEO2*1 *2	31
	VIDEO	VIDEO* ¹ * ²	31
Wiedergabe des Fernsehtons über die AV-Buchse (SCART)	Halten	TV SOUND	9

Auswahl der Quelle am Hauptgerät



- *¹Stellen Sie sicher, dass der Audioeingang für die Quelle richtig eingestellt ist (VIDEO1/VIDEO2 oder VIDEO). Einzelheiten zur Einstellung siehe "Einstellung des Audioeingangs" (ISD) 15)
- *²Stellen Sie sicher, dass der Videoeingang für die Quelle richtig eingestellt ist (VIDEO2 oder VIDEO). Einzelheiten zur Einstellung siehe "Einstellung des Videoeingangs" (USCL) 15)

Einstellen der Lautstärke



Stummschalten des Tons



"MUTING" erscheint im Display.

Um den Ton wieder einzuschalten, drücken Sie die Taste erneut, oder stellen Sie den Lautstärkepegel ein.

Sperre der Disc-Ausgabe

- **1** Schalten Sie die Anlage aus.
- 2 Sperren Sie das Disc-Fach.



"LOCKED" erscheint im Display.

Um das Disc-Fach zu entsperren, führen Sie das obige Verfahren erneut aus. "UNLOCKED" erscheint im Display.

Klang- und Monitoreinstellungen





Stellen Sie die Fernbedienungs-Betriebsart vor der Verwendung ein.



- Wenn der Lautsprecherpositionsmodus geändert wird, werden die folgenden Einstellungen ebenfalls automatisch geändert:
 - Die Ausgangspegeleinstellungen der Lautsprecher und des Subwoofers (siehe unten) werden initialisiert.
 - Der Surround-Modus (SUR" eingestellt.
- Einstellen des Ausgangspegels von Lautsprechern und Subwoofer

1

 $(\hat{\mathbf{L}})$

Welche Elemente Sie einstellen können, hängt vom ausgewählten Lautsprecherpositionsmodus ab (siehe linke Spalte).

(Ê.)

· Wenn der Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK R" ausgewählt ist:

FRNT L \rightarrow FRNT R \rightarrow CENTER \rightarrow SURR L \rightarrow SURR R \rightarrow SUBWFR \rightarrow (beginnt wieder von vorn)

• Wenn der Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK F" ausgewählt ist:

```
CENTER \rightarrow SURR \rightarrow SUBWFR \rightarrow (beginnt
wieder von vorn)
```

2 Stellen Sie den Ausgangspegel ein.



- Für die folgenden zwei Quellengruppen können verschiedene Ausgangspegeleinstellungen gespeichert werden:
 - TH-D7: DVD, USB, IPod, VIDEO1*1, VIDEO2, TV SOUND
 - TH-D5: DVD, USB, IPod, VIDEO, TV SOUND
 - TH-D7: FM. AM und VIDEO1*2 TH-D5: FM und AM
- Sie können auch Einstellungen über das STUFE Menü (IPC 26) vornehmen, wenn der Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK R" gewählt ist.
- *1 Wenn als Audioeingangseinstellung "COAX" oder "OPT" ausgewählt ist (🖙 🕮 15)
- *²Wenn als Audioeingangseinstellung "5.1CH" ausgewählt ist (138-00 15)
- Einstellen des Pegels der Tiefen $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$ und der Höhen
- TREBLE BASS 1 TRE Stellt den Pegel der Höhen ein Stellt den Pegel der Tiefen ein BASS
- 2 Stellen Sie den Pegel ein.



Klangeinstellungen und Abstimmungen

Auswählen des Lautsprecherpositionsmodus

Wählen Sie den Lautsprecherpositionsmodus entsprechend der Lautsprecherplatzierung (\mathbb{R}).

1 Schalten Sie die Anlage aus. (

2 **H**alten

S.SPK R

3 Wählen Sie den geeigneten Lautsprecherpositionsmodus entsprechend der Lautsprecherplatzierung (1880) 7).



Verwendung der Surround-Betriebsart

Ŀ

Wählen Sie einen der verfügbaren Surround-Modi.



 Welche Surround-Modi Sie auswählen können, hängt von der Wiedergabequelle und dem ausgewählten Lautsprecherpositionsmodus ab (IFFD 13). Einzelheiten zu den verschiedenen Surround-Betriebsarten finden Sie auf "Verfügbare Surround-Modi" (IFFD 33)

• Während der Zweikanal-Wiedergabe mit dem Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK R":

AUTO SUR \rightarrow MOVIE \rightarrow MUSIC \rightarrow STADIUM \rightarrow ALL ST \rightarrow OFF \rightarrow (beginnt wieder von vorn)

Wenn die Quelle "FM" oder "AM" ist, können Sie nur "ALL ST" (Alle Kanäle Stereo) wählen.

• Während der Mehrkanal-Wiedergabe mit dem Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK R":

AUTO SUR \rightarrow aktuell ausgewählter Modus* \rightarrow OFF \rightarrow (beginnt wieder von vorn)

- * Wenn "AUTO SUR" ausgewählt ist, aktiviert die Anlage automatisch einen geeigneten Mehrkanal-Surround-Modus wie "DOLBY D (Dolby Digital)" oder "DTS (DTS Digital Surround)".
- Während der Wiedergabe mit dem Lautsprecherpositionsmodus "S.SPK F":

AUTO SUR \rightarrow MOVIE \rightarrow WIDE/2CH \rightarrow SUPER W \rightarrow OFF \rightarrow (beginnt wieder von vorn)

Wenn die Quelle "FM" oder "AM" ist, kann der Surround-Modus nicht aktiviert werden.

Um zu prüfen, welcher Surround-Modus aktuell ausgewählt ist, drücken Sie SURROUND einmal.

- Nur TH-D7: Wenn die Quelle "VIDEO1" ist und als Audioeingangseinstellung "5.1CH" ausgewählt ist (ISC) 15), ist die Surround-Modus-Einstellung unwirksam. Alle eingehenden Signale werden über die entsprechenden Lautsprecher ausgegeben. "MULTI CH" erscheint im Display.
- Während der Wiedergabe von ASF-, MPEG-2- oder MPEG-1-Dateien ist die Surround-Modus-Einstellung unwirksam.
- Während der Wiedergabe von DivX-Dateien ist die Surround-Modus-Einstellung nur bei Mehrkanal-Dateien wirksam, für die als

Lautsprecherpositions modus "S.SPK $\ensuremath{\mathsf{R}}\xspace$ ausgewählt ist.

Für DVD Audio, wenn "LR ONLY" im Display erscheint, aktivieren Sie den Surround-Modus für die Mehrkanal-Reproduktion.

Monitoreinstellungen

Einstellen des Abtastungsmodus

Wählen Sie den Abtastungsmodus für die Quellen "DVD" und "USB" entsprechend dem Typ Ihres Fernsehgeräts und der Verbindungsmethode.

- 1 Wählen Sie "DVD" oder "USB" als Quelle. (☞□ 12)
- 2 Halten
- **3** Wählen Sie einen geeigneten Abtastungmodus, und bestätigen Sie die Auswahl.

110





- Wenn Sie das Fernsehgerät an die HDMI MONITOR OUT-Klemme anschließen (ISACA 8), wählen Sie "AUTO", "1080I", "720P" oder "576P".
- Wenn Sie das Fernschgerät an die COMPONENT-Buchsen anschließen (ISTL) 9), wählen Sie "576P".
- Wenn Sie das Fernsehgerät an die AV-Buchse (SCART) anschließen (ISP(2) 9), wählen Sie "RGB" oder "Y/C".

RGB	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Ihr Fernsehgerät ein RGB- bzw. FBAS- Videosignal mit Zwischenzeilenabtastung verarbeiten kann.
Y/C	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Ihr Fernsehgerät ein S-Videosignal mit Zwischenzeilenabtastung verarbeiten kann.
10801	Anzeigen des Bildes im Zeilensprung- Modus.
576P	Anzeigen des Bildes im
720P	Progressivmodus.
AUTO	Das System gibt automatisch das Videosignal aus, das die beste Bildqualität auf Ihrem Fernsehgerät liefert.

- Die Bildqualität verbessert sich in der folgenden Reihenfolge:
 - 1080l > 720P > 576P – RGB >Y/C
- Wenn die HDMI MONITOR OUT-Klemme und die AV-Buchse (SCART) beide mit einem Fernsehgerät oder Fernsehgeräten verbunden sind, können Sie den Abtastungsmodus für die AV-Buchse (SCART) nicht ändern.
- Wenn der Abtastungsmodus nicht mit dem des Fernsehgeräts übereinstimmt, wird das Bild nicht normal angezeigt.

 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

Einstellen des Parameters MONITOR-AUSGANG

Wählen Sie den Videoausgangsbuchsen-Typ des Fernsehgeräts, den Sie für die Wiedergabe verwenden möchten. (BCD 8)

1

2 Wählen Sie "MON. (Monitor)".



MON., (SCART, Eintrag Aktuelle Einstellung

3 Wählen Sie die Videoausgangs-Anschlüsse/ Klemme/Buchsen, an die Ihr Fernsehgerät angeschlossen ist.

-		
	SCART	Mit der AV-Buchse (SCART) verbunden
	HDMI	Mit der HDMI MONITOR OUT-Klemme verbunden
	COMP	Mit den COMPONENT- Buchsen verbunden

Audio/Videoeinstellungen für externe Komponenten

Einstellung des Videoeingangs

Stellen Sie den Videoeingang der externen Komponente für "VIDEO2" (TH-D7) oder "VIDEO" (TH-D5) ein.

- 1
- 2 Wählen Sie "VIN. (Videoeingang)".



3 Wählen Sie einen geeigneten Videoeingang für die Videoverbindung. (ISPA) 10)

	S	Für Verbindungen über die S-VIDEO-Buchse
	CV	Für Verbindungen über die VIDEO-Buchse (FBAS)

* "VIN.2:" wird für TH-D7 angezeigt, "VIN." für TH-D5.

Einstellung des Audioeingangs

Stellen Sie den Audioeingang der externen Komponente für "VIDEO1/VIDEO2" (TH-D7) oder "VIDEO" (TH-D5) ein.



 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

(Ê)

2 Wählen Sie "AIN. (Audioeingang)".



3 Nur TH-D7: Wählen Sie eine Ouelle, für die Sie den Audioeingang einstellen möchten.



4 Wählen Sie einen geeigneten Audioeingang für die Audioverbindung. (🖙 🕮 9)

	2CH	Für Verbindungen über die AUDIO IN-Buchsen
	5.1CH	Für Verbindungen über die AUDIO MULTI IN- Buchsen
	COAX	Für Verbindungen über die COAXIAL-Buchse
	OPT	Für Verbindungen über die OPTICAL-Klemme

- Sie können für iede Quelle die folgenden Einstellungen wählen (unterstrichene Einträge sind die Anfangseinstellungen jeder Quelle):
 - "VIDEO1": 5.1CH*². COAX*³ und OPT*³
 - "VIDEO2": 2CH, COAX*3 und OPT*3 - "VIDEO": 2CH und OPT
- Wenn Sie die TH-D7-Anlage verwenden, nehmen Sie die Audioeingangseinstellung für "VIDEO1" und "VIDEO2" vor.
- *¹,,AIN.1: "oder ,,AIN.2: "wird für TH-D7 angezeigt, ,,AIN." für TH-D5.
- *²Nur TH-D7: Wenn der Lautsprecherpositionsmodus auf "S.SPK F", eingestellt ist, kann "5.1CH" nicht ausgewählt werden.
- *³Nur TH-D7: Sie können nicht dieselbe Audioeingangseinstellung für "VIDEO1" und "VIDEO2" wählen. Wenn beispielsweise "COAX" für "VIDEO1" ausgewählt ist, kann die Einstellung nicht für "VIDEO2" ausgewählt werden.

iPod-Wiedergabe



Starten der Wiedergabe

JVC

- Stellen Sie immer die Lautstärke an der Anlage auf Minimum ein, bevor ein iPod angeschlossen wird. Stellen Sie die Lautstärke nach Beginn der Wiedergabe ein.
- **1** Schließen Sie einen iPod bei ausgeschalteter Anlage an.



• Die Seite mit der Pfeilmarkierung muss beim Anschließen des Steckers nach oben weisen.

2 Schalten Sie die Anlage ein, wählen Sie dann "IPod" als Quelle. (☞□ 12)

"CONNECT" erscheint im Display. Wenn ein iPod nicht fest angeschlossen ist, erscheint die Meldung "NO CONNE".

3 Starten Sie die Wiedergabe am iPod.

• Drücken Sie ► (Wiedergabetaste) erneut, wenn der iPod nicht startet.

Wiedergabe/Pause/Suchen/Springen

Vorgehensweise	((::::: I)	Ę
Starten Sie die Wiedergabe		
Pause	FM MODE	
Suchlauf vorwärts/	H alten	Haltan
rückwärts innerhalb des aktuellen Tracks		- TUNING +

- * Bedienen Sie Ihren iPod, um während der Wiedergabe eines Videos zum nächsten/vorherigen Element zu springen.
- Der iPod wechselt in den Standby-Modus, wenn Sie die Anlage ausschalten oder eine andere Quelle wählen.
- Um auf dem iPod gespeicherte Standbilder anzuzeigen, geben Sie sie auf dem iPod im Diashow-Modus wieder.
- Schließen Sie den iPod NICHT an oder trennen ihn ab, wenn die Anlage eingeschaltet ist.
- Berühren Sie NICHT die Steckerkontakte am iPod oder am Stecker.
- Wenn der iPod nicht durch die Anlage geladen wird, kann die Anlage ihn möglicherweise nicht einschalten.
- Wenn der Ton bei der Wiedergabe von Audioquellen mit hohen Aufnahmepegeln verzerrt ist, wird empfohlen, den Equalizer auf Ihrem iPod zu deaktivieren.
- ♥Zum Betrachten von Video/Bild vom iPod auf dem Fernsehgerät schließen Sie die Anlage an das Fernsehgerät über die AV (SCART)-Buchse an. (ISTΩ 9)
- Sie können keine Daten von dieser Anlage zu Ihrem iPod übertragen.
- Zum Abnehmen des iPod-Kabels vom iPod halten Sie die Tasten an den Seiten des Steckers beim Herausziehen gedrückt.



⁽²⁾ Der iPod-Akku wird nur geladen, wenn "IPod" als Quelle ausgewählt ist.

Wenn ein iPod-Typ angeschlossen ist, der unter "Abspielbare digitale Geräte" (() 3) nicht aufgeführt ist, kann der iPod möglicherweise nicht über diese Anlage bedient werden. In diesem Fall deaktivieren Sie die iPod-Batterieladefunktion, so dass der iPod bedient werden kann, aber der iPod kann nicht von der Anlage geladen werden.

Zum Deaktivieren der Batterieaufladungsfunktion *Halten* "P.OFF" erscheint im Display.

Um die Akku-Ladefunktion zu verwenden, führen Sie das obige Verfahren erneut aus. "P.ON" erscheint im Display.

Disc/Datei-Wiedergabe



Grundlegende Wiedergabeverfahren

- Wiedergeben einer Disc
- 1 Wählen Sie "DVD" als Quelle. (IPC) 12)
- (Am Hauptgerät)
- **3** Legen Sie eine Disc auf das Disc-Fach. Etikettseite nach oben Während der





4 Starten Sie die Wiedergabe.



- JPEG: Dia-Vorführung beginnt.
- MP3/WMA/WAV: Die Dateisteueranzeige erscheint auf dem Fernsehschirm. (
- Wiedergabe einer Datei in einem USB-Massenspeichergerät
- Schließen Sie ein USB-Massenspeichergerät an, während die Anlage ausgeschaltet ist.



2 Schalten Sie die Anlage ein, wählen Sie dann "USB" als Quelle. (IST 12)

Die Wiedergabe startet automatisch.

Drücken Sie ► (Wiedergabetaste), um die Wiedergabe zu starten, wenn die Datei nicht automatisch abgespielt

- JPEG: Dia-Vorführung beginnt.
- MP3/WMA/WAV: Die Dateisteueranzeige erscheint auf dem Fernsehschirm. (

- Schließen Sie das Gerät NICHT an oder trennen es ab, wenn die Anlage eingeschaltet ist.
- Sie können nicht einen Computer an die USB MEMORY-Klemme der Anlage anschließen.
- Schließen Sie das Gerät NICHT über einen USB-Hub an.
- Ein iPod lässt kann nicht über die USB MEMORY-Klemme abgespielt werden. Wenn ein iPod an die USB MEMORY-Klemme angeschlossen ist, erscheint "RESTRICT" im Display.
- Diese Anlage kann möglicherweise bestimmte USB-Massenspeichergerät nicht wiedergeben und unterstützt nicht DRM (Digital Rights Management).
- Verwenden Sie ein abgeschirmtes USB-Kabel mit einer Länge von weniger als 1 m.

Wiedergabe/Stopp/Pause/Suchen

Vorgehensweise	····:))	Ę
Starten Sie die Wiedergabe		
Stoppen Sie die Wiedergabe		
Pause		
Suchlauf vorwärts/ rückwärts* ¹	SLOW @ *2	+ Halten - TUNING +

- *¹Um die normale Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie ► (Wiedergabetaste).
- *²Wenn Sie I I gedrückt halten, wird ebenfalls der schnelle Suchlauf vorwärts/rückwärts für Tracks oder Dateien aktiviert.

VCD SVCD

ASF

Div)

Lesezeichen-Funktion

Die Anlage speichert die Position, an der die Wiedergabe unterbrochen wurde, durch einen der folgenden Vorgänge:

- Einmaliges Drücken von ■
- Ausschalten der Stromzufuhr (IST) 12)
- Wechseln der Quelle (

Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie ► (Wiedergabetaste) oder die entsprechende Quellentaste.

Zum Löschen der gespeicherten Position drücken Sie zweimal.

• Durch Öffnen des Disc-Fachs oder Abtrennen des USB-Massenspeichergeräts wird die gespeicherte Position ebenfalls gelöscht.

Diese Funktion arbeitet nicht bei

- Programmwiedergabe und Zufallswiedergabe. (IPSD) 20)
- ⑦ Die Lesezeichen-Funktion kann deaktiviert werden.
 (𝓭𝗫𝔅𝔅) 26)

Ändern der Wiedergabe-Informationen



 Bei jedem Drücken der Taste wechseln die
 Wiedergabeinformationen im Display zwischen "Typ A" und "Typ B".

Beispiel: Beim Abspielen einer DVD Video-Disc



Titelnummer Kapitelnummer

Disc/ Dateityp	Informationen Typ A	Informationen Typ B
DVD VIDEO		Titelnummer (T) und Kapitelnummer (C)
DVD VR	KapiteInummer mit Zeitinformation* ¹	Programmnummer (PG)/Playlistnummer (PL) und Kapitelnummer (C)
VCD SVCD CD MP3A AUDIO WAX ASF MP6A 2 DivX	Tracknummer mit Zeitinformation* ¹ * ²	Gruppennummer (G) und Tracknummer (T)
JPEG	Dateinummer	Gruppennummer (G) und Dateinummer (F)

*¹Für DVD Video, DVD Audio, DVD VR, VCD, SVCD oder CD können Sie den Zeitinformationsmodus ändern (ISCD) 23).

Für MP3, WMA, WAV, ASF, MPEG1, MPEG2 oder DivX wird die abgelaufene Spielzeit angezeigt.

*²Während der Wiedergabe einer VCD oder SVCD mit PBC (**USC**) 19) wird nur die Tracknummer angezeigt.

Disc/Datei-Wiedergabe

1

2

Verwendung des Disc-Menüs Für DVD-Video-/DVD-Audio Für eine DVD Video-Disc Für eine DVD Audio-Disc MENI oder Wählen Sie den gewünschten Eintrag, und bestätigen Sie die Auswahl. überspringen Wählen Bestätigen Nummer*3 *4 öBei bestimmten Discs können Sie Einträge auch über die Zifferntasten auswählen. Für VCD/SVCD mit PBC Die PBC-Funktion (Play Back Control) ermöglicht die Steuerung der VCD/SVCD mit Menüs. Wählen Sie die Nummer des gewünschten Eintrags, während das Menü auf dem Fernsehgerät 200 angezeigt wird.* · Wechseln zur nächsten oder vorherigen Seite des aktuellen Menüs Rückkehr zum vorherigen Menü (1370). Wiedergabe ohne PBC Während die Wiedergabe gestoppt ist, wählen Sie den gewünschten Track mit den Zifferntasten.*

· Bei gestoppter Wiedergabe wählen Sie den gewünschten Track, indem Sie wiederholt ►► drücken, und drücken Sie dann ► (Wiedergabetaste).

Zum Aktivieren der PBC-Funktion, drücken Sie TOP MENU(/PG) oder MENU(/PL).

Während der Wiedergabe einer VCD oder SVCD mit PBC ("PBC" erscheint im Display) sind bestimmte Funktionen (z.B. die Zeitsuche) deaktiviert.

* Einzelheiten zur Verwendung der Zifferntasten finden Sie unter "Eingabe von Nummern über die Zifferntasten" (13).

Suchen einer bestimmten Szene oder eines bestimmten Liedes

Wählen des Anfangs einer bestimmten Szene oder eines bestimmten Liedes



Bei bestimmten Discs/Dateien stehen diese obigen Funktionen nicht zur Verfügung.

- *¹Für DVD Video-, DVD VR-, VCD- und SVCD-Discs ist diese Funktion nicht verfügbar, wenn die Wiedergabe gestoppt ist.
- *²Für DVD Video- und DVD VR-Discs können Sie einen Titel/ ein Programm wählen, während die Wiedergabe gestoppt ist.
- *³Einzelheiten zur Verwendung der Zifferntasten finden Sie unter "Eingabe von Nummern über die Zifferntasten"
- *⁴Wenn Sie die Kapitel/Track/Datei-Nummer auf der Einblendungsleiste wählen, siehe "Verwendung der Einblendungsleiste" (23).

Wählen der gewünschten Position einer Szene oder eines Liedes

Vorgehensweise	 Disc/Datei
Verschieben Sie die Wiedergabeposition um 10 Sekunden nach hinten (Sofortwiederholung)* ¹ * ²	DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMA3 JPEG ASF MPEG 1 2 DivX
Springen Sie mit etwa 5-minütigen Intervallen* ¹	DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMP3 JPEG ASF MPE6 2 DivX

*¹Diese Funktion steht nur innerhalb desselben Titels/ Programms bzw. derselben Datei zur Verfügung.

^{*&}lt;sup>2</sup>Diese Funktion steht nicht bei Wiederholungswiedergabe zur Verfügung.

Die Lage der Funktionstasten ist Seite



Einzelheiten zur Verwendung der Zifferntasten finden Sie unter "Eingabe von Nummern über die Zifferntasten" (1370) 11).

verfügbar, wenn PBC (132 19) deaktiviert ist.

verfügbar, wenn die Wiedergabe gestoppt ist.

* Für DVD Video- und DVD VR-Discs ist diese Funktion nicht





Disc/Datei-Wiedergabe

Weiterführende Funktionen

Ändern von Sprache/Ton/ Betrachtungswinkel

Vorgehensweise	·····))	Disc/Datei
Untertitelsprache wählen* ¹ * ² IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		DVD DVD DVD YJb60 AUDIO YR VCD SVCD CD MMAA JPE6 ASF MPE6 MPE6 DivX
Audio-Sprache/den Audio-Kanal wählen* ² DEUTSCH		DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMP3 JPE6 ASF WARA JPE6 DivX
Betrachtungswinkel wählen		DVD VDE0 AUDIO DVD VC VCD SVCD CD MPA3 IPE6 ASF MPE6 MPE6 1 DivX

Für DVD Audio werden diese Funktionen nur auf das bewegliche Bild angewendet.

- *1 Für DVD VR- und SVCD-Discs erscheint die Untertitelanzeige und kann geändert werden, indem Sie das obige Verfahren ausführen, auch wenn keine Untertitel aufgezeichnet wurden.
- *² Für einige Untertitel- oder Tonspursprachen erscheinen Abkürzungen im Pop-up-Fenster. Siehe "Sprachcode-Liste" (ISD) 34).

Bildwiedergabe-Spezialfunktionen

Vorgehensweise		Disc/Datei
Einzelbild-Wiedergabe		DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMP3 JPEG ASF MPE6 1 2 DivX
Zeitlupenwiedergabe* ¹	Star Inc	DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMP3 WAWA JPEG ASF MPEG 1 2 DivX
Vergrößern Sie das Bild* ² * ³ • Ändern Sie die Vergrößerung der Szene, und verschieben Sie danach den vergrößerten Bereich.	Halten	DVD DVD DVD VIDEO AUDIO VR VCD SVCD CD WP3 JPEG ASF 1 DivX

Rückkehr auf normale Wiedergabe

- Drücken Sie während der Einzelbild- oder Zeitlupenwiedergabe ► (Wiedergabetaste).
- Während das Bild vergrößert ist, wählen Sie "OFF", indem Sie ZOOM wiederholt drücken, während Sie SHIFT gedrückt halten.

Für DVD Audio werden diese Funktionen nur auf das bewegliche Bild angewendet.

- *¹Für DVD Video und DVD Audio ist auch eine Zeitlupenwiedergabe in Rückwärtsrichtung verfügbar. Drücken Sie dafür wiederholt ● SLOW.
- *²Bei JPEG-Dateien ist die Vergrößerung nur im Pause-Modus verfügbar.
- *³Bei bestimmten Dateien kann mit dem Cursor (►/◀/▼/▲) der vergröβerte Bereich während der Wiedergabe nicht verschoben werden.



1





Div)

2 Wählen Sie die gewünschte Voreinstellung, und beenden Sie die Einstellung.





NORMAL	Normalerweise sollte diese Einstellung gewählt werden.
KINO	Dieser Modus eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen
BENUTZER1/ BENUTZER2	Sie können die Einstellungen der Parameter ändern, mit denen die Darstellungsweise des Bilds auf dem Fernsehschirm festgelegt wird. (Siehe unten.)

Zum Einstellen des Bildfarbtons

- 1 Wählen Sie "BENUTZER1" oder "BENUTZER2" (siehe oben).
- 2 Wählen Sie einen Parameter, und bestätigen Sie die Auswahl.





GAMMA	Justiert die Helligkeit der Neutralfarbe
HELLIGKEIT	Justiert die Helligkeit des gesamten Bildes
KONTRAST	Justiert den Bildkontrast
SÄTTIGUNG	Justiert die Farbsättigung
FARBTON	Justiert den Farbton
SCHÄRFE	Justiert die Schärfe

3 Passen Sie einen Parameter an, und bestätigen Sie die Auswahl.





4 Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um weitere Parameter einzustellen.

5 VEP

Wenn Sie das Fernsehgerät an die HDMI MONITOR OUT-Klemme anschließen (Einstellung unwirksam.

Spezielle Wiedergabe für DVD Audio

Abspielen einer Bonusgruppe

îl) 🕨

Bestimmte DVD Audio-Discs besitzen eine "Bonusgruppe". Zur Wiedergabe einer Bonus-Gruppe müssen Sie eine spezifische "Schlüsselnummer" (ein Passwort) für die Bonus-Gruppe eingeben.

1 Wählen Sie eine Bonusgruppe.



Der Bildschirm für die Eingabe der Schlüsselnummer erscheint.

Auf dem Fernsehsch	nirm Im Display
KEY	KEY

2 Geben Sie die Schlüsselnummer ein, und bestätigen Sie die Eingabe.



Bestätigen

5

Wenn die Schlüsselnummer akzeptiert wird, startet die Wiedergabe, und die BONUS-Anzeige erlischt.

• Wenn die Wiedergabe nicht startet, geben Sie die korrekte Schlüsselnummer erneut ein.

Löschen der Eingabe der Schlüsselnummer



Wählen von durchsuchbaren Standbildern

Während der Wiedergabe eines mit durchsuchbaren Standbildern (B.S.P.) verknüpften Tracks können Sie die Standbilder wählen (die Seite umblättern).

· Wenn ein Track mit durchsuchbaren Standbildern verknüpft ist, werden diese normalerweise automatisch während der Wiedergabe gezeigt.

Wählen Sie das gewünschte Standbild.



1

Funktionen der Einblendungsleiste Bedienung über den Wählt den Zeitinformationsmodus für das Fernsehschirm Display und die Statusleiste aus. TIME*1: Abgelaufene Spielzeit des Verwendung der Kapitels/Tracks Einblendungsleiste VCD SVCD CD REM*1: Restspielzeit des Kapitels/Tracks Sie können verschiedene Funktionen über ASE TOTAL: Abgelaufene Spielzeit des Titels die Einblendungsleiste verwenden. TIME (DVD Video)/der Gruppe (DVD DivX Audio)/des Programms (DVD Allgemeine Bedienung VR)/der Disc (VCD/CD/SVCD) Beispiel: T.REM: Restspielzeit des Titels (DVD TITLE 1 CHAP 3 TOTAL 1:01:40 DVD-VIDEO Dolby D ON SCREE Video)/der Gruppe (DVD Audio)/ Statusleiste des Programms (DVD VR)/der Disc (VCD/CD/SVCD) DVD-VIDEO Dolby D TITLE 1 CHAP 3 TOTAL 1:01:40 Wählt den Wiederholmodus. TIME ↔ OFF ④ → CHAP. → OD 1/8 1/ 3 📇 1/1 ON SCREEN ĊGROUP/ĊTITLE/ĊPG /ĊPL /ĊALL / Funktionsleiste* むTRACK / さCHAP / さSTEP / さOFF: 2 Wählen Sie den gewünschten Eintrag (siehe Siehe auch "Wiederholte Wiedergabe rechte Spalte), und bestätigen Sie die Auswahl. Wiederholwiedergabe" (🔁 A-B : Wiederholt einen bestimmten Abschnitts um. ප (A-B-Wiederholung).*2*3*4 Wählen Bestätiger Nachdem Sie diese Option gewählt haben, wählen Sie den Nach Bestätigung der Auswahl... Anfangspunkt (A) durch Drücken • Wenn das Pulldown-Menü erscheint, wählen Sie den von ENTER und danach den gewünschten Eintrag, indem Sie wiederholt Cursor ▲/▼ Endpunkt (B), indem Sie erneut drücken, und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. ENTER drücken. Beispiel: DVD-VIDEO Dolby D TITLE 1 CHAP 3 TOTAL 1:01:40 Legt die Wiedergabeposition nach der Zeit ╝⇒ fest. AUS Legt ein Kapitel fest, ab dem die CHAP. → Wiedergabe erfolgen soll. • Wenn ein Nummerneingabefeld erscheint, geben Sie Leat einen Track fest, ab dem die die Nummer mit den Zifferntasten (0-9) ein, und TRACK+ Wiedergabe erfolgen soll. bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Beispiel: DVD-VIDEO 200 0ch Wählt die Audio-Sprache/den Audio-Kanal TITLE 1 CHAP 3 TOTAL 1:01:40 ത während der Wiedergabe. TIME → OFF → CHAP. → OD 1/8 - 1/ 3 + 1/1 Wählt die Untertitelsprache während der Korrigieren eines Eingabefehlers: Wiedergabe. - Einstellung (● → : Drücken Sie Cursor ◄ wiederholt, Wählt während der Wiedergabe den um die Fehleingabe zu löschen, und geben Sie danach gewünschten Betrachtungswinkel in einem die Nummer erneut ein. **~**1 Teil, der mit mehreren Kamerawinkeln - Einstellung CHAP. → : Geben Sie die Nummer erneut ein. aufgezeichnet wurde. Wählt das gewünschte durchsuchbare PAGE

• Wenn Sie den Zeitinformationsmodus ändern (TIME), wählen Sie den gewünschten Eintrag, indem Sie wiederholt ENTER drücken

Ausblenden der Einblendungsleiste



- Oper Inhalt der Einblendungsleiste ist je nach Disc-/ Dateityp unterschiedlich.
- * Während der Wiedergabe von ASF-, MPEG-1-, MPEG-2oder DivX-Dateien wird die Funktionsleiste nicht angezeigt.

*¹Steht nicht für DVD VR-Discs zur Verfügung

Standbild.

- *²Während der Wiedergabe von DVD Video- und DVD VR-Discs ist die A-B-Wiederholung nur innerhalb desselben Titels/Programms verfügbar.
- *³Die A-B-Wiederholung ist während der Programm- und Zufallswiedergabe nicht verfügbar.
- *⁴Während der Wiedergabe von VCD- und SVCD-Discs ist die A-B-Wiederholung nur verfügbar, wenn PBC (deaktiviert ist.

Die Lage der Funktionstasten ist Seite 17 zu entnehmen.



Bei Verwendung der Dateisteueranzeige

Die Dateisteueranzeige erscheint in den folgenden Fällen.

- Audio-Dateien: Wird immer angezeigt.
- Film- und Bilddateien: Wenn TOP MENU(/PG) oder MENU(/PL) gedrückt wird oder die Wiedergabe gestoppt wird.

Dateisteueranzeige

Gesamtanzahl der Gruppen

Aktuelle Gruppe/

~~	າເຕ	nin	•
1 35			
		P. C	••

Verstrichene Spielzeit des aktuellen Tracks (außer fü JPEG)

DVD DVD DVD VIDEO AUDIO VR

VCD SVCD CD

IPEG ASE

Wiedergabern *1 (IFIC) 20)	Odus Wiedergabezus tand (IIごい 33) GRAM REPEAT STEP Time 00:02:15
Group : 3 / 3 Blue Red Green	Track : 10 / 30 (Total 1000) 1. Cloudy.mp3 2. Fair.mp3 3. Fog.mp3 4. Hail.mp3 5. Indian summer mp3
Track Information Title Weather Artist Earth Album Nature	6. Rain.mp3 7. Shower.mp3 8. Snow.mp3 9. Thunder.mp3 10. Typhoon.mp3 11. Wind.mp3 12. Winter sky.mp3
Trackinformation* ²	Aktueller Track (Datei) Gesamt-Track- (Datei-) zahl

Aktueller Track (Datei)/Gesamtanzahl des Tracks (Dateien) der aktuellen Gruppe

Zur Wiedergabe des gewünschten Track/Datei

Wählen Sie die gewünschte Gruppe/Datei oder den gewünschten Track, und starten Sie die Wiedergabe.





Wiedergabe

• Für JPEG:

 Um eine Diashow aus der gewählten Datei zu starten, drücken Sie ► (Wiedergabetaste).
 Um nur die gewählte Datei abzuspielen, drücken Sie

- Um nur die gewählte Datei abzuspielen, drücken Sie ENTER.
- *¹Wenn die Quelle "DVD" ist, erscheint "FILE"; wenn die Quelle "USB" ist, erscheint "USB".

*²Nur für MP3/WMA/WAV.

Verwenden der Programmliste/ Wiedergabeliste (für DVD VR)



Wiedergabeliste



* Die Betitelung kann je nach Aufnamegerät nicht angezeigt werden.

Zur Wiedergabe des gewünschten Eintrags

- **1** Zur Anzeige der Programmliste
- Zur Anzeige der Playlist

Die Anlage beginnt mit der Wiedergabe des ersten Eintrags.

2 Wählen Sie den gewünschten Eintrag.





3

Persönliche Einstellungen

Stellen Sie die Fernbedienungs- Betriebsart vor der Verwendung ein. Für Disc-Wiedergabe	 Sie können die Einstellungen der Anlage gemäß Ihren Vorlieben und der Wiedergabeumgebung ändern. 1 222 2 Wählen Sie das Menü. 5 	
AUDIO VCR/STB	 Wahlen Sie den Eintrag, und bestatigen Sie. Wählen Group Bestätigen Wiederholen Sie dieses Verfahren, bis alle Optionen bestätigt wurden. Schließen des Einrichtungsbildschirms 	

Sprachmenü	(SPRACHE)	
MENÜSPRACHE	Wählen Sie die Sprache für das DVD/ DivX-Menü.	Die Bedeutungen der Abkürzungen der verschiedenen Sprachen, z.B. "AA" usw.,
AUDIO SPRACHE	Wählen Sie die Audio-Sprache.	sind der "Sprachcode-Liste" (🖙 🕮 34)
UNTERTITEL	Wählen Sie die Untertitel-Sprache.	weiter unten zu entnehmen.
BILDSCHIRMMENÜ- SPRACHE	Wählen Sie die Bildschirmmenü-Sprache	2.

Bildmenü (BILD)

MONITOR-TYP	Wählen Sie die 16:9-Breitformatwiedergabe, um das Bild an Ihren Monitor anzupassen.
	Für Breitbild-Fernsehgeräte: Für herkömmliche Fernsehgeräte (4:3):
	16:9 NORMAL: Für Fernsehgeräte mit festem 16:9- Breitformat-Seitenverhältnis 16:9 AUTO: Für herkömmliche Breitbild-Fernsehgeräte
BILDQUELLE	Wählen Sie Art des Bildmaterials der Disc/Datei, wenn Sie den progressiven Abtastungsmodus wählen (ISFC) 14). AUTO: Normalerweise sollte diese Einstellung gewählt werden. FILM: Für eine Disc/Datei, die Filmmaterial enthält VIDEO: Für eine Disc/Datei, die Videomaterial enthält
BILDSCHIRMSCHONER	Aktivieren (EIN) oder deaktivieren (AUS) Sie die Bildschirmschoner-Funktion.
DATEITYP	Wählen Sie den abzuspielenden Dateityp, wenn auf einer Disc/einem Gerät mehrere Dateitypen aufgezeichnet sind. <u>AUDIO</u> : Für Audio-Dateien STANDBILD : Für Bilddateien VIDEO : Für Filmdateien
HDMI DVI-FARBE	Wählen Sie die Darstellungsweise des Bilds für eine Fernsehgerät mit einer HDMI-Verbindung. STANDARD: Keine Effekte. <u>AUFWERTEN</u> : Wählen Sie diese Option, um die automatische Bildeinstellung zu aktivieren.
HDMI-AUSGANG	Wählen Sie den Typ des Videosignals, das an der Klemme HDMI MONITOR OUT ausgegeben wird. <u>AUTO</u> : Normalerweise sollte diese Einstellung gewählt werden. RGB : Wählen Sie diese Option, wenn mit "AUTO" kein Bild auf dem Fernsehgerät erscheint.

		<u>v</u>
Audiomenü (AUDIO)		Deut
RTSMISCHUNG	Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn der Lautsprecherpositionsmodus auf "S.SPK F" (ISTL 13) gestellt ist. Wählen Sie den Audiosignalausgang für das Fernsehgerät, das an die Klemme HDMI MONITOR OUT angeschlossen ist. DOLBY-RAUMKLANG: Für Fernsehgeräte, die mit einem Dolby Pro Logic-Decoder ausgestattet sind <u>2-KANAL-STEREO</u> : Für herkömmliche Fernsehgeräte	
MIK-	Mit der Dolby Digital-Software kommen Sie auch bei niedrigen Lautstärkeeinstellungen in den	

DYNAMIK- KOMPRIMIERUNG	Mit der Dolby Digital-Software kommen Sie auch bei niedrigen Lautstärkeeinstellungen in den Genuss eines kräftigen Klangs. <u>AUTO</u> : Wählen Sie diese Option, um die Komprimierung nur auf die Mehrkanal-Software anzuwenden (außer Mono- oder Zweikanal-Quellen). EIN : Wählen Sie diese Option, um die Komprimierung anzuwenden.
HDMI- AUDIOAUSGANG	 Diese Einstellung ist nur für die Quellen "DVD" und "USB" wirksam. Wählen Sie, ob die Anlage das Audiosignal über die Klemme HDMI MONITOR OUT (EIN) oder nicht (<u>AUS</u>) ausgibt. Um festzulegen, ob die externe Komponente das Audiosignal über ihre HDMI-Quelle ausgibt, nehmen Sie die entsprechende Einstellung auf der externen Komponente vor.

Lautsprecher-Einstellmenü (LAUTSPRECHER)

ABWÄRTSMISCHUNG

Das Menü LAUTSPRECHER ist nur verfügbar, wenn der Lautsprecherpositionsmodus auf "S.SPK R" (

STUFE	Stellen Sie den Ausgangspegel für jeden Lauts LAUTSPRECHER VORN L/R, CENTERLA R/L: Wählen Sie den Lautsprecher, und stel	sprecher während de UTSPRECHER, S Ilen Sie den Ausgar	er Überwachung URROUNDLAU ngspegel ein.	des Testtons ein. JTSPRECHER
	TEST-TON: Aktiviert bzw. deaktiviert das	Testsignal.		
VERZÖGERUNG	 Stellen Sie die Verzögerungszeit der Lautsprecher ein. LAUTSPRECHER VORN L/R, CENTERLAUTSPRECHER, SURROUNDLAUTSPRECHER R/L: Wählen Sie den Lautsprecher, und stellen Sie dann den Abstand der betreffenden Lautsprecher von der Hörposition ein. 1 ms Steigerung (oder Verringerung) der Verzögerungszeit entspricht etwa 30 cm Verringerung (oder Steigerung) des Abstands. Stellen Sie 0 ms für den am weitesten von Ihrer Hörposition entfernten Lautsprecher als Basis für die Verzögerungszeiteinstellung ein. 	Beispiel: Linker vorderer Lautsprecher 0 ms Linker Linker Surround- Lautsprecher 2 ms	Centerlaut sprecher 1 ms 2, 2,1 m	Subwoofer Rechter vorderer Lautsprecher 0 ms 3,0 m 2,7 m 4 m 4 m 2,7 m 4 m 4 m 2,7 m 4 m 4 m 4 m 2,7 m 4
SUBWOOFER	 Nehmen Sie die Subwoofer-Einstellung vor. STUFE: Stellen Sie den Ausgangspegel die UBERKREUZUNG: Wählen Sie einen geel dem Konuslautsprecher, der in den kleine 120Hz: Wählen Sie diesen Eintrag, wei oder mehr beträgt. 150Hz: Wählen Sie diesen Eintrag, wei zwischen 6 cm und 8 cm beträgt. 200Hz: Wählen Sie diesen Eintrag, wei oder weniger beträgt. 	des Subwoofers e eigneten Übergang n angeschlossene nn die Größe des enn die Größe des nn die Größe des	in. sfrequenzpege n Lautsprecher Konuslautspre Konuslautspre Konuslautspre	l entsprechend eingebaut ist. chers 8 cm echers chers 5 cm

🧭 Menü für sonstige Einstellungen (SONSTIGES)		
LESEZEICHEN	Aktivieren (<u>EIN</u>) oder deaktivieren (AUS) Sie die Lesezeichen-Funktion.	
BILDSCHIRM- ANLEITUNG	Aktivieren (EIN) oder deaktivieren (AUS) Sie die eingeblendeten Symbole für Bedienerführung.	
DivX REG.	 Die Anlage hat ihren eigenen Registrierungscode für DivX-Wiedergabe. Sie können den Code Ihrer Anlage bestätigen. Wenn Sie eine mit dem Registrierungscode erzeugte DivX-Datei abgespielt haben, wird der Anlagen-Code für Kopierschutzzwecke durch einen völlig neuen überschrieben. 	

ch

Bedienung des Tuners



Stellen Sie die Fernbedienungs-Betriebsart vor der Verwendung ein.



Wählen Sie die gewünschte Quelle ("FM" oder "AM"), die Sie hören möchten. (ISD 12)

Vorwahlabstimmung

Die Frequenzen von bis zu 30 UKW- und 15 AM (MW)-Sendern können eingespeichert werden.

 $(\mathbf{\hat{L}})$

Speichern der Festsender

- **1** Stimmen Sie den Sender ab, dessen Frequenz eingespeichert werden soll.
- 2 _____" blinkt im Display. Führen Sie den nächsten Schritt aus, während "__" blinkt.
- **3** Wählen Sie eine Festsendernummer, und speichern Sie den Sender unter dieser Nummer.

100





Geben Sie eine Vorwahlnummer ein*

• "STORED" erscheint im Display.

Empfang von Festsendern

Wählen Sie eine Vorwahlnummer.*



Manuelle Abstimmung

📕 Einen Sender einstellen



- ☺ Sie können einen Sender auch automatisch einstellen. Drücken und halten Sie TUNING ●/ TUNING ● gedrückt, bis die Sendersuche startet. Die Anlage stellt automatisch den ersten gefundenen Sender mit ausreichender Signalstärke ein.
- ☺ Sie können einen Sender auch einstellen, indem Sie Cursor ▲/▼ drücken.

- Sie können auch eine Vorwahlnummer durch Drücken von PRESET UP oder PRESET DOWN wählen.
- * Einzelheiten zur Verwendung der Zifferntasten finden Sie unter "Eingabe von Nummern über die Zifferntasten" (ISTI 11).

Wahl der UKW-Empfangsbetriebsart

Wenn der Empfang eines UKW-Stereosenders stark verrauscht ist, können Sie auf die monaurale Empfangsbetriebsart umschalten, um den Empfang zu verbessern.

m			
	AUTO	Normalerweise sollte diese Einstellung gewählt werden. • Wenn ein Stereosender abgestimmt ist, leuchtet die ST-Anzeige im Display auf.	
	MONO	Wählen Sie diese Option, um den Empfang zu verbessern. (Der Stereo-Effekt geht verloren.)	
	MONO	Stereo-Effekt geht verloren.)	

 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

Empfang von UKW-Sendern mit Radiodatensystem

Das Radiodatensystem ermöglicht es UKW-Sendern, gemeinsam mit ihrem regulären Programmsignal zusätzliche Signale auszustrahlen, die Textinformationen enthalten. Sender können beispielsweise ihren Sendernamen sowie Informationen über den Typ des momentan ausgestrahlten Programms (Sport, Musik usw.) übertragen.

Der Tuner dieser Anlage ist zum Empfang der folgenden Arten von Radiodatensystem-Signalen in der Lage.

PS	Es werden allgemein bekannte
(Programmservice)	Sendernamen angezeigt.
PTY	Zeigt die Art der ausgestrahlten
(Programmtyp)	Programms an.
RT (Radiotext)	Es werden vom Sender übertragene Textnachrichten angezeigt.
Enhanced Other Networks	Bietet Information über die Typen von Programmen, die von Radiodatensystem-Sendern auf verschiedenen Netzwerken ausgestrahlt werden. (

Bei AM (MW)-Sendern steht das Radiodatensystem nicht zur Verfügung.

Wenn der momentan abgestimmte Sender das Radiodatensystem-Signal nicht korrekt ausstrahlt oder die Signalstärke zu gering ist, arbeitet die Radiodatensystem-Funktion u.U. nicht einwandfrei.

Ändern der Radiodatensystem-Informationen

Während des Empfangs eines UKW-Senders...

DISPLAY	$PS \rightarrow PTY \rightarrow RT \rightarrow$ Frequenz (Nicht-
「「	Radiodatasystem-Signal) \rightarrow (beginnt wieder
	von vorn)

- Während der Suche wird "PS", "PTY" oder "RT" im Display angezeigt.
- Wenn keine Radiodatasystem-Signale von einem Sender ausgestrahlt werden, erscheint "NO PS", "NO PTY" oder "NO RT" im Display.
- Wenn die Suche beendet wird, erscheinen die Anzeigen "PS", "PTY" und "RT" nicht im Display.
- Bei Anzeige des Textinhalts von PS-, PTY- und RT-Signalen im Display kann es vorkommen, dass bestimmte Sonderzeichen und Symbole nicht korrekt angezeigt werden.

Suchen eines bestimmten Programmtyps anhand der PTY-Codes

Einer der Vorteile des Radiodatensystems besteht darin, dass Sie die in den Speicherplätzen (reg 27) eingespeicherten Festsender nach einem bestimmten Programm durchsuchen lassen können, indem Sie den PTY-Code des gewünschten Programmtyps vorgeben.

Während des Empfangs eines UKW-Senders...

"PTY" und "SELECT" blinken abwechselnd im Display.

2 Wählen Sie eine PTY-Code (**Der 29**).



1

3

Während des Suchvorgangs blinken die Anzeige "SEARCH" und der gewählte PTY-Code abwechselnd im Display.

Der Tuner durchsucht die maximal 30 UKW-Festsender, und sobald ein Sender ermittelt wird, der momentan ein Programm des vorgegebenen Typs ausstrahlt, stoppt der Suchvorgang, und der betreffende Sender wird abgestimmt.

- Wenn kein Programm des vorgegebenen Typs gefunden werden konnte, erscheint die Anzeige "NOT FOUND" im Display.
- Zum Fortsetzen des Suchvorgangs nach dem ersten Halt, drücken Sie PTY SEARCH.
- Um den Suchvorgang zu stoppen, drücken Sie PTY SEARCH.

Beschreibung der PTY-Codes

NEWS	Nachrichten	FINANCE	Börsenberichte und andere finanzielle Themen.
AFFAIRS	Aktuelle Themen, die über die Nachrichten hinaus gehen, wie Debatten und Analysen	CHILDREN	Programme des Kinderfunks
INFO	Programme, die einen breiten Bereich von Informationen oder Ratschlägen anbieten.	SOCIAL	Programme, die sich mit soziologischen, historischen, geografischen, psychologischen und gesellschaftlichen Themen befassen
SPORT	Programme, die sich mit beliebigen Aspekten des Sportes befassen	RELIGION	Religiöse Themen
EDUCATE	Bildungsprogramme	PHONE IN	Programme mit Meinungsumfragen, Höreranrufen oder einem öffentlichen Forum
DRAMA	Hörspiele und Rundfunkserien	TRAVEL	Reise-Informationen
CULTURE	Programme, die sich mit Aspekten der nationalen oder regionalen Kultur befassen, einschließlich von Sprache, Theater usw.	LEISURE	Programme über Freizeitaktivitäten
SCIENCE	Programme zu Naturwissenschaften und Technik	JAZZ	Jazz-Musik
VARIED	Hauptsächlich gesprochenes Material, z.B. Quiz-Sendungen, Spiele mit Teilnehmern im Studio und Interviews mit bekannten Persönlichkeiten.	COUNTRY	Titel aus der musikalischen Tradition der Südstaaten der USA
POP M	Kommerzielle Musik mit populärer Beliebtheit	NATION M	Aktuelle populäre Musik des Landes oder der Region in der Landessprache
ROCK M	Rockmusik	OLDIES	Musik aus dem "Goldenen Zeitalter" der Popmusik
EASY M	Aktuelle Unterhaltungsmusik, die als "leichte Unterhaltung" angesehen wird	FOLK M	Titel, deren Wurzeln in der musikalischen Tradition einer bestimmten Nation liegen
LIGHT M	Instrumentalmusik, Gesangs- und Chorwerke	DOCUMENT	Programme, die sich mit Untersuchungen sachlicher Themen befassen
CLASSICS	Klassik einschließlich von Orchesterwerken, Sinfonien, Kammermusik usw.	TEST	Sendungen, die ausgestrahlt werden, um Notsendeausrüstungen oder Gerät zu testen
OTHER M	Musikgenres, die nicht in andere Kategorien passen	ALARM	Notdurchsagen
WEATHER	Wetterberichte und -vorhersagen	NONE	Kein Programmtyp, undefiniertes oder schwer in eine Kategorie einzuteilendes Programm

Manche UKW-Sender verwenden u.U. eine Klassifizierung von PTY-Codes, die von der obigen Tabelle abweicht.

Kurzfristig automatisch zu einem Programm Ihrer Wahl umschalten

Ein weiterer praktischer Radiodatensystem-Dienst wird als "Enhanced Other Network-Funktion" bezeichnet. Diese Funktion ermöglicht es dem Tuner dieser Anlage, vorübergehend auf ein gewünschtes Programm (TA, News, und/oder Info) umzuschalten, das von einem anderen Sender ausgestrahlt wird.

- Die Enhanced Other Network-Funktion kann verwendet werden, wenn Sie einen UKW-Sender empfangen, der die erforderlichen Signale sendet.
- Die Enhanced Other Network-Funktion steht nur bei Festsendern zur Verfügung.

Wählen Sie den bzw. die Programmtyp(en).



Bei jeder Betätigung der Taste leuchtet die Anzeige im Display auf.

103

ТА	Verkehrsansagen in Ihrem Gebiet
News	Nachrichten
Info	Programm, das Ratschläge jeder Art vermittelt.

Arbeitsweise der Enhanced Other Network-Funktion

Fall 1

Wenn momentan kein Sender ein Programm des gewählten Typs ausstrahlt

Der momentan abgestimmte Sender wird weiter empfangen.

Sobald ein anderer Sender mit der Ausstrahlung des gewählten Programmtyps beginnt, wird dieser Sender automatisch abgestimmt. Die Anzeige des empfangenen PTY-Codes beginnt zu blinken.

Nach beendeter Ausstrahlung des betreffenden Programms wird auf den vorher abgestimmten Sender zurückgeschaltet, doch bleibt die Enhanced Other Network-Funktion weiterhin aktiviert.

Fall 2

Wenn der momentan abgestimmte UKW-Sender ein Programm des gewählten Typs ausstrahlt

Der aktuelle Sender bleibt abgestimmt, doch die Anzeige des empfangenen PTY-Codes beginnt zu blinken.

Nach beendeter Ausstrahlung des betreffenden Programms wechselt die Anzeige des empfangenen PTY-Codes von Blinken auf konstantes Leuchten, doch bleibt die Enhanced Other Network-Funktion weiterhin aktiviert.

Beenden des Empfangs eines über die Enhanced Other Network-Funktion gewählten Programms

Drücken Sie TA/News/Info so oft, bis alle Programmtyp-Anzeigen (TA/News/Info) vom Display verschwunden sind. Daraufhin wird die Enhanced Other Network-Funktionsbereitschaft aufgehoben, und der vorher empfangene Sender wird erneut abgestimmt.

Bei Übertragung einer Notsendung (Alarmsignal) von einem UKW-Sender

Der betreffende Sender wird automatisch abgestimmt, und die Anzeige "ALARM" erscheint im Display, während die Notsendung empfangen wird.

In den folgenden Situationen ist kein Empfang von Notsendungen möglich:

- Beim Empfang eines Senders ohne Radiodatensystem-Dienst — alle AM (MW)-Sender und bestimmte UKW-Sender.
- Wenn Sie eine andere Quelle als "FM" wählen.
- Wenn sich die Anlage im Bereitschaftszustand befindet.

DasTEST-Signal dient zum Testen, ob der Tuner das Alarmsignal einwandfrei empfangen kann

Das TEST-Signal veranlasst den Tuner, auf gleiche Weise anzusprechen wie bei Empfang des Alarmsignals. Wenn das TEST-Signal empfangen wird, schaltet der Tuner automatisch auf Empfang des Senders um, der das TEST-Signal ausstrahlt.

Beim Empfang des TEST-Signals wird "TEST" im Display angezeigt.

- Wenn Sie im Zustand der Enhanced Other Network-Funktionsbereitschaft auf eine andere Quelle umschalten, wird die Enhanced Other Network-Funktionsbereitschaft vorübergehend aufgehoben. Wird anschließend auf UKW-Empfang zurückgeschaltet, so wird die Enhanced Other Network-Funktionsbereitschaft erneut aktiviert.
- Die von bestimmten Sendern Enhanced Other Network-Funktionsdaten sind u.U. nicht mit dem Tuner dieser Anlage kompatibel.
- Bei bestimmten UKW-Senders mit Radiodatensystem-Dienst steht die Enhanced Other Network-Funktion nicht zur Verfügung.
- Während des Empfangs eines über die Enhanced Other Network-Funktion abgestimmten Programms wird der Sender auch dann nicht gewechselt, wenn ein anderer Sender innerhalb des gleichen Netzwerks ein Programm der gleichen Enhanced Other Network-Funktionsdaten auszustrahlen zu beginnt.
- Während des Empfangs eines über die Enhanced Other Network-Funktion abgestimmten Programms sind von den Tuner-Funktionstasten nur TA/News/ Info und DISPLAY funktionsfähig.

Ansteuerung von externen Geräten



Einstellen des Herstellercodes

Um externe Komponenten mit der Fernbedienung steuern zu können, geben Sie den Herstellercode ein.

- **1** Stellen Sie die Fernbedienungs-Betriebsart ein (siehe oben).
- 2 Halten Sie die Taste 0/1 für die Zielkomponente gedrückt, bis die Einstellung abgeschlossen ist.

Für Fernsehgerät	Für STB	Für Videorecorder
↓Halten	↓ Ha VCR ©	ulten 18578 V



4 Geben Sie den Herstellercode ein.

Siehe "Herstellercode-Liste" für den Herstellercode. ($\square \square \square \square \square \square \square$



5 Lassen Sie 🖓 los.

- Wenn für ein bestimmtes Fabrikat mehrere Codes in der Tabelle angegeben sind, probieren Sie diese der Reihe nach aus, bis Sie den korrekten Code ermittelt haben.
- Nach einem Auswechseln der Batterien der Fernbedienung müssen Sie die Herstellercodes eingeben.

Ansteuerung von externen Geräten

Stellen Sie die Fernbedienungs-Betriebsart ein, bevor Sie eine externe Komponente ansteuern (siehe linke Spalte).

Ansteuerung des Fernsehgerätes

ſġ/ TV	Schaltet die Anlage ein und aus
TV VOL +/-	Stellt die Lautstärke ein
TV/VIDEO	Wählt den Eingabemodus (entweder TV oder VIDEO)
CH +/-	Wechselt den Fernsehkanal
1-10, 0, ≧ 10 (100+)	Wählt den Fernsehkanal
TV RETURN	Zum Umschalten zwischen dem vorigen und dem aktuellen Kanal

Ansteuerung der STB

₼/I VCR/STB	Schaltet die Anlage ein und aus
CH +/-	Wechselt den Fernsehkanal
1-10, 0, ≧ 10 (100+)	Wählt den Fernsehkanal
RETURN	Zum Umschalten zwischen dem vorigen und dem aktuellen Kanal

Ansteuerung eines Videorecorders

ம்/I VCR/STB	Schaltet die Anlage ein und aus
► (Wiedergabetaste)	Startet die Wiedergabe
	Stoppt die Wiedergabe
11	Setzt die Wiedergabe in den Pausezustand
••	Zum schnellen Vorspulen des Bands
44	Zum Rückspulen des Bands
REC	Drücken Sie die Taste gleichzeitig mit ► (Wiedergabetaste), um die Aufnahme zu starten, oder zusammen mit II, um die Aufnahme zu pausieren.
CH +/-	Wechselt den Fernsehkanal
0 - 9	Wählt den Fernsehkanal
Referenz

Herstellercode-Liste

Fernsehgerät

JVC	01*	Magnavox	10	Samsung	10, 19, 32
Akai	02, 05	Mitsubishi	11, 33	Sanyo	05
Blaupunkt	03	Miver	03	Schneider	02, 05
Daewoo	10, 31, 32	Nokia	12, 34	Sharp	20
Fenner	04, 31, 32	Nordmende	13, 14, 18, 26, 27, 28	Sony	21, 22, 23, 24, 25
Fisher	05	Okano	09	Telefunken	13, 14, 18, 26, 27, 28
Grundig	06	Orion	15	Thomson	13, 14, 18, 26, 27, 28
Hitachi	07, 08	Panasonic	16, 17	Toshiba	29
Inno-Hit	09	Philips	10		
Irradio	02, 05	Saba	13, 14, 18, 26, 27, 28		

STB

Echostar	21	Jerrold	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	Scientific Atlanta	09, 10
G.I.	01*, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	Pioneer	13, 14	Sony	20
Hamlin	15, 16, 17, 18	RCA	19	Zenith	11, 12

Videorecorder

JVC	01*	Hitachi	08, 09	Saba	17, 18, 19, 23, 31
Aiwa	02, 20	Loewe	05, 10, 11	Samsung	24, 25
Bell+Howell	03, 16	Magnavox	04, 05	Sanyo	03, 16
Blaupunkt	04	Mitsubishi	12, 13, 14, 15	Sharp	26, 27
CGM	03, 05, 16	Nokia	16	Siemens	07
Daewoo	34	Nordmende	17, 18, 19, 31	Sony	28, 29, 30, 35
DIGITAL	05	Orion	20	Telefunken	17, 18, 19, 31, 32
Fisher	03, 16	Panasonic	21	Toshiba	33
G.E	06	Philips	05, 22		
Grundig	07	Phonola	05		

* Anfangseinstellung

ODie Herstellercodes können ohne vorherige Nachricht geändert werden.

Referenz

Auf dem Fernsehgerät angezeigte Meldungen und Symbole

ÖFFNEN/ SCHLIESSEN	Öffnen und Schließen des Disc- Fachs
DISC WIRD EINGELESEN	Lesen der Disc/Datei- Informationen
READING INDEX	Lesen der DivX-Datei
FALSCHER LÄNDERCODE!	Der Regionalcode der DVD- Video-Disc stimmt nicht mit dem von dieser Anlage unterstützten Regionalcode überein. (ISTD 3)
KEINE DISC EINGELEGT	Keine oder eine Nicht-finalisierte Disc ist eingelegt.
KEIN USB-GERÄT	Kein USB-Massenspeichergerät ist eingelegt.
KANN DIESE DISC NICHT SPIELEN	Eine Nicht-abspielbare Disc ist eingelegt.
WIEDERGABE DES GERÄTS NICHT MÖGLICH	Ein nicht spielbares USB- Massenspeichergerät ist angeschlossen.
RESTRICTED DEVICE	Ein iPod ist an die Klemme USB MEMORY angeschlossen.
NOT SUPPORT	Die Datei kann nicht abgespielt werden.

0	Der Bedienvorgang ist ungültig.
	Wiedergabe
	Pause
	Schneller Vorlauf/Rücklauf
	Vorlauf/Rücklauf in Zeitlupe
8	Die Szene enthält mehrere Audio- Sprachen.
	Die Szene enthält mehrere Untertitel- Sprachen.
8	Die Szene enthält mehrere Betrachtungswinkel.

Sie können die Einstellung ändern, sodass die Symbole für Bedienerführung nicht auf dem Fernsehgerät angezeigt werden. (ISC) 26)

Verfügbare Surround-Modi

Surround-Modus für "S.SPK R"

	AUTO SUR (Auto Surround)	Wählt automatisch den Surround-Modus entsprechend der Eingangssignale
	MOVIE (Dolby Pro Logic II Movie)	Für Filmquellen
	MUSIC (Dolby Pro Logic II Music)	Für Musikquellen
	STADIUM	Fügt dem Klang Schärfe hinzu und breitet ihn aus, wie in einem Freiluftstadion
	ALL ST (Alle Kanäle Stereo)	Erzeugt ein breiteres Stereo- Klangfeld unter Verwendung aller aktivierten Lautsprecher
	OFF	Deaktiviert den Surround- Modus
S	Surround-Modus für ,	S.SPK F"
	AUTO SUR (Auto Surround)	Wählt automatisch den Surround-Modus entsprechend der Eingangssignale
	MOVIE	Für Film- oder Mehrkanal- Musikquellen
	WIDE/2CH	Für Zweikanal-Musikquellen
	SUPER W (Super Wide)	Erzeugt ein breiteres Klangfeld
	OFF	Deaktiviert den Surround- Modus

Sprachcode-Liste

AA	Afar	GD	Schottisches Gälisch	MI	Maorisch	SN	Shonisch
AB	Abchasisch	GL	Galizisch	MK	Mazedonisch	SO	Somali
AF	Afrikaans	GN	Guarani	ML	Malajalam	SQ	Albanisch
AM	Amharisch	GU	Gujaratisch	MN	Mongolisch	SR	Serbisch
AR	Arabisch	HA	Haussa	MO	Moldavisch	SS	Swasiländisch
AS	Assamesisch	HI	Hindi	MR	Marathi	ST	Sesothisch
AY	Aymara	HR	Kroatisch	MS	Malaysisch (MAY)	SU	Sudanesisch
AZ	Aserbaidschanisch	ΗY	Armenisch	MT	Maltesisch	SV	Schwedisch
BA	Baschkirisch	IA	Interlingua	MY	Burmesisch	SW	Suaheli
BE	Belorussisch	IE	Interlingue	NA	Nauruisch	TA	Tamilisch
BG	Bulgarisch	IK	Inupiak	NE	Nepalisch	TE	Telugu
BH	Biharisch	IN	Indonesisch	NL	Holländisch	TG	Tadschikisch
BI	Bislamisch	IS	Isländisch	NO	Norwegisch	TH	Thailandisch
BN	Bengalisch	IW	Hebräisch	OC	Okzitanisch	ΤI	Tigrinja
BO	Tibetanisch	JI	Yiddish	OM	(Afan) Oromo	ΤK	Turkmenisch
BR	Bretonisch	JW	Javanesisch	OR	Orija	TL	Tagalog
CA	Katalanisch	KA	Georgisch	PA	Pundjabisch	TN	Sezuan
CO	Korsisch	KK	Kasachisch	PS	Paschtu	ТО	Tongaisch
CY	Walisisch	KL	Grönländisch	PT	Portugiesisch	TR	Türkisch
DA	Dänisch	KM	Kambodschanisch	QU	Quechua	TS	Tsongaisch
DZ	Bhutani	KN	Kannada	RM	Rätoromanisch	TT	Tatarisch
EL	Griechisch	KO	Koreanisch (KOR)	RN	Kirundisch	TW	Twi
EO	Esperanto	KS	Kaschmirisch	RO	Rumänisch	UK	Ukrainisch
ET	Estnisch	KU	Kurdisch	RW	Kijarwanda	UR	Urdu
EU	Baskisch	KY	Kirgisisch	SA	Sanskrit	UZ	Usbekisch
FA	Persisch	LA	Lateinisch	SD	Zinti	VI	Vietnamesisch
FI	Finnisch	LN	Lingalisch	SG	Sango	VO	Volapük
FJ	Fiji	LO	Laotisch	SH	Serbokroatisch	WO	Wolof
FO	Faröisch	LT	Litauisch	SI	Singhalesisch	XH	Xhosa
FY	Frisisch	LV	Lettisch	SL	Slowenisch	YO	Joruba
GA	Irisch	MG	Malagasisch	SM	Samoanisch	ZU	Zulu

Die Anlage kann nicht eingeschaltet werden.

➡ Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen. Schließen Sie es ordnungsgemäß an.

Unfähig, das System von der Fernbedienung zu steuern.

- ➡ Zwischen der Fernbedienung und dem Fernbedienungssensor des Hauptgeräts befindet sich ein Hindernis.
- → Die Batterien sind erschöpft.

Kein Ton.

- → Die Lautsprecherverbindungen und/oder Lautsprecherkabelverbindungen können falsch oder locker sein. (ISD) 5, 9)
- ➡ Die Kopfhörer sind angeschlossen.

Der Klang ist verzerrt.

→ Die Lautsprecherplatzierung (𝔅𝔅𝔅𝔅 7) stimmt nicht mit dem Lautsprecherpositionsmodus (𝔅𝔅𝔅𝔅 13) überein.

Kein Bild erscheint auf dem Fernsehschirm.

⇒ Die Videokabelverbindungen können falsch oder locker sein. (ISCD 8 – 10)

Das Bild wird nicht vollständig auf dem Fernsehschirm angezeigt.

 \Rightarrow Der Monitortyp ist falsch eingestellt. ($\mathbb{RSD} 25$)

Kein Bild erscheint im Fernsehgerät, das Bild ist verschwommen oder das Bild ist in zwei Teile geteilt.

- → Der Abtastungsmodus ist auf den Progressivmodus eingestellt, obwohl das an die Anlage angeschlossene Fernsehgerät nicht zur Verarbeitung von progressiven Videosignalen in der Lage ist. (ISTC) 14)
- ➡ Es ist ein ungeeigneter Abtastungsmodus eingestellt. (ISC) 14)

Kein Bild erscheint auf dem Fernsehbildschirm, oder es kommt kein Ton von der HDMI-Verbindung.

- → Das angeschlossene Fernsehgerät ist nicht HDCPkompatibel. ("HDCP ERR" erscheint im Display.)
- ➡ Trennen Sie das HDMI-Kabel ab und schließen es erneut an oder verwenden Sie ein kürzeres Kabel.

Bei der Wiedergabe treten Bild- und Tonverzerrungen auf.

- ➡ Die Disc ist zerkratzt oder verschmutzt.
- ⇒ Audio/Video-Dateien wurden nicht ordnungsgemäß auf das USB-Massenspeichergerät kopiert.
- ➡ Ein Videorecorder ist zwischen dem Hauptgerät und dem Fernsehgerät angeschlossen. Schließen Sie das Fernsehgerät direkt an das Hauptgerät an. (1327) 8,9)

Der VCD/SVCD-Bedienvorgang kann nicht ausgeführt werden.

➡ Einige Funktionen stehen f
ür VCDs/SVCDs nicht zur Verf
ügung, wenn die PBC-Funktion verwendet wird.

Kein Ton oder kein Bild während der Wiedergabe der externen Komponenten, oder das Bild und der Ton passen nicht zusammen.

➡ Es ist nicht der richtige Audio- und/oder Video-Eingang gewählt. Wählen Sie den richtigen Audio-/Video-Eingang für die angeschlossene Komponente. (ISTD 15)

Der iPod spielt nicht, obwohl "CONNECT" im Display erscheint.

➡ Die Batterie des iPod ist verbraucht. Lassen Sie den iPod mindestens 10 Minuten lang angeschlossen.

Der iPod kann an dieser Anlage nicht bedient werden.

- → Die Batterieladefunktion des iPod ist deaktiviert. (IST/D 16)
- → Der iPod ist nicht mit der Anlage kompatibel. Überpr
 üfen Sie die Kompatibilität. (
 Sel 2) 3)

iPod wird nicht aufgeladen.

- → Die Quelle ist nicht "IPod".
- ⇒ Die Batterieladefunktion des iPod ist deaktiviert. (ISC) 16)

Die Sendung ist aufgrund von Rauschen kaum hörbar.

- → Antennenverbindungen sind falsch oder locker. (ISC) 8)
- → Die AM (MW)-Rahmenantenne ist zu nahe an der Anlage.
- → Die UKW-Antenne ist nicht richtig ausgestreckt und platziert. (ISD) 8)

Technische Daten

Hauptgerät (XV-THD7/XV-THD5)

Ausgangsleistung

Vorne:

140 W pro Kanal eff. an 4 Ω bei 1 kHz, mit 10 % Klirrfaktor.

Centerlautsprecher:

130 W, eff. an 4 Ω bei 1 kHz, mit 10 % Klirrfaktor. Surround:

130 W pro Kanal eff. an 4 Ω bei 1 kHz, mit 10 % Klirrfaktor.

Subwoofer:

140 W, eff. an 4 Ω bei 100 Hz, mit 10 % Klirrfaktor.

Audioteil

Digitaleingang*¹ DIGITAL IN OPTICAL:

COAXIAL*²:

-21 dBm bis -15 dBm (660 nm ±30 nm) 0,5 V(p-p)/75 Ω

Videoteil

Videosystem:	PAL
Horizontalauflösung:	500 Linien
Signal-Rauschabstand:	54 dB
(FBAS-Signal bei Wahl vo	on ,,RGB")
Video-Ausgangspegel	
(AV—Scart)	
FBAS-Video:	1,0 V(p-p)/75 Ω
Y:	1,0 V(p-p)/75 Ω
C:	0,3 V(p-p)/75 Ω
RGB:	0,7 V(p-p)/75 Ω
(VIDEO OUT)	
Component (Y):	1,0 V(p-p)/75 Ω
(PB/PR):	0,7 V(p-p)/75 Ω
Video-Eingangsempfindlic	chkeit/-impedanz (VIDEO IN)
FBAS-Buchse:	1,0 V(p-p)/75 Ω
S-video (Y):	1,0 V(p-p)/75 Ω
(C):	0,3 V(p-p)/75 Ω

HDMI

HDMI-Eingang (VIDEO 1	IN)* ² :
	PASS THROUGH (bis zu
	225 MHz)
HDMI-Ausgang (MONITO	OR OUT):
	576p/720p/1080i

USB-Speicherung

USB-Spezifikation:	Kompatibel mit USB 2.0 Full
Kompatibles Gerät:	Massenspeicherung Klasse
Kompatibles Dateisystem:	FAT16, FAT32
Bus-Stromversorgung:	Max. 500 mA
Tuportoil	

Tunerteil

Frequenzbereich	
UKW:	87,50 MHz bis 108,00 MHz
AM (MW):	522 kHz bis 1 629 kHz

Allgemeine Störungen

Stromversorgung:	Wechselspannung 230 V \sim ,
	50 Hz
Leistungsaufnahme:	160 W (im Betrieb)
	1,0 W (im Bereitschaftszustand)
Abmessungen $(B \times H \times T)$:	$435 \text{ mm} \times 115 \text{ mm} \times 270 \text{ mm}$
Masse:	6,8 kg
	-

*¹Bezieht sich auf Signale der Formate Linear PCM, Dolby Digital und DTS Digital Surround (mit einer Abtastfrequenz von — 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

*²Nur für XV-THD7

Subwoofer

Für SP-THD7W (TH-D7)

Тур:	Bassreflex
Lautsprecher:	$20 \text{ cm-Konus} \times 1$
Belastbarkeit:	140 W
Impedanz:	4 Ω
Frequenzgang:	28 Hz bis 200 Hz
Schallleistungspegel:	75 dB/W•m
Abmessungen $(B \times H \times T)$:	353,5 mm \times 351 mm \times 248 mm
Masse:	8,5 kg

Für SP-THD5W (TH-D5)

Тур:	Bassreflex
Lautsprecher:	16 cm-Konus × 1
Belastbarkeit:	140 W
Impedanz:	4 Ω
Frequenzgang:	30 Hz bis 200 Hz
Schallleistungspegel:	75 dB/W•m
Abmessungen $(B \times H \times T)$:	353,5 mm \times 351 mm \times 174 mm
Masse:	6,3 kg

Referenz

Satellitenlautsprecher (für TH-D7)

Vordere Lautsprecher (SP-THD7F)

Тур:

2-Weg/3-Lautsprecher-Bassreflex (mit magnetischer Abschirmung) .autsprecher: 8 cm-Konus × 2

Lautsprecher: $3 \text{ cm Kalotte} \times 1$ Belastbarkeit: 140 W Impedanz: 4Ω Frequenzgang: 75 Hz bis 20 000 Hz Schallleistungspegel: 83 dB/W•m Abmessungen $(B \times H \times T)$: 280 mm x 1 100 mm x 280 mm (mit Ständer) 280 mm x 594 mm x 280 mm (ohne Ständer) jeweils 8,9 kg (mit Ständer) Masse: jeweils 6,5 kg (ohne Ständer)

Centerlautsprecher (SP-THD7C)

Typ:

1-Weg/2-Lautsprecher-Bassreflex (mit magnetischer
Abschirmung)Lautsprecher:8 cm-Konus × 2Belastbarkeit:140 WImpedanz:4 Ω Frequenzgang:75 Hz bis 20 000 HzSchallleistungspegel:84 dB/W•mAbmessungen (B × H × T):435 mm × 100 mm × 118 mmMasse:2,2 kg

Surround-Lautsprecher (SP-THD7S)

Typ:

 $\begin{array}{cccc} 1-\text{Weg-Bassreflex (mit magnetischer Abschirmung)}\\ \text{Lautsprecher:} & 8 \text{ cm-Konus} \times 1\\ \text{Belastbarkeit:} & 140 \text{ W}\\ \text{Impedanz:} & 4 \Omega\\ \text{Frequenzgang:} & 75 \text{ Hz bis } 20 \ 000 \text{ Hz}\\ \text{Schallleistungspegel:} & 77 \ \text{dB/W} \cdot \text{m}\\ \text{Abmessungen (B} \times \text{H} \times \text{T):} \ 98,5 \ \text{mm} \times 215 \ \text{mm} \times 118 \ \text{mm}\\ \text{Masse:} & \text{jeweils } 1,0 \ \text{kg}\\ \end{array}$

Satellitenlautsprecher (für TH-D5)

Vordere Lautsprecher (SP-THD5F)

Typ:
21

1-Weg-Bassreflex (mit magnetischer Abschirmung)		
Lautsprecher:	8 cm-Konus × 1	
Belastbarkeit:	140 W	
Impedanz:	4 Ω	
Frequenzgang:	90 Hz bis 20 000 Hz	
Schallleistungspegel:	80 dB/W•m	
Abmessungen $(B \times H \times T)$:	98,5 mm × 214,5 mm ×	
	93,5 mm	
Masse:	jeweils 1,0 kg	

Centerlautsprecher (SP-THD5C)

Typ: 1-Weg/2-Lautsprecher-Bassreflex (mit magnetischer Abschirmung) Lautsprecher: $8 \text{ cm-Konus} \times 2$ Belastbarkeit: 140 W Impedanz: 4Ω Frequenzgang: 90 Hz bis 20 000 Hz Schallleistungspegel: 84 dB/W•m Abmessungen $(B \times H \times T)$: 435 mm × 99 mm × 93,5 mm Masse: 2,0 kg

Surround-Lautsprecher (SP-THD5S)

Typ: 1-Weg-Bassreflex (mit magnetischer Abschirmung) Lautsprecher: 8 cm-Konus \times 1 Belastbarkeit: 140 W Impedanz: 4Ω 90 Hz bis 20 000 Hz Frequenzgang: Schallleistungspegel: 76 dB/W•m Abmessungen ($B \times H \times T$): 98,5 mm \times 214,5 mm \times 93,5 mm jeweils 0,85 kg Masse:



Änderungen der technischen Daten und äußeren Aufmachung bleiben jederzeit vorbehalten.

- Dieses Produkt beinhält urheberrechtlich geschützte Technik mit dem Schutz von U.S.-Patenten und anderen intellektuellen Eigentumsrechten. Der Gebrauch dieser urheberrechtlich geschützen Tecnik ist dutch Macrovision genehmigen zu lassen und nur für den Heimgebrauch und die Betrachtung in begrenztem Ausmaß vorgesehen, soweit nicht ausdrücklich von Macrovision genehmigt. Rückwärtige Entwicklung oder Zerlegung ist verboten.
- "KONSUMENTEN SOLLTEN BEACHTEN, DASS NICHT ALLE HOCH AUFLÖSENDEN FERNSEHGERÄTE MIT DIESEM PRODUKT VOLL KOMPATIBEL SIND UND STÖRSIGNALE IM BILD HERVORRUFEN KÖNNEN. IM FALL VON 525 ODER 625 BILDSTÖRUNGEN BEI DER PROGRESSIVEN ABTASTUNG WIRD DEM BENUTZER EMPFOHLEN, DEN ANSCHLUSS AUF DIE AUSGABE "STANDARD-DEFINITION" UMZUSTELLEN. BEI FRAGEN ZUR KOMPATIBILITÄT UNSERER FERNSEHGERÄTE MIT DIESEM MODELL 525p UND 625p DVD-PLAYER KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSEREN KUNDENDIENST".
- DER EINSATZ DIESES PRODUKTES FÜR JEDWEDE MIT DEM MPEG-4-STANDARD VERBUNDENE ZWECKE IST, MIT AUSNAHME DES EINSATZES FÜR AUSSCHLIESSLICH PRIVATE ZWECKE SEITENS DES KUNDEN, VERBOTEN.
- DivX, DivX Ultra Certified und die zugehörigen Logos sind Marken von DivX, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
- Offizielles DivX[®] Ultra-zertifiziertes Produkt
- Wiedergabe aller DivX[®]-Videos (einschlließlich DivX[®] 6) sowie verbesserte Wiedergabe von DivX[®]-Media-Dateien und des DivX[®]-Media-Formats
- Microsoft und Windows Media sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Beim DVD-Logo handelt es sich um ein Warenzeichen der DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- iPod ist ein Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.
- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", "MLP Lossless" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- "DTS" und "DTS Digital Surround" sind eingetragene Warenzeichen von DTS, Inc.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder geschützte Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.
- HDCP ist die Abk
 ürzung f
 ür "High-bandwidth Digital Content Protection" (digitaler Inhaltsschutz f
 ür hohe Bandbreite) und ist eine hochzuverl
 ässige Kopierschutztechnologie unter Lizenz von Digital Content Protection, LLC.

Comment lire ce manuel

- Les illustrations et les noms des touches du TH-D7 sont utilisées principalement pour les explications.
- Les icônes et illustrations suivants sont utilisés pour rendre les explications simples et faciles à comprendre.

Icônes pour les opérations du système		
	Opérations à partir de l'unité centrale	
((:::::))	Opérations à partir de la télécommande	
7	La fonction peut être commandée à partir de la barre sur l'écran (🖙ฏ 23).	
Icônes pou	r les références et les remarques	
13 CD	Page de référence pour les fonctions/ opérations	
0	Précaution pour les fonctions/ opérations	
0	Remarque pour les fonctions/ opérations	
ÿ	Conseil pour les fonctions/opérations	
Icônes pou	r les informations de fonctionnement	
,	La fonction est accessible pendant la lecture.	
IJ	La fonction est accessible pendant la pause.	
Ţ	La fonction est accessible pendant l'arrêt.	
٩	II y a un temps limite pour réaliser l'opération décrite.	
Illustrations	pour les opérations des touches	
	Appuyez brièvement sur la touche.	
	Appuyez répétitivement sur la touche.	
↓ Maintenez	Maintenez la touche pressée.	
A B	Appuyez sur la touche ⓐ, puis sur la touche ⓑ.	
↓ Maintenez	Appuyez sur la touche ®, tout en maintenant pressée la touche ⓐ.	

Table des matières

Avant d'utiliser ce système 2
Disques/appareils/fichiers reproductibles
Pour commencer
Vérification des accessoires fournis 5 Mise en place des piles dans de la télécommande 5 Connexion des enceintes et du caisson de grave 5 Disposition des enceintes 7 Connexion des antennes AM (PO) et FM 8 Connexion à un téléviseur 8
Connexion d'appareils extérieurs
Connexion du cordon d'alimentation
Déclaras de son et de maniteur
Aiustements et réglages du son
Réglages du moniteur 14
Réglages audio/vidéo pour les appareils extérieurs 15
Lecture de iPod16
Lecture de disque/fichier 17
Lecture de base
Utilisation du menu de disque
Localisation d'une scène ou d'un morceau
Modification du mode de lecture 20
Fonctions avancées
Lecture spéciale pour les DVD Audio22
Opération à partir de l'écran du téléviseur
Réglages personnels25
Fonctionnement du tuner 27
Réglage manuel des stations27
Mémorisation du réglage des stations
Selection du mode de reception FM
System
Opération d'appareils extérieurs
Réglage du code du fabricant
Opération d'appareils extérieurs
Références
Liste des codes de fabricants
Modes Surround disponibles
Liste des codes de langues
Guide de dépannage
Caractéristiques techniques

Précautions

Aucune pièce à l'intérieur du système ne doit être réparée par l'usager. En cas de mauvais fonctionnement, débranchez le cordon d'alimentation et appelez le revendeur.

Remarques sur l'installation du système

- Choisissez un emplacement plat, sec, et ni trop chaud ni trop froid, entre 5°C et 35°C.
- N'installez pas le système dans un endroit sujet aux vibrations.
- Ne placez pas d'objet lourd sur le système.

Évitez l'humidité, l'eau, la poussière et les températures élevées

- N'installez pas le système dans un endroit humide ou poussiéreux.
- Si de l'eau pénétrait à l'intérieur du système, mettez-le hors tension et débranchez la fiche de la prise secteur murale, puis consultez votre revendeur. Utiliser le système dans cet état peut entraîner un incendie ou une électrocution.
- N'exposez pas le système directement aux rayons du soleil ni ne le placez près d'un dispositif de chauffage.

Pour éviter tout mauvais fonctionnement ou dommage au système

- N'insérez aucun objet métallique, tel qu'un câble, une épingle à cheveux, une pièce de monnaie, etc. dans le système.
- N'obstruez pas les évents d'aération.

Remarques sur le cordon d'alimentation

- Si vous avez l'intention de partir en voyage ou de vous absenter pendant une période prolongée, retirez la fiche de la prise secteur murale. Une consommation d'électricité, si faible soit-elle, demeure pendant tout le temps que le cordon d'alimentation est branché à la prise secteur murale.
- Pour débrancher le système de la prise murale, tirez toujours sur la fiche et non pas sur le cordon d'alimentation secteur.
- Débranchez le cordon d'alimentation si vous avez à nettoyer ou à déplacer le système.
- Ne modifiez pas, ne tordez pas, ne tirez pas, ni ne mettez quelque chose de lourd sur le cordon d'alimentation. Cela pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou un autre accident.

À propos des lois sur les droits d'auteur

Respectez les lois sur les droits d'auteur de votre pays avant d'enregistrer à partir de sources originales. L'enregistrement d'ouvrages protégés par les droits d'auteur peut enfreindre les lois.

À propos du système de protection contre la copie

Les disques sont équipés d'un système de protection contre la copie. Lors de la connexion du système à un téléviseur à travers un magnétoscope, ou à un téléviseur avec un magnétoscope intégré, le système de protection contre la copie est mis en service et une déformation de l'image peut se produire.

Remarques sur l'installation et l'utilisation d'enceintes

- Placez les enceintes et le caisson de grave sur une surface plate et droite.
- Les enceintes sont blindées magnétiquement pour éviter toute distorsion des couleurs sur les téléviseurs. Si la couleur du téléviseur est déformée, réalisez la procédure suivante:
 - Mettez le téléviseur hors tension ou débranchez-le avant d'installer les enceintes. Attendez ensuite 30 minutes avant de remettre le téléviseur sous tension.
 Certains téléviseurs peuvent quand même être perturbés, même si vous avez suivi la procédure ci-dessus. Si cela se produit, éloignez les enceintes du téléviseur.
- Le caisson de grave n'est pas blindé magnétiquement. Pour éviter la distorsion des couleurs, ne placez pas les enceintes près du téléviseur ou du moniteur.
- Pour déplacer les enceintes et le caisson de grave, ne tirez pas sur les cordons d'enceinte. Les enceintes et/ou le caisson de grave risqueraient de tomber entraînant des blessures ou des dommages.
- Lors de l'installation des enceintes sur un mur, assurezvous de les faire installer par un technicien qualifié. N'INSTALLEZ PAS vous-même les enceintes sur un mur.
- Ne vous appuyez pas contre les enceintes, car elles risque de tomber ou de se casser et d'entraîner des blessures. Faites particulièrement attention que des enfants ne s'appuient pas contre elles.

À propos de l'ajustement du volume

Vérifiez que le niveau sonore est au minimum avant de démarrer une source. Si le volume est réglé à plein, un bruit très fort sortira des enceintes, pouvant provoquer des troubles auditifs irrémédiables et/ou endommager le matériel.

Pour nettoyer le système

- Utilisez un chiffon doux. Suivez les instructions concernant l'emploi des chiffons à traitement chimiques.
- Si le système est très sale, imprégnez un chiffon d'une petite quantité d'eau ou de détergent neutre et frottez les taches, puis essayez avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas de benzine, de diluant ou d'autres solvants ni de désinfectant organique. Ils pourraient être à l'origine d'une déformation ou d'une décoloration.

Disques/appareils/fichiers reproductibles

- Certains disques/fichiers nécessitent des opérations différentes que celles expliquées dans ce manuel.
- Certains disques/périphériques/fichiers peuvent ne pas être reconnu ou reproduit correctement à cause de leurs caractéristiques.

Types de disques reproductibles

Type de disque	Type de support
DVD vidéo	 Disques en vente dans le commerce DVD-R/-R DL/-RW +R/+RW DualDisc* (face DVD uniquement)
DVD Audio	 Disques en vente dans le commerce DVD-R/-R DL/-RW +R/+RW
Super CD Vidéo (SVCD)/CD Vidéo (VCD)	 Disques en vente dans le commerce CD-R/-RW
CD audio	 Disques en vente dans le commerce CD Text (partie audio uniquement) CD-R/-RW
Un disque enregistré au format DVD VR	• DVD-R/-RW
Fichiers audio/vidéo sur un disque (IFSTD 4)	 DVD-R/-R DL/-RW au format UDF Bridge CD-R/-RW au format ISO 9660

- Il est possible de lire des disques finalisés +R/+RW (Format DVD Vidéo uniquement). "DVD" s'allume sur le panneau d'affichage frontal quand un disque +R/+RW est chargé.
- DVD-R/-RW: Ce système ne prend pas en charge les disques "multi-bords".
- OCD-R/-RW:
 - Ce système prend en charge les disques "multisessions" (jusqu'à 20 sessions).
 - Ce système ne peut pas lire les disques "packet write" (écriture par paquet).

Code de région des DVD Vidéo

Les lecteurs DVD Vidéo et les disques DVD Vidéo euxmêmes sont pourvus d'un numéro de code de région. Ce système peut lire les disques DVD Vidéo dont le code de région comprend le numéro "2".



Disques illisibles—non garantis

La lecture des disques suivants génère du bruit et endommage les enceintes.

- DVD-ROM, DVD-RAM, DualDisc* (face non DVD)
- CD-ROM, CD-I (CD-I Ready), Photo CD, SACD
- Disques non finalisés (sauf DVD VR)
- Disques de forme irrégulière ou disques avec un ruban adhésif, un autocollant ou de la colle, sur la face de l'étiquette ou sur la face de lecture
- Disques gondolés, sales ou rayés
- * La face non DVD d'un disque à "DualDisc" n'est pas compatible avec le standard "Compact Disc Digital Audio". Par conséquent, l'utilisation de la face non DVD d'un disque à double face sur cet appareil n'est pas recommandée.

Périphériques numérique compatibles

JVC ne peut être tenu responsable pour toute perte de données dans un iPod et/ou un périphérique USB à mémoire de grande capacité lors de l'utilisation de ce système.

📕 iPod

Modèle de iPod	AUDIO	VIDEO
iPod nano 1GB/2GB/4GB	\checkmark	
iPod nano (2e génération) 2GB/4GB/8GB	\checkmark	
iPod mini 4GB/6GB	\checkmark	
iPod (4e génération) 20GB/40GB	\checkmark	
iPod photo (4e génération) 20GB/30GB/40GB/60GB	\checkmark	√ *
iPod video (5e génération) 30GB/60GB/80GB	\checkmark	\checkmark

⁴ Seules les images fixes sont disponibles.

Si la lecture sur iPod ne se fait pas correctement, mettez à jour le logiciel de iPod à la dernière version. Pour en savoir plus sur la mise à jour de votre iPod, consultez le site Web de Apple <http://www.apple.com>.

Périphérique USB à mémoire de grande capacité

Un périphérique USB à mémoire flash, un disque dur, un lecture de carte multimedia, un appareil photo numérique, etc. peut être utilisé avec ce système avec la connexion USB.

- Ce système est compatible avec USB 2.0 Full Speed.
- Ce système ne peut pas reconnaître les périphériques USB à mémoire de grande capacité dont l'alimentation dépasse 5 V/500 mA.

Types de fichiers reproductibles

Les fichiers suivants dans un disque ou un périphérique USB à mémoire de grande capacité peuvent être reproduits.

Type de fichier	Fichiers reproductibles	Extensions
	MP3	<.mp3>
Audio	WMA	<.wma>
	WAV	<.wav>
Image	JPEG	<.jpg>, <.jpeg>
	ASF	<.asf>
	MPEG-1	<.mpg>, <.mpeg>
Séquence vidéo	MPEG-2	<.mpg>, <.mpeg>, <.mod>
	DivX (6.x, 5.x, 4.x et 3.11)	<.divx>, <.div>, <.avi>

- Si un fichier sur un périphérique USB à mémoire de grande capacité dépasse les conditions suivantes, il se peut qu'il ne soit pas reproduit correctement.
 - Vitesse de transfert maximum des données:
 2 Mbps
 - Cadence d'image maximum: 30 images/s pour le balayage progressif
 - Taille maximum de fichier: 2 GB
- Ce système reconnaît jusqu'à 150 plages (fichiers) par groupe et jusqu'à 99 groupes par disque/ périphérique. Le nombre total de plages (fichiers) que le système peut détecter est de 4000.
- Information sur les conditions d'enregistrement pour les fichiers contenus sur les disques/ périphériques

Fichiers MP3/WMA

- Le système prend en charge les fichiers MP3/WMA enregistrés avec un débit binaire de 32 à 320 kbps et une fréquence d'échantillonnage de 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz*, 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz.
- Il est recommandé d'enregistrer chaque fichier à une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz et avec un débit de 128 (96*) kbps.
- * Pour les fichiers WMA uniquement

Fichiers WAV

- Le système prend en charge les fichiers WAV enregistrés avec un débit de quantification de 8 ou 16 bits et une fréquence d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ou 48 kHz.
- Il est recommandé d'enregistrer chaque fichier à une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz et avec un débit de quantification de 16 bits Linear PCM.

Fichiers JPEG

- Il est recommandé d'enregistrer un fichier à une résolution de 640 x 480. (Un fichier enregistré à une résolution supérieure à 640 x 480 met plus de temps à s'afficher.)
- Ce système peut lire uniquement des fichiers JPEG de base.

Fichiers ASF

 Le système prend en charge les fichiers MPEG-4 qui respectent les conditions suivantes: Format du fichier: ASF Profil visuel: MPEG-4 SP (profil simple) CODEC audio: G.726 Taille d'image max: 352 x 288 (CIF) Débit max.: 384 kbps

Fichiers MPEG1/MPEG2

- Le format de transmission en continu doit être conforme au programme/système MPEG.
- 720 x 576 pixels (25 images/s)/720 x 480 pixels (30 images/s) est recommandé pour la meilleure définition.
- Ce système prend aussi en charge la résolution 352 x 576/ 480 x 576/352 x 288 pixels (25 images/s) et 352 x 480/ 480 x 480/352 x 240 pixels (30 images/s).
- Le format de fichier doit être MP@ML (profil principal au niveau principal)/SP@ML (profil simple au niveau principal)/MP@LL (profil principal au niveau inférieur).
- Les flux audio doivent être conforment à MPEG1 Audio Layer-2 ou MPEG2 Audio Layer-2.

Fichiers DivX

- Le système prend en charge les fichiers DivX d'une résolution de 720 x 480 pixels ou inférieure (30 images/s), et de 720 x 576 pixels ou inférieur (25 images/s).
- Le flux audio doit être conforme à Dolby Digital (y compris multicanaux) ou MPEG1 Audio Layer-3 (MP3).
- Le système ne prend pas en charge le format GMC (Global Motion Compression).
- Les fichiers codés en mode à balayage entrelacé ne peuvent pas être reproduits correctement.

Pour commencer

Vérification des accessoires fournis

S'il manque un ou des éléments, appelez le revendeur immédiatement.

- Télécommande (x 1)
- Piles (x 2)
- Antenne FM (x 1)
- Antenne cadre AM (PO) (x 1)
- Câble de connexion pour iPod (x 1)
- Support pour iPod (x 1)
- Cordons d'enceinte
 - TH-D7: 4 m (x 4), 10 m (x 2) - TH-D5: 3 m (x 4), 8 m (x 2)
- Pieds
 - TH-D7: Pour les enceintes Surround (x 8)
 - TH-D5: Pour les enceintes avant et Surround (x 16)
- Vis (TH-D7 uniquement): M5 x 115 mm (x 6), M4 x 25 mm (x 4)

Mise en place des piles dans de la télécommande

Piles sèches de type R03 (UM-4)/AAA (24F) (fournies)



- N'exposez pas les piles à une chaleur excessive et ne les jetez pas au feu.
- Si la télécommande perd de sa puissance ou de son efficacité, remplacez les deux piles.

Connexion des enceintes et du caisson de grave



Unité centrale

Connexion des enceintes et du caisson de grave au système

	À l' (SP-TH	enceinte centrale D7C/SP-THD5C)
		CENTER
À l'enceinte avant droite (SP-THD7F/SP-THD5F)	À l'enceil (SP-TH	nte avant gauche ID7F/SP-THD5F)
FRONT RIGHT		FRONT LEFT
SPEAKERS SPEAKERS	SURROUND SUBWOOFER	SUBWOOFER
	NAA SSE	Au caisson de grave
		(SP-THD7W/ SP-THD5W)
SURROUND RIGHT	SI	URROUND LEFT
À l'enceinte Surround droite	e À l'enceinte	Surround gauche

Connexion des cordons d'enceinte Connectez les cordons d'enceinte à la fois à l'unité centrale et à chaque enceinte: Sur l'unité centrale: Cordons des enceintes Sur l'enceinte: Cordons des enceintes • Connectez les cordons noirs aux bornes ⊕. • Connectez les cordons blancs aux bornes ⊕.

Branchez le cordon d'alimentation tout à la fin, c'est-à-dire uniquement après avoir effectué tous les autres connexions.

- Si vous décidez de connecter des enceintes autres que celles fournies, utilisez des enceintes possédant la même impédance (SPEAKER IMPEDANCE) que celle indiquée à l'arrière de l'unité centrale.
- NE tentez PAS de connecter plusieurs enceintes à une borne d'enceinte.
- TH-D7 uniquement:
 - Vous pouvez installer les enceintes avant sur le mur. Quand vous les installez sur le mur, ne fixez pas les socles ni les plaques de base.
 - Lord de l'installation des enceintes avant sur le sol, elles doivent être assemblées avant utilisation (voir ci-dessous).
- Montage des enceintes avant —TH-D7 uniquement





Enceinte avant (SP-THD7F) (2)

Socle (2) Plaque de base (2)

Enceintes assemblées:

Vous pouvez assembler les enceintes avant avec ou sans les socles.



Avant le montage:

Faites attention de ne laisser tomber aucune pièce pendant le montage; sinon, cela pourrait endommager le sol ou entraîner des blessures.

Préparez un tournevis cruciforme (non fourni).

1 Lors de l'assemblage d'une enceinte avec socle:



Lors de l'assemblage d'une enceinte sans socle:



Détachez le couvercle inférieur et les vis (M4 x 30 mm) du socle, puis fixez-les à l'arrière de l'enceinte.



Pour soulever une enceinte, tenez-la toujours par sa partie inférieure.

Pour commencer

Disposition des enceintes

Vous pouvez profiter du son Surround en plaçant les enceintes comme illustré (disposition des enceintes A ou B).

Disposition des enceintes A

Choisissez "S.SPK R" comme mode de position des enceintes pour cette disposition. (IPCD 13)



- Pour obtenir le meilleur son Surround possible de ce système, placez toutes les enceintes à l'exception du caisson de grave à la même distance de la position d'écoute. Si c'est impossible, ajustez le temps de retard à partir du menu RETARD. (ISTI 26)
- Disposition des enceintes B
- Choisissez "S.SPK F" comme mode de position des enceintes pour cette disposition. (IPC) 13)



- Placez les enceintes Surround à proximité de l'enceinte centrale.
- Il est recommandé de placer les enceintes Surround horizontalement (voir la colonne de droite).

Pour placer les enceintes horizontalement

Couchez les enceintes horizontalement de façon que les logos JVC soit disposés comme montré sur l'illustration ci-dessous.



TH-D5 uniquement: vous pouvez aussi coucher les enceintes avant comme montré sur l'illustration ci-dessous.



- TH-D7: Ne couchez pas les enceintes avant horizontalement.
- Vous pouvez tourner les logos JVC de façon qu'ils soient lisibles.

Gvc

Fixation des pieds

Quand vous placez les enceintes horizontalement, fixez les pieds au-dessous des enceintes comme montré sur l'illustration.



Branchez le cordon d'alimentation tout à la fin, c'est-à-dire uniquement après avoir effectué tous les autres connexions.

Connexion des antennes AM (PO) et FM



Assurez-vous que les conducteurs des antennes ne touchent aucun autre borne, cordon de raccordement ou cordon d'alimentation.





Connexion à un téléviseur



Connectez le téléviseur aux prises de sortie vidéo appropriées pour voir l'image de lecture.

Réalisez les réglages suivants après avoir connecté le téléviseur:

- Mode de balayage (📭 🕮 14)
- Sortie moniteur (🖙 🕮 15)
- TYPE D'ECRAN (🖙 🕮 25)

Connexion à l'aide de la prise HDMI



Vous pouvez réaliser les réglages suivants pour le téléviseur quand la connexion HDMI est utilisée:

- HDMI DVI COULEUR (
- SORTIE HDMI (📭 🕮 25)
- Sortie Audio HDMI (📭 🕮 26)
- MIXAGE DEMULTIPLICATION (IBC 26)*
- Utilisez un câble HDMI certifié qui possède le logo HDMI.
- Vous pouvez utiliser un moniteur avec une prise DVI en réalisant la connexion avec un câble de conversion DVI-HDMI.
- Quand vous reproduisez une source HDCP (Protection du contenu numérique à large bande passante), il faut quelques secondes pour que le son et l'image soient transmis aux enceintes et au téléviseur pendant que le processus de confirmation est en cours.
- Sur certains téléviseur, il se peut qu'aucun son ne sorte pendant la lecture de sources comme un DVD Audio, même quand le réglage SORTIE AUDIO HDMI est sur "MARCHE". (1870) 26)
- * Ce réglage est disponible uniquement quand le mode de position d'enceinte est réglé sur "S.SPK F". (

Pour commencer

Connexion à l'aide des prises vidéo en composantes



Si votre téléviseur ne prend pas en charge l'entrée vidéo progressive, connectez le téléviseur par le connecteur AV (péritel) (voir ci-dessous).

- Pour la connexion BNC, utilisez un adaptateur de fiche (non fourni).
- Connexion à l'aide de la prise péritélévision



- * Certains connecteurs péritel sortent aussi les signaux audio. Dans ce cas, vous pouvez écouter le son du téléviseur à travers ce système en choisissant TV SOUND comme source de lecture. (ISD) 12)
- Aucun signal sonore ne sort de la prise péritélévision "AV" (scart).

Connexion d'appareils extérieurs



Connexion pour "VIDEO1"—TH-D7

Choisissez "VIDEO1" comme source (ISPD 12) pour la lecture d'un appareil connecté de la façon suivante.

Connexion vidéo



- Pour voir une séquence vidéo à partir d'un appareil extérieur connecté comme indiqué ci-dessus, connectez le téléviseur par la prise HDMI MONITOR OUT. (1937/L) 8)
- Aucun signal sonore n'entre dans la prise HDMI VIDEO 1 IN. Réalisez la connexion audio pour écouter le son (voir la colonne de droite).

Connexion audio

Connexion à un appareil numérique



De la sortie coaxiale numérique
 De la sortie coaxiale numérique

B De la sortie optique numérique

Le réglage initial pour le réglage de l'entrée audio est "COAX". Lors de l'utilisation de la prise OPTICAL, changez le réglage sur "OPT" avant de démarrer la lecture. (LSTD) 15)

Connexion d'un appareil analogique

	A Cordon à fiche cinch RCA (non fournis)
Lecteur de	

- A De la sortie audio du canal central
- B Des sorties audio du canal avant gauche/droit
- © De la sortie du caisson de grave
- Des sorties audio du canal Surround gauche/droit
- Pour écouter le son des prises AUDIO MULTI IN, réalisez la procédure suivante:
 - Placez les enceintes en suivant la "Disposition des enceintes A". (IPP 7)
 - Choisissez "S.SPK R" comme mode de position d'enceinte. (ISPC) 13)
- Choisissez "5.1CH" comme réglage d'entrée audio avant de démarrer la lecture. (ISC) 15)

Connexion pour "VIDEO2"—TH-D7

♦ Choisissez "VIDEO2" comme source (ISP 12) pour la lecture d'un appareil connecté de la façon suivante.

Connexion vidéo



- B De la sortie S-vidéo
- Pour voir un signal vidéo provenant d'un appareil extérieur connecté comme indiqué ci-dessus:
 - Connectez un téléviseur par le connecteur AV (péritel). (
 - Choisissez le réglage d'entrée vidéo approprié en fonction de la connexion vidéo. ($\mathbb{IS} \cap 15$)

Connexion audio

Connexion à un appareil numérique



A De la sortie coaxiale numérique

- B De la sortie optique numérique
- Le réglage initial pour le réglage de l'entrée audio est "OPT". Lors de l'utilisation de la prise COAXIAL. changez le réglage sur "COAX" avant de démarrer la lecture. (

Connexion d'un appareil analogique



Choisissez "2CH" comme réglage d'entrée audio avant de démarrer la lecture. (

Connexion pour "VIDEO"—TH-D5

Choisissez "VIDEO" comme source (la lecture d'un appareil connecté de la façon suivante.

Connexion vidéo



Pour voir un signal vidéo provenant d'un appareil extérieur connecté comme indiqué ci-dessus:

- Connectez un téléviseur par le connecteur AV (péritel). (
- Choisissez le réglage d'entrée vidéo approprié en fonction de la connexion vidéo. (

Connexion audio

Connexion à un appareil numérique

	Câble optique nui (non fourn	mérique Digital IN
STB (décodeur), etc.	De la sortie optique numérique	OPTICAL

Choisissez "OPT" comme réglage d'entrée audio avant de démarrer la lecture. (IPCD 15)

Connexion d'un appareil analogique



Choisissez "2CH" comme réglage d'entrée audio avant de démarrer la lecture. (

Connexion du cordon d'alimentation

Branchez le système au secteur uniquement après que toutes les connexions sont terminées.

Prises de sortie vidéo disponibles pour chaque source

	-	· · · ·		
Prise Source	DVD USB	IPod	VIDEO2 (TH-D7) VIDEO (TH-D5)	VIDEO1 (TH-D7 uniquement)
HDMI	\checkmark			
COMPONENT	\checkmark			
AV (péritel)		$\sqrt[]{}$ (signal composite uniquement)	(signal composite uniquement)	

Fonctionnement de base et commun



Mise de l'appareil sous ou hors tension

	Ę
AUDIO	0.011

Pour mettre le système hors tension en utilisant la minuterie d'arrêt

-- (hors service) $\rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow$ 90 $\rightarrow 120 \rightarrow 150 \rightarrow 180 \rightarrow$ (retour au début) (unité: minutes)

Pour vérifier la durée restante, appuyez une fois sur la touche.

Pour		Indication	13C
Reproduire un disque		DVD	17
Reproduire un fichier du périphérique USB de mémoire de grande capacité	MEMORY	USB	17
Reproduire d'un iPod	iPod	IPod	16
Écouter une station FM ou AM (PO)		FM ou AM	27
Reproduire d'un	VIDEO1	VIDEO1* ¹	31
TH-D7: VIDEO1/ VIDEO2	VIDEO2	VIDEO2*1 *2	31
• TH-D5: VIDEO	VIDEO	VIDEO*1 *2	31
Écouter le son d'un téléviseur connecté par le connecteur AV (péritel).	Maintenez	TV SOUND	9

Sélection de la source

Pour choisir la source à partir de l'unité centrale

*¹Assurez-vous que le réglage de l'entrée audio appropriée a été réalisé pour la source (VIDEO1/VIDEO2 ou VIDEO). Pour en savoir plus sur le réglage, référez-vous à "Réglage de l'entrée audio" (ISTD 15).

*²Assurez-vous que le réglage de l'entrée vidéo appropriée a été réalisé pour la source (VIDEO2 ou VIDEO). Pour en savoir plus sur le réglage, référez-vous à "Réglage de l'entrée vidéo" (ISTI 15).

Réglage du volume



Pour couper le volume immédiatement



"MUTING" apparaît sur l'affichage.

Pour rétablir le volume, appuyez de nouveau sur la touche ou ajuster le niveau de volume.

Interdiction de l'éjection du disque

1 Éteignez le système.

2 Verrouillez le plateau à disque.



"LOCKED" apparaît sur l'affichage.

Pour verrouiller le plateau à disque, réalisez de nouveau la procédure ci-dessus. "UNLOCKED" apparaît sur l'affichage.

Réglages du son et du moniteur

(Ê)



Réglez le mode de la télécommande avant l'opération.



- Quand le mode de position d'enceinte est changé, les réglages suivants sont aussi changés automatiquement.
 - Les réglages du niveau de sortie des enceintes et du caisson de grave (voir ci-dessous) son initialisés.
 - Le mode Surround ("AUTO SUR".
- Aiustement du niveau de sortie $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$ des enceintes et du caisson de arave
- 1
- Les éléments que vous pouvez ajuster diffèrent en fonction du mode de position d'enceinte choisi (voir la colonne de gauche).
- · Ouand le mode de position d'enceinte est "S.SPK R":

FRNT L \rightarrow FRNT R \rightarrow CENTER \rightarrow SURR L \rightarrow SURR R \rightarrow SUBWFR \rightarrow (retour au début)

• Ouand le mode de position d'enceinte est "S.SPK F":



2 Ajustez le niveau de sortie.



- Des réglages différents de niveau de sortie peuvent être mémorisés pour les deux groupes de sources suivants:
 - TH-D7: DVD, USB, IPod, VIDEO1*1, VIDEO2, TV SOUND
 - TH-D5: DVD, USB, IPod, VIDEO, TV SOUND - TH-D7: FM. AM et VIDEO1*2
 - TH-D5: FM et AM
- ÖVous pouvez aussi réaliser les ajustement à partir du menu NIVEAU (IFT) 26) quand le mode de position d'enceinte est réglé sur "S.SPK R".
- *¹Avec "COAX" ou "OPT" choisi comme réglage d'entrée audio (🖙🖽 15)
- *²Avec "5.1CH" choisi comme réglage d'entrée audio (138-11)
- Ajustement des sons graves et aigus
- 1 TRE Ajuste les sons aigus BASS Ajuste les sons graves

 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

2 Aiustez le niveau.



Ajustements et réglages du son

Sélection du mode de position d'enceinte

Choisissez le mode de position d'enceinte en fonction de la disposition de vos enceintes (\mathbb{R}^{2} , 7).

- 1 Éteignez le système. (🖙 🗇 12)
- 2 **↓***Maintenez*

S.SPK R

3 Choisissez le mode de position d'enceinte approprié en fonction de la disposition de vos enceintes (IST 7).



Utilisation du mode Surround

Choisissez un des modes Surround disponible.



Les modes Surround que vous pouvez choisir dépendent de la source de lecture et du mode de position d'enceinte choisi (ISAD 13). Pour plus de détails sur chaque mode Surround, voir "Modes Surround disponibles" (ISAD 33).

 Pendant la lecture à 2 canaux avec le mode de position d'enceinte "S.SPK R":

AUTO SUR \rightarrow MOVIE \rightarrow MUSIC \rightarrow STADIUM \rightarrow ALL ST \rightarrow OFF \rightarrow (retour au début)

Quand la source est "FM" ou "AM", vous pouvez choisir uniquement "ALL ST".

• Pendant la lecture à multicanaux avec le mode de position d'enceinte "S.SPK R":

AUTO SUR \rightarrow mode actuellement choisi* \rightarrow OFF \rightarrow (retour au début)

- * Quand "AUTO SUR" est choisi, le système choisit automatiquement un mode Surround multicanaux correct, tel que "DOLBY D (Dolby Digital)" ou "DTS (DTS Digital Surround)".
- Pendant la lecture avec le mode de position d'enceinte "S.SPK F":

AUTO SUR \rightarrow MOVIE \rightarrow WIDE/2CH \rightarrow SUPER W \rightarrow OFF \rightarrow (retour au début)

Quand la source est "FM" ou "AM", le mode Surround ne peut pas être mis en service.

Pour vérifier le mode Surround actuellement choisi, appuyez une fois sur SURROUND.

- TH-D7 uniquement: Quand la source est "VIDEO1" avec "5.1CH" choisi pour le réglage de l'entrée audio (IST) 15), le réglage du mode Surround n'a pas d'effet. Tous les signaux entrant sont émis par les enceintes correspondantes. "MULTI CH" apparaît sur l'affichage.
- Pendant la lecture de fichiers ASF, MPEG-2 ou MPEG-1, le réglage du mode Surround n'a pas d'effet.
- Pendant la lecture d'un fichier DivX, le réglage du mode Surround prend effet uniquement pour les fichiers multicanaux avec "S.SPK R" choisi pour le mode de position d'enceinte.
- Pour les DVD Audio, quand "LR ONLY" apparaît sur l'affichage, mettez en service le mode Surround pour profiter de la reproduction multicanaux.

Réglages du moniteur

Réglage du mode de balayage



Choisissez le mode de balayage pour les sources "DVD" et "USB" en fonction du type de téléviseur et de la méthode de connexion.

- 1 Choisissez "DVD" ou "USB" comme source. (IST) 12)
- 2 Maintenez

3 Choisissez un mode de balayage approprié, puis valider votre choix.





- Lors de la connexion d'un téléviseur par la prise HDMI MONITOR OUT (ISA), choisissez "AUTO", "1080I", "720P" ou "576P".
- Lors de la connexion d'un téléviseur par les prises COMPONENT (IPD 9), choisissez "576P".
- Lors de la connexion d'un téléviseur par le connecteur AV (péritel) (ISTA 9), choisissez "RGB" ou "Y/C".

RGB	Choisissez ce réglage lorsque votre téléviseur est compatible avec les signaux de RGB entrelacé et vidéo composite.
Y/C	Choisissez ce réglage lorsque votre téléviseur est compatible avec les signaux S-vidéo entrelacés.
10801	Pour voir l'image en mode entrelacé.
576P	Pour voir l'image en mode progressif
720P	
AUTO	Le système émet automatiquement le signal vidéo de façon à obtenir la meilleure qualité d'image sur votre téléviseur.

Vous pouvez obtenir une meilleure qualité d'image dans l'ordre suivant:

- 1080I > 720P > 576P

– RGB >Y/C

- Si la prise HDMI MONITOR OUT et le connecteur AV (péritel) sont tous les deux connectés à un ou plusieurs téléviseurs, vous ne pouvez pas changer le mode de balayage pour le connecteur AV (péritel).
- Quand les modes de balayage ne correspondent pas à ceux du téléviseur, l'image n'est pas affichée normalement.

 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

Réglage des paramètres de la sortie moniteur

Choisissez le type de prise de sortie vidéo du téléviseur que vous utilisez pour voir la lecture. ($\mathbb{RP} \cap 8$)

1

2 Choisissez "MON. (moniteur)".



MON., SCART,

Élément Réglage actuel

3 Choisissez le connecteur ou les prises de sortie vidéo utilisés pour la connexion du téléviseur.

	SCART	Connecté au connecteur AV (péritel)
	HDMI	Connecté à la prise HDMI MONITOR OUT.
	COMP	Connecté aux prises COMPONENT.

Réglages audio/vidéo pour les appareils extérieurs

Réglage de l'entrée vidéo

 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

Réglez l'entrée vidéo de l'appareil extérieur pour "VIDEO2" (TH-D7) ou "VIDEO" (TH-D5).

1

2 Choisissez "VIN. (entrée vidéo)".



VIN.2:S Élément* Réglage actuel

3 Choisissez une entrée vidéo appropriée en fonction de la connexion vidéo. (



"VIN.2:" apparaît pour le TH-D7 et "VIN." pour le TH-D5.

Réglage de l'entrée audio

Réglez l'entrée audio de l'appareil extérieur pour "VIDEO1/VIDEO2" (TH-D7) ou "VIDEO" (TH-D5).



 $\langle \hat{\mathbf{L}} \rangle$

2 Choisissez "AIN. (entrée audio)".



3 TH-D7 uniquement: Choisissez la source pour laquelle vous souhaitez régler l'entrée audio.

	AIN.1:	Pour "VIDEO1"
	AIN.2:	Pour "VIDEO2"
ゲー		

4 Choisissez une entrée audio appropriée en fonction de la connexion audio. (IPS (9)

		. ,
	2CH	Pour la connexion par les prises AUDIO IN
	5.1CH	Pour la connexion par les prises AUDIO MULTI IN
	COAX	Pour la connexion par la prise COAXIAL
	OPT	Pour la connexion par la prise OPTICAL

- Vous pouvez choisir les réglages suivants pour chaque source (les éléments soulignés sont les réglages initiaux pour chaque source):
 - "VIDEO1": 5.1CH*². COAX*³ et OPT*³
 - "VIDEO2": 2CH, COAX*3 et OPT*3
 - "VIDEO": 2CH et OPT
- Si votre système est le TH-D7, faites le réglage de l'entrée audio à la fois pour "VIDEO1" et "VIDEO2".
- *¹ "AIN.1:" ou "AIN.2:" apparaît sur le TH-D7 et "AIN." sur le TH-D5.
- *²*TH-D7 uniquement: Quand le mode de position d'enceinte* est réglé sur "S.SPK F," "5.1CH" ne peut pas être choisi.
- *³*TH-D7 uniquement: Il n'est pas possible de choisir la même* entrée audio pour "VIDEO1" et "VIDEO2". Par exemple, quand "COAX" est affecté à "VIDEO1", il ne peut pas être choisi pour "VIDEO 2".

Lecture de iPod



Démarrage de la lecture

- Assurez-vous de réduire le volume sur le système au niveau minimum avant de connecter un iPod. Ajustez le volume après le démarrage de la lecture.
- 1 Connectez un iPod quand le système est hors tension.



Support pour iPod (fourni)

• Dirigez le repère en forme de flèche vers le haut lors de la connexion de la fiche.

2 Mettez le système sous tension puis choisissez "IPod" comme source. (ISA) 12)

"CONNECT" apparaît sur l'affichage. Si iPod n'est pas connecté solidement, "NO CONNE" apparaît.

3 Démarrez la lecture de iPod.

- Appuyez de nouveau sur la touche ► (touche de lecture) si iPod ne démarre pas la lecture.

Lecture/pause/recherche/saut

Pour		ļ
Démarrer la lecture		
Faire une pause	FM MODE	
Recherche rapide avant/ arrière à l'intérieur de la plage actuelle.	Maintenez.	+ Maintenez
Saut à l'élément suivant/ précédent*		- TUNING +

- * Utilisez les commandes de votre iPod pour sauter à l'élément suivant/précédent lors de la lecture d'une séquence vidéo.
- iPod entre en mode de veille quand vous mettez la chaîne hors tension ou choisissez une autre source.
- Pour afficher des images fixes dans iPod, reproduisez-les sous la forme d'un diaporama sur iPod.
- NE connectez ni ne déconnectez pas iPod quand le système est sous tension.
- NE touchez pas les broches de la prise de iPod ni les broches du connecteur.
- Si iPod n'est pas chargé à travers le système, il se peut qu'iPod ne puis pas être mis sous tension par le système.
- Si le son est déformé quand un source audio avec un niveau d'enregistrement élevé est reproduite, il est recommandé de mettre hors service l'égaliseur de votre iPod.
- Pour voir une séquence vidéo/image de votre iPod sur le téléviseur, connectez le système au téléviseur par le connecteur AV (péritel). (137(2) 9)
- Vous ne pouvez envoyer aucunes données sur votre iPod à partir de cette chaîne.
- Pour déconnecter le câble de iPod au niveau de iPod, faites pression sur les boutons latéraux puis tirez vers l'extérieur.



C La batterie de iPod est chargée

uniquement quand "IPod" est choisi comme source.

Si un iPod qui ne se trouve pas dans la liste "Périphériques numérique compatibles" (IST) 3) est connecté, il se peut qu'il ne puisse pas être commandé par le système. Dans ce cas, mettez hors service la fonction de charge de la batterie de iPod de façon à pouvoir commander le iPod, mais dans ce cas ce dernier ne peut pas être chargé par la chaîne.

Pour mettre hors service la fonction de charge de la batterie

Maintenez "P.OFF" apparaît sur l'affichage.

Pour utiliser la fonction de charge de la batterie, réalisez de nouveau la procédure ci-dessus. "P.ON" apparaît sur l'affichage.

Lecture de disque/fichier



- NE connectez ni ne déconnectez pas le périphérique quand le système est sous tension.
- Vous ne pouvez pas connecter un ordinateur à la prise USB MEMORY de cet appareil.
- NE connectez pas le périphérique à travers un nœud de raccordement.
- iPod ne peut pas être reproduit à travers la prise USB MEMORY. Quand iPod est connecté à la prise USB MEMORY, "RESTRICT" apparaît sur l'affichage.
- Il se peut que cette chaîne ne puisse pas reproduire certains périphériques USB à mémoire de grande capacité et elle ne prend pas en charge la gestion des droits numériques DRM (Digital Rights Management).
- Utilisez un câble USB blindé d'un longueur inférieure à 1 m.

Lecture/arrêt/pause/recherche

Pour	····:))	ļ
Démarrer la lecture		
Arrêter la lecture	MEMORY	
Faire une pause		-
Rechercher rapide avant/arrière*1	*2 	+ Maintenez

- *¹Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur ► (touche de lecture).
- *²Maintenir pressée I◀◀/▶►I permet aussi de réaliser une avance rapide/retour rapide des plages ou des fichiers.

Fonction de reprise

Le système mémorise la position où la lecture a été interrompue par une des opérations suivantes:

VIDEO	AUDIO	VR
VCD	SVCD	CD
MP3 WMA WAV	JPEG	ASF
MPEG 1	MPEG 2	DivX

- Appuyer une fois sur la touche ■
- Mise hors tension (
- En modifiant la source (

Pour reprendre la lecture, appuyez sur \blacktriangleright (touche de lecture) ou sur la touche de source correspondante.

Pour annuler la position mémorisée, appuyez deux fois sur ■.

- Ouvrir le plateau à disque ou déconnecter le périphérique USB à mémoire de grande capacité annule aussi la position mémorisée.
- Ocette fonction ne peut pas être utilisée en lecture programmée ou lecture aléatoire. (ISCD 20)
- ි Vous pouvez désactiver la fonction de reprise. (ඥා 26)

Changement de l'information de lecture



Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'information de lecture alterne sur l'affichage entre "type A" et "type B" comme suit:

Ex.: Quand un	disque DVD Vidéo es	st reproduit.	
Type d'information △		1:2 3:3 1	S'
^	Numéro du chapitre	Information	



Numéro du titre Numéro du chapitre

Type de disque/ fichier	Type d'information A	Type d'information B
DVD VIDEO	Numéro de chapitre avec information temporelle* ¹	Numéro de titre (T) et numéro de chapitre (C)
DVD VR		Numéro de programme (PG)/ numéro de lecture de lecture (PL) et numéro de chapitre (C)
VCD SVCD CD	Numéro de plage avec information temporelle* ¹ * ²	
AUDIO WMA AUDIO WMA ASF MPEG 1 MPEG DivX		Numéro de groupe (G) et numéro de plage (T)
JPEG	Numéro du fichier	Numéro de groupe (G) et numéro de fichier (F)

*¹Pour les DVD Vidéo, DVD Audio, DVD VR, VCD, SVCD ou CD, vous pouvez changer le mode d'information temporelle (USCD 23).

Pour les MP3, WMA, WAV, ASF, MPEG1, MPEG2 ou DivX, la durée de lecture écoulée apparaît.

*²Lors de la lecture d'un VCD ou d'un SVCD avec PBC (IST_1 19), seul le numéro de plage est affiché.



Pour les DVD vidéo/DVD Audio



1 Pour un disque DVD vidéo

Pour un disque DVD Audio



2 Choisissez l'élément souhaité, puis confirmez votre choix.





⑦ Avec certains disque, vous pouvez aussi choisir les éléments avec les touches numériques.

Pour les VCD/SVCD avec PBC

La fonction de commande de lecture (PBC) vous permet de commander le VCD/SVCD en utilisant les menus.

Choisissez le numéro de l'élément souhaité pendant que le menu est affiché sur le téléviseur.*



• Pour passer à la page suivante ou précédente du menu actuel



Pour retourner au menu précédent

Pour réaliser la lecture sans PBC

- Quand la lecture est arrêté, choisissez la plage souhaitée en utilisant les touches numérique.*
- Quand la lecture est arrêtée, choisissez la plage souhaitée en appuyant répétitivement sur ▶▶I, puis appuyez sur ▶ (touche de lecture).

Pour mettre la fonction PBC en service, appuyez sur TOP MENU(/PG) ou MENU(/PL).

Pendant la lecture d'un VCD ou d'un SVCD avec PBC ("PBC" apparaît sur l'affichage), certaines fonctions telles que la recherche temporelle ne fonctionnent pas.

 Pour plus de détails sur l'utilisation des touches numériques, reportez-vous à "Comment utiliser les touches numériques" (ISTI 11).

Localisation d'une scène ou d'un morceau souhaité

Sélection du début d'une scène ou d'un morceau



La fonction ci-dessus peut ne pas fonctionner avec certains disques/fichiers.

- *¹Pour les disques DVD Vidéo, DVD VR, VCD et SVCD, cette fonction n'est pas disponible quand la lecture est arrêtée.
- *²Pour les disques DVD Vidéo et DVD VR, vous pouvez choisir un titre/programme pendant que la lecture est arrêtée.
- *³Pour plus de détails sur l'utilisation des touches numériques, reportez-vous à "Comment utiliser les touches numériques" (ISCD 11).
- *⁴Pour choisir un numéro de chapitre/plage/fichier à partir de la barre d'écran, référez-vous à "Utilisation de la barre d'écran" (ISPA) 23).

Sélection d'une position souhaitée d'une scène ou d'un morceau

Pour	((:::::))	Disque/ fichier
Déplacer la position de lecture de 10 secondes (relecture par une simple pression)* ¹ * ²		DVD VIDE0 AUDIO DVD VR VCD SVCD CD WMP3 WMAX IPE6 ASF MPE6 I 2 DivX
Saut un intervalle d'environ 5 minutes* ¹		DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVD CD WMP3 JPEG ASF WMP4 2 DivX

*¹Cette fonction peut être utilisée uniquement à l'intérieur du même titre/programme/fichier.

*²Cette fonction n'est pas dipsonible pendant la lecture répétée.



hors service.

* Pour les disques DVD Vidéo et DVD VR, cette fonction n'est

pas disponible quand la lecture est arrêtée.

 Pour plus de détails sur l'utilisation des touches numériques, reportez-vous à "Comment utiliser les touches numériques" (ISCD 11).

Fonctions avancées

Modification de la langue/son/angle de scène

Pour	v))	Disque/ fichier
Choisir la langue des sous-titres ^{*1} * ² TANÇAIS • Afficher/cacher les sous-titres, appuyez sur SUBTITLE.		DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVC0 CD MMAA JPE6 ASF MPE6 1 2 DivX
Choisir la langue des dialogues/canal audio* ²		DVD DVD DVD VIDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD WMA3 JPEG ASF WA20 1 2
Choisir l'angle de vue	Maintenez	DVD DVD DVD VDE0 AUDIO VR VCD SVCD CD MP33 IPE6 ASF WAXV IPE6 DivX 1 2 DivX

Pour les DVD Audio, les fonctions n'ont d'effet qu'avec les images animées.

- *1 Pour les disques DVD VR et SVCD, l'indication des soustitres apparaît et peut être changée même si aucun sous-titre n'est enregistré.
- *²Certaines langues audio et de sous-titre apparaissent en abrégé dans la fenêtre contextuelle. Reportez-vous à la rubrique "Liste des codes de langues" (ISPL 34).

Lecture d'image spéciale



Pour revenir à une lecture normale

- Pendant la lecture image par image ou la lecture au ralenti, appuyez sur ► (touche de lecture).
- Quand l'image est agrandie, choisissez "OFF" en appuyant répétitivement sur ZOOM tout en maintenant pressée SHIFT.
- Pour les DVD Audio, les fonctions n'ont d'effet qu'avec les images animées.
- *¹Pour les DVD Vidéo et DVD Audio, la lecture au ralenti vers l'arrière est aussi disponible en appuyant répétitivement sur
 SLOW.
- *²Pour les fichiers JPEG, vous pouvez faire un zoom avant uniquement pendant une pause.
- *³Sur certains fichiers, utiliser le curseur (►/◄/▼/▲) ne permet pas de déplacer la zone agrandie pendant la lecture.

Ajustement de la qualité de l'image (VFP)

Vous pouvez ajuster le mode de l'image.





DivX

VCD SVCD CD

JPEG ASF

2 Choisissez le préréglage souhaité, puis terminez le réglage.





NORMAL	Optez d'ordinaire pour ce réglage.
CINEMA	Adapté aux films
USAGER1/ USAGER2	Vous pouvez effectuer d'autres réglages en rapport avec l'aspect de l'image. (Voir ci-dessous.)

Pour ajuster la tonalité de l'image

- 1 Choisissez "USAGER1" ou "USAGER2" (voir ci-dessus).
- 2 Choisissez un paramètre puis validez votre choix.

Choisissez



	-
GAMMA	Commande la luminosité des couleurs neutres
LUMINOSITE	Commande la luminosité de toute l'image
CONTRASTE	Commande le contraste
SATURATION	Commande l'intensité de couleur
TEINTE	Commande la teinte
NET	Commande la netteté

3 Ajustez le paramètre puis validez votre choix.





4 Répétez les étapes 2 et 3 pour ajuster d'autres paramètres.

5 VEP

Lors de la connexion du téléviseur à la prise HDMI MONITOR OUT (ISTA 8), le réglage VFP n'a pas d'effet.

Lecture spéciale pour les DVD Audio

Lecture d'un groupe bonus

Certains disques DVD Audio possèdent un "groupe bonus". Pour reproduire un groupe bonus, vous devez entrer le "numéro de code" correct (un mot de passe).

1 Choisissez un groupe bonus.

L'écran de saisie du numéro clé apparaît. Sur le téléviseur Sur l'affichage

KEY	KEY

2 Entrez le numéro de code, puis validez votre entrée.



Si le numéro de code est accepté, la lecture démarre et l'indicateur BONUS s'éteint.

• Si la lecture ne démarre pas, entrez de nouveau le numéro de code correct.

Pour effacer l'entrée du numéro de code



Sélection d'image fixes affichables



Lors de la lecture d'une plage liée avec des images fixes affichables (B.S.P.), vous pouvez choisir l'image fixe (tourner la page).

• Si une plage est liée à des images fixes affichables, elles apparaissent normalement automatiquement pendant la lecture.

Choisissez l'image fixe souhaitée.



Lecture de disque/fichier



- lecture répétée A-B est disponible uniquement à l'intérieur du même titre/programme.
- *³La lecture répétée A-B n'est pas disponible pendant la lecture programmée et aléatoire.
- *⁴*Pendant la lecture d'un disque VCD et SVCD, la lecture* répétée A-B est uniquement disponible quand PBC (ISC) 19) est hors service.

23

Pour faire disparaître la barre sur écran



- Le contenu de la barre sur l'écran diffère en fonction du type de disque/fichier.
- * Pendant la lecture de fichiers ASF, MPEG-1, MPEG-2 ou DivX, la barre de fonction n'apparaît pas.

Reportez-vous à la page 17 pour l'emplacement des touches.

Utilisation du panneau de contrôle des fichiers

Le panneau de contrôle des fichiers

apparaît dans les cas suivants.

- Fichiers audio: Apparaît toujours.
- Séquences vidéo et fichiers

d'image: Quand vous appuvez sur TOP MENU (/PG) ou MENU(/PL) ou que la lecture est arrêtée.

Panneau de contrôle des fichiers

Ex.:

Numéro du groupe en cours/ Nombre total de groupes

Durée de lecture écoulée de la plage actuelle (sauf pour les JPEG)

DVD DVD DVD VIDEO AUDIO VR

VCD SVCD CD

ASE IPFG



Numéro de la plage (fichier) en cours / Nombre total de plages (fichiers) du groupe actuel

Pour reproduire la plage/fichier souhaité

Choisissez un groupe/plage/fichier souhaité, puis démarrez la lecture.





Lecture

- Choisissez
- Pour JPEG:
 - Pour démarrer un diaporama à partir du fichier choisi, appuyez sur ► (touche de lecture).
 - Pour reproduire uniquement le fichier choisi, appuyez sur ENTER.
- *¹Quand la source est "DVD", "FILE" apparaît, et quand la source est "USB", "USB" apparaît.
- *²Pour MP3/WMA/WAV uniquement.

Utilisation de la liste des programmes/liste de lecture (pour les DVD VR)





l'enregistrement

Liste de lecture



* Le titre peut ne pas être affiché en fonction de l'appareil d'enregistrement.

Pour reproduire l'élément souhaité

- Pour afficher la liste 1 des programmes MENII
- Pour afficher la liste de lecture

Le système reproduit d'abord le premier élément.

2 Choisissez l'élément souhaité.



3

Réglages personnels



LANGUE MENU	Choisissez la langue pour le menu du DVD/DivX.	Référez-vous au tableau
LANGUE AUDIO	Choisissez la langue pour la langue des dialogues.	"Liste des codes de langues"
SOUS-TITRE	Choisissez la langue pour la langue des sous-titres.	code de chaque langue, par exemple "AA", etc.
LANGUE D'ECRAN	Choisissez la langue pour l'affichage.	

'alidez

Menu des images (IMAGE)

TYPE D'ECRAN	Choisissez la lecture pour écran large 16:9 en fonction de votre moniteur.	
	Pour un téléviseur à écran large:	Pour un téléviseur conventionnel (4:3):
	16:9 NORMAL: Pour un téléviseur à écran large 16:9 fixé 16:9 AUTO: Pour un téléviseur à écran large ordinaire	4:3 PS
SOURCE D'IMAGE	Choisissez le type de source du contenu d choisi (国家口 14). <u>AUTO</u> : Optez d'ordinaire pour ce régla FILM: Pour des sources de film de cir VIDEO: Pour des sources de film vidé	u disque/fichier quand le mode de balayage progressif est age. éma o
PROTECTION D'ECRAN	Mettez en service (MARCHE) ou hors se	rvice (ARRET) la fonction d'économiseur d'écran.
TYPE FICHIER	Choisissez le type de fichier à reproduire disque/périphérique. <u>AUDIO</u> : Pour les fichiers audio IMAGE FIXE: Pour les fichiers d'imag VIDEO: Pour les fichiers vidéo	quand plusieurs types de fichier sont enregistrés sur un e
HDMI DVI COULEUR	Choisissez l'apparence de l'image pour un STANDARD: Aucun effet n'est applique REHAUSSER: Choisissez ce réglage automatique de l'image.	n téléviseur avec une connexion HDMI. ué. quand vous souhaitez utiliser les ajustements
SORTIE HDMI	Choisissez le type de sortie de signal vidé AUTO : Optez d'ordinaire pour ce régla RGB : Choisissez ce réglage quand au réglage "AUTO".	o de la prise HDMI MONITOR OUT. age. ucune image n'apparaît sur le téléviseur avec le

Menu audio (AUDIO) MIXAGE Ce menu est disponible uniquement quand le mode de position d'enceinte est réglé sur "S.SPK F"

DEMULTIPLICATION	(IFTC) 13). Choisissez la sortie de signal audio vers le téléviseur connecté à la prise HDMI MONITOR OUT. DOLBY SURROUND: Pour un téléviseur muni d'un décodeur Dolby Pro Logic <u>STEREO</u> : Pour un téléviseur ordinaire
COMPRESS. PLAGE DYN.	Vous pouvez profiter d'un son puissant même à un faible niveau de volume lors de la lecture d'un support Dolby Digital. <u>AUTO</u> : Choisissez ce réglage pour appliquer la compression uniquement aux supports multicanaux (sauf les sources à 1 canal ou 2 canaux). MARCHE: Choisissez ce réglage pour appliquer toujours la compression.
SORTIE AUDIO HDMI	 Ce réglage peut uniquement être utilisé pour la source "DVD" ou "USB". Choisissez si le système sort le signal audio par la prise HDMI MONITOR OUT (MARCHE) ou non (<u>ARRET</u>). Pour choisir si l'appareil extérieur sort le signa audio par la prise HDMI, réaliser le réglage sur l'appareil extérieur.

🖺 Menu du réglage des enceintes (REGLAGE H.-P)

Le menu REGLAGE H.-P est disponible uniquement quand le mode de position d'enceinte est réglé sur "S.SPK R" (

NIVEAU	Ajustez le niveau de sortie de chaque enceinte en écoutant la tonalité de test. ENCEINTE GAUCHE/DROIT AVANT, ENCEINTE CENTRALE, ENCEINTE SURROUND D./G.: Choisissez l'enceinte, puis ajustez le niveau de sortie. SIGNAL TEST: Met en/hors service la tonalité de test.
RETARD	Ajuste le temps de retard des enceintes. ENCEINTE GAUCHE/DROIT AVANT, ENCEINTE CENTRALE, ENCEINTE SURROUND D./G.:Choisissez l'enceinte, puis ajustez la distance entre la position d'écoute et les enceintes. • Une augmentation (ou une diminution) de 1 ms du temps de retard correspond à environ une diminution (ou une augmentation) de 30 cm de la distance. • Réglez 0 ms pour l'enceinte la plus éloignée de votre position comme base pour le réglage du délai. Ex.: Caisson de grave Avant gauche 2,1 m Surround gauche 2 ms Caisson de grave Caisson de grave Caisson de grave 1 ms Caisson de grave 0 ms 0 ms 0 ms 2,7 m Surround gauche 2 ms 2 ms 2 ms
CAISSON GRAVE	 Réalisez le réglage du caisson de grave. NIVEAU: Ajustez le niveau de sortie du caisson de grave. RECOUVREMENT: Choisissez une fréquence de transition appropriée en fonction de la taille du cône du haut-parleur intégré à la petite enceinte connectée. 120Hz: Choisissez ce réglage quand le cône du haut-parleur fait 8 cm ou plus. <u>150Hz</u>: Choisissez ce réglage quand la taille cône du haut-parleur est comprise entre 6 cm et 8 cm. 200Hz: Choisissez ce réglage quand le cône du haut-parleur fait 5 cm ou moins.

🧭 Menu des autres réglages (AUTRES)

REPRISE	Mettez en service (MARCHE) ou hors service (ARRET) la fonction de reprise.
GUIDE A L'ECRAN	Mettez en service (MARCHE) ou hors service (ARRET) les icônes qui s'affichent à l'écran.
ENREGISTREMENT	Le système a son propre code d'enregistrement pour la lecture DivX. Vous pouvez vérifier le
DivX	code de votre appareil.
	• Une fois que vous reproduisez un fichier DivX créé en utilisant le code d'enregistrement, le code du système est remplacé par un nouveau code complètement différent dans un but de protection des droits d'auteur.

Fonctionnement du tuner



Réglage manuel des stations

Accord d'une station



- ♡ Vous pouvez aussi accorder d'une station automatiquement. Maintenez pressée TUNING ●/ TUNING ● jusqu'à ce que la recherche de station démarre. La chaîne accorde la première station de signal suffisamment fort trouvée automatiquement.
- ☺ Vous pouvez aussi accorder la station en appuyant sur le curseur ▲/▼.

- Vous pouvez aussi choisir un numéro de préréglage en appuyant sur la touche PRESET UP ou PRESET DOWN.
- * Pour plus de détails sur l'utilisation des touches numériques, reportez-vous à "Comment utiliser les touches numériques" (ISD 11).

Sélection du mode de réception FM

Lorsque les conditions de réception stéréo FM sont mauvaises, vous avez la possibilité de changer le mode de réception FM pour améliorer la réception.

AUTO		Optez d'ordinaire pour ce réglage. • Quand une station stéréo est accordée, l'indicateur ST s'allume.
	MONO	Choisissez ce réglage pour améliorer la réception. (Vous perdez l'effet stéréo.)

Réception des station FM avec le Radio Data System

Les stations FM diffusent en plus de leurs programmes réguliers des informations Radio Data System. Par exemple, les stations envoient leurs noms, ainsi que des informations sur le type de programme qu'elles diffusent, tel qu'un programme sportif ou musical, etc.

Avec le système, vous pouvez recevoir les types de signaux Radio Data System suivants.

PS (Nom de la station)	Indique le nom commun de la station.
PTY (Type de programme)	Indique le type de programme diffusé.
RT (Radio texte)	Affiche un message que la station envoie.
Enhanced Other Network	Donne des informations sur les types de programme diffusés par les stations Radio Data System de différents réseaux. (

Radio Data System n'est pas disponible pour les stations AM (PO).

Le Radio Data System peut ne pas fonctionner correctement si la station accordée ne transmet pas correctement le signal du Radio Data System ou si le signal est trop faible.

Changement des informations du Radio Data System

Lors de l'écoute d'une station FM...



PS → **PTY** → **RT** → Fréquence (signal non Radio Data System) → (retour au début)

- Pendant la recherche, "PS", "PTY" ou "RT" apparaît sur l'affichage.
- Si aucun signal Radio Data System n'est envoyé par une station, "NO PS", "NO PTY" ou "NO RT" apparaît sur l'affichage.
- Si la recherche se termine sans qu'aucune station n'ait été trouvée, "PS", "PTY" ou "RT" n'apparaît pas sur l'affichage.
- Lorsque les signaux PS, PTY ou RT apparaissent sur l'affichage, l'affichage de certains caractères et marques spéciaux peut sembler incorrect.

Recherche d'un programme par code PTY

Le Radio Data System vous offre la possibilité de repérer un genre de programme particulier à partir des stations préréglées (

Lors de l'écoute d'une station FM...



"PTY" et "SELECT" clignotent alternativement sur l'affichage.

2 Choisissez un code PTY (RE 29).



3

Pendant la recherche, "SEARCH" et le code PTY choisi apparaissent alternativement sur l'affichage.

Le système fait une recherche parmi les 30 stations FM préréglées et s'arrête quand il a trouvé une station du type choisi et accorde cette station.

- Si aucun programme n'est trouvé, "NOT FOUND" apparaît sur l'affichage.
- Pour continuer la recherche après le premier arrêt, appuyez sur PTY SEARCH.
- **Pour arrêter la recherche en cours,** appuyez sur PTY SEARCH.

Description des codes PTY

NEWS	Informations	FINANCE	Bulletin de la bourse, négoce, commerce, etc.
AFFAIRS	Programme d'actualité débouchant sur un débat ou une analyse approfondie suivant les informations	CHILDREN	Programmes destinés à un public jeune
INFO	Programmes dont le but est de communiquer des conseils au sens le plus large	SOCIAL	Programmes sur la sociologie, l'histoire, la géographie, la psychologie et la société
SPORT	Programmes concernant tous les aspects du sport	RELIGION	Programmes religieux
EDUCATE	Programmes pédagogiques	PHONE IN	Participation des membres du public exprimant leurs opinions par téléphone ou via un forum
DRAMA	Tous les audiodrames et radio théâtres	TRAVEL	Informations sur les voyages
CULTURE	Programmes ayant trait à tous les aspects de la culture nationale ou régionale, y compris la langue, le théâtre, etc.	LEISURE	Programmes sur les activités de loisirs
SCIENCE	Programmes portant sur les sciences naturelles et la technologie	JAZZ	Musique jazz
VARIED	Sert surtout aux programmes basés sur la parole, comme p.ex. les quiz, les jeux-concours et les entretiens avec des vedettes.	COUNTRY	Chansons provenant ou poursuivant la tradition musicale des pays d'Amérique du Sud
POP M	Musique commerciale du moment	NATION M	Musique populaire de la nation ou de la région dans la langue du pays
ROCK M	Musique rock	OLDIES	Musique provenant de la période appelée "l'age d'or" de la musique populaire
EASY M	Musique contemporaine actuelle considérée comme "easy-listening"	FOLK M	Musique ayant ses racines dans la culture d'une nation en particulier
LIGHT M	Musique instrumentale, œuvres vocales ou chants de chorale	DOCUMENT	Programmes basés sur des faits présentés sous forme d'enquêtes
CLASSICS	Concerts joués par des grands orchestres, symphonies, musique de chambre, etc.	TEST	Diffusé pour tester les équipements ou appareils d'urgence
OTHER M	Musique n'appartenant à aucune des autres catégories	ALARM	Annonce urgente
WEATHER	Bulletins et prévisions météorologiques	NONE	Aucun type de programme, programme non défini ou difficile à classer en types particuliers

La classification des codes PTY pour certaines stations FM peut être différente de la liste ci-dessus.
Commutation temporaire sur le programme de votre choix automatiquement

Le service "Enhanced Other Network" est un autre service pratique du système Radio Data System.

Cela permet à la chaîne de commuter temporairement sur un programme de votre choix (TA, News et/ou Info) à partir d'une station différente.

• La fonction Enhanced Other Network peut être utilisée pendant l'écoute d'une station FM émettant les signaux requis.

La fonction Enhanced Other Network n'est applicable qu'aux stations préréglées.

Choisissez le(s) type(s) de programme.



Chaque fois que vous appuyez sur la touche,

l'indicateur sur l'affichage change et s'allume.



ТА	Informations routières dans votre région
News	Informations
Info	Programme dont le but est de donné des conseils dans le sens le plus large possible.

Mode de fonctionnement de la fonction Enhanced Other Network

Cas 1

Si aucune station ne diffuse le programme de votre choix

Le système reste connecté à la station en cours.

Lorsqu'une station commence à diffuser le programme de votre choix, le système commute automatiquement. L'indicateur du code PTY reçu clignote.

Quand le programme est terminé, le système revient à la station précédemment écoutée; la fonction Enhanced Other Network reste activée.

Cas 2

Si la station FM que vous écoutez diffuse le programme de votre choix

L'appareil continue de recevoir la station mais l'indicateur du code PTY reçu clignote.

Quand le programme est terminé, l'indicateur du code PTY reçu cesse de clignoter et reste allumé; la fonction Enhanced Other Network reste activée.

Pour interrompre le programme sélectionné par la fonction Enhanced Other Network

Appuyez de nouveau répétitivement sur TA/News/Info jusqu'à ce que l'indicateur du type de programme (TA/ News/Info) s'éteigne sur l'affichage. Le système quitte le mode Enhanced Other Network pour revenir à la station précédemment sélectionnée.

Quand une émission d'urgence (signal Alarm) est émise d'une station FM

Le système commute automatiquement sur la station, et "ALARM" apparaît sur l'affichage pendant que l'annonce urgente est diffusée.

À noter qu'une annonce urgente ne peut être reçue dans les cas suivants:

- Lorsque vous écoutez une station non-Radio Data System—toutes les stations AM (PO) et certaines stations FM.
- Quand vous choisissez une autre source que "FM".
- Lorsque le système est en veille.

Le signal de TEST est utilisé pour tester si l'appareil peut recevoir correctement le signal Alarm

Le signal de TEST et le signal avertisseur fonctionnent sur le même principe. Si un signal de TEST est reçu, le système commute automatiquement sur la station diffusant le signal de TEST.

Lors de la réception du signal de TEST, "TEST" apparaît sur l'affichage.

- En mode Enhanced Other Network, si vous modifiez la source de lecture, le mode Enhanced Other Network est annulé temporairement. Si vous revenez de nouveau sur une station FM, le système retourne en mode Enhanced Other Network.
- Les données Enhanced Other Network envoyées de certaines stations ne sont pas toujours compatibles avec le système.
- Enhanced Other Network ne fonctionne pas sur certaines stations FM avec Radio Data System.
- Lorsque vous écoutez un programme directement à partir de la fonction Enhanced Other Network, le système ne commute pas sur une autre station du réseau si celle-ci se met à diffuser un programme comportant les mêmes données Enhanced Other Network.
- Lorsque vous écoutez un programme directement à partir de la fonction Enhanced Other Network, seules les touches de fonctionnement tuner TA/News/Info et DISPLAY sont disponibles.

Opération d'appareils extérieurs



vidéo avant de commencer l'opération. (

Réglage du code du fabricant

Avant de commander des appareils extérieurs à partir de la télécommande, réglez le code du fabricant.

- 1 Réglez le mode de la télécommande (voir ci-dessus).
- **2** Maintenez pressée $\bigcirc/|$ pour l'appareil cible jusqu'à ce que le réglage soit terminé.

Pour le téléviseur	Pour le décodeur	Pour le magnétoscope
↓ Maintenez.	↓ Mai	ntenez, 2878 V

- 3

(132)

JVC

4 Entrez le code du fabricant. Référez-vous à "Liste des codes de

fabricants" pour le code du fabricant.



5 Relâchez la touche O/I.

- Si à une marque correspondent plusieurs codes, essavez jusqu'à ce que vous trouviez le bon.
- Réglez les codes après remplacement des piles de la télécommande.

Opération d'appareils extérieurs

Réglez le mode de télécommande avant de commander chaque appareil extérieur (voir la colonne de gauche).

Commande du téléviseur

ſĊ/I TV	Met l'appareil sous et hors tension
TV VOL +/-	Pour régler le volume
TV/VIDEO	Pour sélectionner le mode d'entrée (sur TV ou VIDEO)
CH +/-	Pour changer de canal
1-10, 0, ≧ 10 (100+)	Pour sélectionner le canal
TV RETURN	Pour commuter entre le canal précédemment sélectionné et le canal actuel

Commande du décodeur

ტ∕I VCR/STB	Met l'appareil sous et hors tension
CH +/-	Pour changer de canal
1-10, 0, ≧ 10 (100+)	Pour sélectionner le canal
RETURN	Pour commuter entre le canal précédemment sélectionné et le canal actuel

Utilisation du magnétoscope

୦/I VCR/STB	Met l'appareil sous et hors tension		
► (touche de lecture)	Pour démarrer la lecture		
	Pour arrêter la lecture		
	Fait une pause		
•	Avance rapide de la bande		
•	Rembobinage de la bande		
REC	Appuyez sur cette touche en même temps que ► (touche de lecture) pour démarrer l'enregistrement ou en même temps que II pour entrer en mode de pause à l'enregistrement.		
CH +/-	Change de chaîne de télévision		
0 - 9	Choisit les chaînes de télévision		

Références

Liste des codes de fabricants

TV

JVC	01*	Magnavox	10	Samsung	10, 19, 32
Akai	02, 05	Mitsubishi	11, 33	Sanyo	05
Blaupunkt	03	Miver	03	Schneider	02, 05
Daewoo	10, 31, 32	Nokia	12, 34	Sharp	20
Fenner	04, 31, 32	Nordmende	13, 14, 18, 26, 27, 28	Sony	21, 22, 23, 24, 25
Fisher	05	Okano	09	Telefunken	13, 14, 18, 26, 27, 28
Grundig	06	Orion	15	Thomson	13, 14, 18, 26, 27, 28
Hitachi	07, 08	Panasonic	16, 17	Toshiba	29
Inno-Hit	09	Philips	10		
Irradio	02, 05	Saba	13, 14, 18, 26, 27, 28		

Décodeur

Echostar	21	Jerrold	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	Scientific Atlanta	09, 10
G.I.	01*, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08	Pioneer	13, 14	Sony	20
Hamlin	15, 16, 17, 18	RCA	19	Zenith	11, 12

Magnétoscope

JVC	01*	Hitachi	08, 09	Saba	17, 18, 19, 23, 31
Aiwa	02, 20	Loewe	05, 10, 11	Samsung	24, 25
Bell+Howell	03, 16	Magnavox	04, 05	Sanyo	03, 16
Blaupunkt	04	Mitsubishi	12, 13, 14, 15	Sharp	26, 27
CGM	03, 05, 16	Nokia	16	Siemens	07
Daewoo	34	Nordmende	17, 18, 19, 31	Sony	28, 29, 30, 35
DIGITAL	05	Orion	20	Telefunken	17, 18, 19, 31, 32
Fisher	03, 16	Panasonic	21	Toshiba	33
G.E	06	Philips	05, 22		
Grundig	07	Phonola	05]	

* Réglage initial

Les codes des fabricants peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Messages et icônes apparaissant sur le téléviseur

OUVERTURE/ FERMETURE	Ouverture ou fermeture du plateau a disque
EN LECTURE	Lecture des informations d'un disque/fichier
READING INDEX	Lecture d'un fichier DivX
ERREUR DE CODE REGIONAL	Le code de région du DVD vidéo ne correspond pas au code pris en charge par le système. (IPTD 3)
PAS DE DISQUE	Il n'y a pas de disque ou un disque non finalisé est en place.
PAS DE DISPOSITIF USB	Aucun périphérique USB à mémoire de grande capacité n'est en place.
DISQUE ILLISIBLE	Un disque illisible est en place.
IMPOSSIBLE DE LIRE CE DISPOSITIF	Un périphérique USB à mémoire de grande capacité incompatible est connecté.
APPAREIL LIMITÉ	iPod est connecté à la prise USB MEMORY.
NOT SUPPORT	La lecture du fichier est impossible.

\otimes	L'opération n'est pas acceptable.
	Lecture
	Pause
	Avance rapide/retour rapide
	Lecture au ralenti vers l'avant/vers l'arrière
0	La scène contient plusieurs langues de dialogues.
	La scène contient plusieurs langues de sous-titres.
8	La scène contient plus angles de vue.

☺Vous pouvez changer le réglage de façon que les icônes du guide sur l'écran n'apparaissent pas sur le téléviseur. (ISTD 26)

Modes Surround disponibles

Mode Surround pour "S.SPK R"				
AUTO SUR (Surround automatique)	Permet de choisir le mode Surround approprié en fonction des signaux entrants			
MOVIE (Dolby Pro Logic II Movie)	Pour les films			
MUSIC (Dolby Pro Logic II Music)	Pour la musique			
STADIUM	Ajoute de la clarté et étend le son comme dans un stade en plein air			
ALL ST (Tous canaux stéréo)	Reproduit un champs stéréo large en utilisant toutes les enceintes en service			
OFF (Hors service)	Met hors service le mode Surround			
Mode Surround pour	"S.SPK F"			
AUTO SUR (Surround automatique)	Permet de choisir le mode Surround approprié en fonction des signaux entrants			
MOVIE	Pour les films ou les sources musicales multicanaux			
WIDE/2CH	Pour les sources musicales à 2 canaux			
SUPER W (Super Wide)	Reproduit un champs sonore plus large			
	Met hors service le mode			

Liste des codes de langues

AA	Afar	GD	Gaélique écossais	MI	Maori	SN	Shona
AB	Abkhazien	GL	Galicien	MK	Macédonien	SO	Somali
AF	Afrikaans	GN	Guarani	ML	Malayalam	SQ	Albanais
AM	Amharique	GU	Gujarati	MN	Mongol	SR	Serbe
AR	Arabe	HA	Hausa	MO	Moldavien	SS	Siswati
AS	Assamais	HI	Hindi	MR	Marathe	ST	Sesotho
AY	Aymara	HR	Croate	MS	Malais (MAY)	SU	Soudanais
AZ	Azerbaïdjanais	ΗY	Arménien	MT	Maltais	SV	Suédois
BA	Bashkir	IA	Interlingua	MY	Birman	SW	Swahili
BE	Biélorusse	IE	Interlingue	NA	Nauruan	TA	Tamoul
BG	Bulgare	IK	Inupiak	NE	Népalais	TE	Télougou
BH	Bihari	IN	Indonésien	NL	Néerlandais	TG	Tadjik
BI	Bislama	IS	Islandais	NO	Norvégien	TH	Thaï
BN	Bengali, Bangladais	IW	Hébreu	OC	Occitan	ΤI	Tigrinya
BO	Tibétain	JI	Yiddish	OM	(Afan) Oromo	ΤK	Turkmène
BR	Breton	JW	Javanais	OR	Oriya	TL	Tagalog
CA	Catalan	KA	Géorgien	PA	Pendjabi	TN	Setswana
СО	Corse	KK	Kazakh	PS	Pashto, Pushto	то	Tongan
CY	Gallois	KL	Groenlandais	PT	Portugais	TR	Turc
DA	Danois	KM	Cambodgien	QU	Quechua	TS	Tsonga
DZ	Bhoutani	KN	Kannada	RM	Rheto-roman	TT	Tatar
EL	Grec	KO	Coréen (KOR)	RN	Kirundi	ΤW	Twi
EO	Espéranto	KS	Kashmiri	RO	Roumain	UK	Ukrainien
ET	Estonien	KU	Kurde	RW	Kinyarwanda	UR	Ourdou
EU	Basque	KY	Kirghiz	SA	Sanscrit	UZ	Ouzbek
FA	Persan	LA	Latin	SD	Sindhi	VI	Vietnamien
FI	Finnois	LN	Lingala	SG	Sangho	VO	Volapük
FJ	Fidjien	LO	Laotien	SH	Serbo-Croate	WO	Wolof
FO	Féringien	LT	Lituanien	SI	Cingalais	ХН	Xhosa
FY	Frison	LV	Latvian, Letton	SL	Slovène	YO	Yoruba
GA	Irlandais	MG	Malgache	SM	Samoan	ZU	Zoulou

Guide de dépannage

Le système ne s'allume pas.

➡ La fiche d'alimentation n'est pas insérée correctement. Insérez-la solidement.

Le système ne peut pas être commandé avec la télécommande.

- ➡ Il y a un obstacle entre la télécommande et le capteur de télécommande de l' unité centrale.
- → Les piles sont déchargées.

Aucun son n'est entendu.

- → Les connexions des enceintes et/ou les connexions du cordon audio sont incorrectes ou lâche. (ISA) 5,9)
- → Le casque d'écoute est connecté.

Le son est déformé.

→ La disposition des enceintes (ISC 7) ne correspondant pas au mode de position d'enceinte. (ISC 13)

Aucune image n'apparaît sur le téléviseur.

→ Les connexions du cordon vidéo sont incorrectes ou lâches. (ISPLD 8 – 10)

L'image ne tient pas sur l'écran du téléviseur.

→ Le type d'écran a été défini incorrectement. (ISD 25)

Aucune image n'apparaît sur l'écran du téléviseur, l'image est floue ou elle apparaît coupée en deux.

- → Le mode de balayage est réglé sur le mode progressif même si le téléviseur connecté au système ne prend pas en charge l'entrée vidéo progressive. (ISTD 14)
- → Un mode de balayage incorrect est choisi. (ISD 14)

Aucune image n'est affichée sur le téléviseur et aucun son ne sort par la connexion HDMI.

- → Le téléviseur connectez n'est pas compatible HDCP. ("HDCP ERR" apparaît sur l'affichage.)
- ➡ Déconnectez le câble HDMI et reconnectez-le, ou utilisez un câble plus court.

Le son et l'image sont déformés.

- → Le disque est rayé ou sale.
- ➡ Les fichiers audio/vidéo n'ont pas été copiés correctement sur le périphérique USB à mémoire de grande capacité.
- → Un magnétscope est connecté entre l'unité centrale et le téléviseur. Connectez directement l'unité centrale au téléviseur. (ISPLD 8, 9)

Les opérations VCD/SVCD ne peuvent pas être réalisées.

➡ Certaines fonctions ne fonctionne pas pour les VCD/ SVCD quand la fonction PBC est utilisée.

Aucun son n'est entendu ou aucune image n'apparaît lors d'une lecture sur un appareil extérieur, ou l'image et le son ne correspondent.

→ L'entrée audio et/ou vidéo choisie n'est pas appropriée. Choisissez l'entrée audio/vidéo en fonction du l'appareil connecté. (ISD) 15)

La lecture sur iPod ne fonctionne pas même quand "CONNECT" apparaît sur l'affichage.

→ La batterie de iPod est vide. Laissez iPod connecté pendant au moins dix minutes.

Le iPod ne peut pas être commandé à partir du système.

- ➡ La fonction de charge de la batterie de iPod est hors service. (ISPD 16)
- → Le iPod n'est pas compatible avec la chaîne. Vérifiez la compatibilité. (ISA) 3)

iPod n'est pas chargé.

- → La source n'est pas "IPod".
- → La fonction de charge de la batterie de iPod est hors service. (ISPD 16)

L'émission est difficile à entendre à cause du bruit.

- → Les connexions des antennes sont incorrectes ou lâches. (IST) 8)
- → L'antenne cadre AM (PO) est trop proche du système.
- → L'antenne FM n'est pas correctement étendue et positionnée. (ISCD 8)

Caractéristiques techniques

Unité centrale (XV-THD7/XV-THD5)

Puissance de sortie

Avant:

140 W par canal, RMS à 4 Ω à 1 kHz, avec 10 % de distorsion harmonique totale.

Centre:

130 W, RMS à 4 Ω à 1 kHz, avec 10 % de distorsion harmonique totale.

Surround:

130 W par canal, RMS à 4 Ω à 1 kHz, avec 10 % de distorsion harmonique totale.

Caisson de grave:

140 W, RMS à 4 Ω à 100 Hz, avec 10 % de distorsion harmonique totale.

Section audio

Entrée numérique*1 DIGITAL IN OPTICAL:

COAXIAL*²:

-21 dBm à -15 dBm (660 nm $\pm 30 \text{ nm}$) 0,5 V(c-c)/75 Ω

Section vidéo

Système vidéo: PAL Résolution horizontale: 500 lignes Rapport signal/bruit: 54 dB (Signal composite quand "RGB" est sélectionné) Niveau de sortie vidéo (AV-Scart) Vidéo composite: $1.0 V(c-c)/75 \Omega$ Y: $1.0 V(c-c)/75 \Omega$ C: $0.3 V(c-c)/75 \Omega$ RGB: 0,7 V(c-c)/75 Ω (VIDEO OUT) Composante (Y): 1,0 V(c-c)/75 Ω (PB/PR): 0,7 V(c-c)/75 Ω Sensibilité d'entrée vidéo/impédance (VIDEO IN) Composante: $1,0 V(c-c)/75 \Omega$ S-vidéo (Y): $1,0 V(c-c)/75 \Omega$ (C): 0,3 V(c-c)/75 Ω

ł

HDMI	
Entrée HDMI (VIDEO 1 I	N)* ² :
× ×	PASS THROUGH (jusqu'à
	225 MHz)
Sortie HDMI (MONITOR	OUT):
	576p/720p/1080i
Mémoire USB	
Spécifications USB:	Compatible avec USB 2.0 Full- Speed
Appareil compatible:	À mémoire de grande capacité
Système de fichiers compa	atible:
	FAT16, FAT32
Alimentation du bus:	Max. 500 mA
Section tuner	
Plage de réglage	
FM:	87,50 MHz à 108,00 MHz
AM (PO):	522 kHz à 1 629 kHz
Généralités	
Alimentation:	CA 230 V \sim , 50 Hz
Consommation:	160 W (en cours de
	fonctionnement)
	1,0 W (à l'état de veille)
Dimensions $(L \times H \times P)$:	$435 \text{ mm} \times 115 \text{ mm} \times 270 \text{ mm}$
Poids:	6,8 kg

*¹Correspondant à PCM linéaire, Dolby Digital et DTS Digital Surround (avec une fréquence d'échantillonnage de - 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

*²XV-THD7 uniquement

Caisson de grave

Pour le SP-THD7W (TH-D7)

Type:	Type à évent acoustique accordé	
Haut-parleur:	$20 \text{ cm en cône} \times 1$	
Puissance admissible:	140 W	
Impédance:	4 Ω	
Gamme de fréquences:	28 Hz à 200 Hz	
Niveau de compression du son:		
-	75 dB/W•m	
Dimensions $(L \times H \times P)$:	353,5 mm \times 351 mm \times 248 mm	
Poids:	8,5 kg	
Pour le SP-THD5W (TH-D5)		
Туре:	Type à évent acoustique accordé	
Haut-parleur:	16 cm en cône \times 1	
Puissance admissible:	140 W	
Impédance:	4 Ω	
Gamme de fréquences:	30 Hz à 200 Hz	
Niveau de compression du son:		
	75 dB/W•m	
Dimensions $(L \times H \times P)$:	353,5 mm \times 351 mm \times 174 mm	
Poids:	6,3 kg	

Enceintes satellites (pour le TH-D7)

Enceintes avant (SP-THD7F)

Type:

3 haut-parleurs de type bass-reflex à 2 voies (à blindage antimagnétique)

8 cm en cône \times 2 Haut-parleur: 1 dôme de 3 cm Puissance admissible: 140 W Impédance: 4Ω Gamme de fréquences: 75 Hz à 20 000 Hz Niveau de compression du son: 83 dB/W•m Dimensions $(L \times H \times P)$: 280 mm x 1 100 mm x 280 mm (avec socle) 280 mm x 594 mm x 280 mm (sans socle) Poids: 8.9 kg chaque (avec socle) 6.5 kg chaque (sans socle)

Enceinte centrale (SP-THD7C)

Type:

 $\hat{2}$ haut-parleurs de type bass-reflex à 1 voie (à blindage antimagnétique) Haut-parleur: 8 cm en cône \times 2 140 W Puissance admissible: Impédance: 4Ω Gamme de fréquences: 75 Hz à 20 000 Hz Niveau de compression du son: 84 dB/W•m $435 \text{ mm} \times 100 \text{ mm} \times 118 \text{ mm}$ Dimensions $(L \times H \times P)$: Poids: 2.2 kg

Enceintes Surround (SP-THD7S)

Type:

Type bass-reflex à 1 voies (à blindage antimagnétique)Haut-parleur:8 cm en cône × 1Puissance admissible:140 WImpédance:4 Ω Gamme de fréquences:75 Hz à 20 000 HzNiveau de compression du son:77 dB/W•mDimensions (L × H × P):98,5 mm × 215 mm × 118 mmPoids:1,0 kg chaque

Enceintes satellites (pour le TH-D5)

Enceintes avant (SP-THD5F)

Type:

Type bass-reflex à 1 voi	es (à blindage antimagnétique)	
Haut-parleur:	8 cm en cône \times 1	
Puissance admissible:	140 W	
Impédance:	4 Ω	
Gamme de fréquences:	90 Hz à 20 000 Hz	
Niveau de compression du son:		
-	80 dB/W•m	
Dimensions $(L \times H \times P)$:	98,5 mm \times 214,5 mm \times	
	93,5 mm	
Poids:	1.0 kg chaque	

Enceinte centrale (SP-THD5C)

Tyne:	
rype.	

2 haut-parleurs de type bass-reflex à 1 voie (à blindage		
antimagnétique)		
Haut-parleur:	8 cm en cône \times 2	
Puissance admissible:	140 W	
Impédance:	4 Ω	
Gamme de fréquences:	90 Hz à 20 000 Hz	
Niveau de compression du son:		
	84 dB/W•m	
Dimensions $(L \times H \times P)$:	$435 \text{ mm} \times 99 \text{ mm} \times 93,5 \text{ mm}$	
Poids:	2,0 kg	

Enceintes Surround (SP-THD5S)

Type:

Type bass-reflex à 1 voies (à blindage antimagnétique) Haut-parleur: 8 cm en cône \times 1 140 W Puissance admissible: Impédance: 4090 Hz à 20 000 Hz Gamme de fréquences: Niveau de compression du son: 76 dB/W•m Dimensions $(L \times H \times P)$: 98,5 mm \times 214,5 mm \times 93.5 mm Poids: 0,85 kg chaque



La conception et les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

- Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur qui est protégée par des brevets américains et d'autres droits à la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit être autorisée par Macrovision et est exclusivement destinée à une exploitation à domicile et à d'autres usages limités, sauf autorisation contraire de Macrovision. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.
- "LES CONSOMMATEURS DOIVENT SAVOIR QUE TOUS LES TÉLÉVISEURS À HAUTE DÉFINITION NE SONT PAS COMPLÈTEMENT COMPATIBLES AVEC CE PRODUIT ET PEUVENT PROVOQUER L'AFFICHAGE DE CORPS ÉTRANGERS DANS L'IMAGE. EN CAS DE PROBLÈMES D'IMAGE AVEC LE BALAYAGE PROGRESSIF À 525 OU 625, IL EST RECOMMANDÉ À L'UTILISATEUR DE PASSER À LA CONNEXION 'STANDARD DEFINITION'.

POUR TOUTE QUESTION À PROPOS DE LA COMPATIBILITÉ DE NOS TÉLÉVISEURS AVEC CE MODÈLE DE LECTEUR DVD 525p OU 625p, CONTACTER NOTRE SERVICE D'ATTENTION AU CLIENT".

- UTILISER CET APPAREIL DE FAÇON À CE QU'IL SOIT CONFORME À LA NORME VIDÉO MPEG-4 EST INTERDIT, SAUF POUR UNE UTILISATION PRIVÉE DE L'UTILISATEUR ET NON PAS POUR UNE ACTIVITÉ COMMERCIALE.
- DivX, la certification DivX ultra et les logos associés sont des marques de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.
- Produit officiel certifié DivX® ultra
- Prend en chaege la lecture de toutes les versions de vidéo DivX[®] (y compris DivX[®] 6), des fichiers DivX[®] standard et de DivX Media Format
- Microsoft et Windows Media est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.
- Le logo DVD est une marque de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- iPod est une marque de commerce d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans les autres pays.
- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les termes "Dolby", "Pro Logic" et "MLP Lossless", ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- "DTS" et "DTS Digital Surround" sont des marques déposées de DTS, Inc.
- HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.
- HDCP est l'abréviation de "High-Bandwidth Digital Content Protection" (Protection du contenu numérique à large bande passante), une technologie de contrôle de la copie très fiable sous licence de Digital Content Protection, LLC.

JVC

0407RYMMDWJMM