

Blu-ray Disc™/DVD Home Entertainment-System

Bedienungsanleitung

ACHTUNG

Stellen Sie das Gerät nicht in einer geschlossenen Umgebung wie in einem Bücherregal oder einem Einbauschrank auf, wo keine ausreichende Belüftung gegeben ist. Um die Brandgefahr zu verringern, decken Sie die Lüftungsöffnungen des Geräts auf keinen Fall mit Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. ab. Stellen Sie auch keine Gegenstände mit offenen Flammen (z. B. brennende Kerzen) in die Nähe des Geräts.

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, schützen Sie das Gerät vor Tropf- oder Spritzwasser und stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

Schützen Sie Akkus und Batterien bzw. Geräte mit eingelegten Akkus und Batterien vor übermäßiger Hitze, wie z.B. direktem Sonnenlicht und Feuer.

Um Verletzungen zu vermeiden, muss das Gerät gemäß den Montageanweisungen sicher am Boden bzw. an der Wand angebracht werden. Nur für die Verwendung in Innenräumen bestimmt.

VORSICHT

Bei Verwendung von optischen Instrumenten mit diesem Produkt erhöht sich die Gefahr einer Augenverletzung.

Der Laserstrahl, den dieses Blu-ray Disc/DVD Home Entertainment-System generiert, kann die Augen schädigen. Versuchen Sie daher nicht, das Gerät zu zerlegen. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.

CAUTION CLASS SI WISBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHO PEN ANDID DESCRIPTED FEED SERVICE.

VORSICHT KLASSE SI SICHTBARE UND LINISCHTBARE LESERTRAHLIUM WEND GEFFRET.

UNMITTEL RABER AUDENKONTAKT VERMEDEN.

ADVARSLE SINIS GO SURVILLE LOSERTRAHLIUM AUTRALESSE SINIS VERD ARBURG. UNDGÄ AT SE DIREKTE PÅ STRÄLEN.

ADVARSLE SINIS GO SURVILLE LOSERTRAHLIUM FAR MALSSE SIN VERD ARBURG. UNDGÄ AT SE DIREKTE PÅ STRÄLEN.

VARNING SINIS SINIS SINIS SINIS LINISCHTRAHLING MAD GERNA SINIS S

Dieses Gerät wurde als Laser-Gerät der Klasse 3R (CLASS 3R LASER) klassifiziert. Bei geöffnetem Laser-Schutzgehäuse tritt sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung aus. Setzen Sie Ihre Augen auf keinen Fall direkt dem Laserstrahl aus.

Der entsprechende Hinweis befindet sich außen an der Unterseite des Geräts.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT

Dieses Gerät wurde als Laser-Gerät der Klasse 1 (CLASS 1 LASER) klassifiziert. Der entsprechende Hinweis befindet sich außen an der Unterseite des Geräts.

Hinweis zum Hauptgerät

Das Typenschild befindet sich außen an der Unterseite des Geräts.

Empfohlene Kabel

Für den Anschluss an Host-Computer und/ oder Peripheriegeräte müssen ordnungsgemäß abgeschirmte und geerdete Kabel und Stecker verwendet werden

Für Kunden in Europa



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem

separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten

Sammelsystem für diese Produkte)

Das Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass diese nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind.

Auf einigen Batterien/Akkus wird dieses Symbol möglicherweise zusammen mit einem chemischen Symbol verwendet. Die chemischen Symbole für Quecksilber (Hg) oder Blei (Pb) werden hinzugefügt, wenn die Batterie/der Akku mehr als 0,0005 % Quecksilber oder mehr als 0,004 % Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieser Batterien/Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Bei Produkten, die aufgrund ihrer Sicherheit, der Funktionalität oder als Sicherung vor Datenverlust eine ständige Verbindung zur eingebauten Batterie benötigen, sollte die Batterie nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, dass die Batterie korrekt entsorgt wird, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Bei allen anderen Batterien entfernen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Kundenhinweis: Die folgenden Informationen beziehen sich ausschließlich auf Geräte, die in Ländern mit geltendem EU-Recht vertrieben werden.

Dieses Produkt würde von oder im Namen von Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan hergestellt. Anfragen zur Produktkonformität gemäß EU-Gesetzgebung sind an den bevollmächtigten Vertreter zu richten: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst- oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich bitte an die in Kundendienst- oder Garantiedokumenten genannten Adressen.

Hiermit erklärt Sony Corp., dass die Geräte BDV-N9100W/BDV-N9100WL/ BDV-N8100W/BDV-N7100W/ BDV-N7100WL/EZW-RT50 die maßgeblichen Anforderungen sowie andere relevante Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllen.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter der folgenden URL: http://www.compliance.sony.de/



Für Kunden in Australien

Dieses Gerät muss mit einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlenquelle und dem Körper eines Menschen aufgestellt und betrieben werden (ausschließlich der Extremitäten: Hände, Handgelenke, Füße und Fußgelenke).



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten

Sammelsystem für diese Geräte)

Sicherheitsmaßnahmen

Die Ausrüstung wurde geprüft und erfüllt bei Verwendung eines Anschlusskabels mit einer Länge von weniger als 3 Metern die in der EMV-Richtlinie festgelegten Grenzwerte. (Nur Modelle für Europa)

Stromversorgung

- Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden, solange das Netzkabel mit der Netzsteckdose verbunden ist.
- Verwenden Sie eine gut zugängliche Netzsteckdose, da das Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz getrennt werden kann. Ziehen Sie umgehend den Netzstecker, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß arbeitet.

Ansehen von 3D-Videobildern

Beim Ansehen von 3D-Videobildern verspüren manche Menschen Unwohlsein (Überlastung der Augen, Müdigkeit oder Übelkeit). Sony empfiehlt allen Nutzern, beim Ansehen von 3D-Videobildern regelmäßig eine Pause einzulegen. Länge und Häufigkeit erforderlicher Pausen sind von Person zu Person unterschiedlich Entscheiden Sie selbst, was das Beste für Sie ist. Sollten irgendwelche Beschwerden auftreten, sollten Sie keine 3D-Videobilder mehr ansehen. bis die Beschwerden aufhören. Konsultieren Sie gegebenenfalls einen Arzt. Schlagen Sie auch (i) in der Bedienungsanleitung und/oder den Warnhinweisen zu den mit diesem Produkt verwendeten Geräten bzw. zu den mit diesem Produkt abgespielten Blue-ray-Disc-Inhalten nach und rufen Sie (ii) unsere Website (http://esupport.sony.com/) auf, wo Sie die neuesten Informationen finden. Das Sehvermögen von Kindern (vor allem das von kleineren Kindern im Alter unter sechs Jahren) befindet sich noch in der Entwicklung. Konsultieren Sie Ihren Arzt (beispielsweise einen Kinder- oder Augenarzt), bevor Sie kleine Kinder 3D-Videobilder ansehen lassen Erwachsene sollten kleine Kinder beaufsichtigen und darauf achten, dass sie die oben aufgeführten Empfehlungen befolgen.

Kopierschutz

Bei Blu-ray Disc- und DVD-Medien werden hoch entwickelte Inhaltsschutzsysteme eingesetzt. Diese Systeme namens AACS (Advanced Access Content System) und CSS (Content Scramble System) umfassen unter Umständen einige Einschränkungen bei der Wiedergabe, analogen Ausgabe und anderen ähnlichen Funktionen. Der Betrieb dieses Geräts und die dafür geltenden Einschränkungen können je nach Kaufdatum variieren, da die Einschränkungsregelungen des AACS nach dem Kaufdatum durch die Organisation übernommen oder geändert werden können.

 Hinweis zu Cinavia Zur Eingrenzung der Verwendung unerlaubter Kopien kommerziell produzierter Filme und Videos sowie deren Soundtracks wird bei diesem Produkt die Cinavia-Technologie eingesetzt. Wenn die Verwendung einer unerlaubten Kopie festgestellt wird, wird eine Nachricht angezeigt, und die Wiedergabe und der Kopiervorgang werden unterbrochen. Weitere Informationen zur Cinavia-Technologie finden Sie im Verbraucher-Informationszentrum von Cinavia unter http://www.cinavia.com. Um weitere Informationen über Cinavia per Post zu erhalten, senden Sie eine Postkarte mit Ihrer Anschrift an die folgende Adresse: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Urheberrechtsschutz und Markenzeichen

- Diese Anlage ist mit dem Dolby* Digitalund Dolby Pro Logic-Adaptivmatrix-Surround-Decoder ausgestattet und DTS** Digital Surround System-fähig.
 - * Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic und das Symbol mit dem doppelten D sind Marken von Dolby Laboratories.
 - ** Hergestellt unter Lizenz. Die US-Patentnummern lauten: 5956674; 5974380; 6226616; 6487535; 7212872; 7333929; 7392195; 7272567. Weitere Patente wurden in den USA und weltweit beantragt oder bereits anerkannt. DTS-HD, das dazugehörige Symbol und DTS-HD in Kombination mit dem Symbol sind eingetragene Markenzeichen der DTS, Inc. Das Produkt enthält Software. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
- Dieses System ist mit High-Definition Multimedia Interface (HDMITM)-Technologie ausgestattet.
 Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und in anderen Ländern.

- Java ist ein Markenzeichen von Oracle und/ oder seiner Tochtergesellschaften.
- "DVD logo" ist eine Marke der DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" und ihre Logos sind Marken der Blu-ray Disc Association.
- Die Logos von "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" und "CD" sind Markenzeichen.
- "Super Audio CD" ist eine Marke.
- "BRAVIA" ist eine Marke der Sony Corporation.
- "AVCHD 3D/Progressive" und das "AVCHD 3D/Progressive"-Logo sind Markenzeichen der Panasonic Corporation und der Sony Corporation.
- *** ",XMB" und "xross media bar" sind Marken der Sony Corporation und Sony Computer Entertainment Inc.
- "PlayStation" ist eine eingetragene Marke von Sony Computer Entertainment Inc.
- Das "Sony Entertainment Network"-Logo und "Sony Entertainment Network" sind Marken der Sony Corporation.
- Musik- und Videoerkennungstechnologie und dazugehörige Daten werden von Gracenote® bereitgestellt. Gracenote ist der Industriestandard bei Musikerkennungstechnologie und Bereitstellung dazugehöriger Inhalte. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.gracenote.com. CD-, DVD-, Blu-ray-Disc- sowie musikund videobezogene Daten von Gracenote, Inc., Copyright @ 2000-Gegenwart. Gracenote Software, Copyright @ 2000-Gegenwart Gracenote. Ein oder mehrere Patente im Eigentum von Gracenote gelten für dieses Produkt und diesen Dienst. Auf der Gracenote-Website finden Sie eine Liste der gültigen Gracenote-Patente, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, das Gracenote-Logo und der Gracenote-Schriftzug sowie das "Powered by Gracenote"-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen von Gracenote, Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern.



- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] und Wi-Fi Alliance[®] sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ und Wi-Fi Protected Setup™ sind Marken der Wi-Fi Alliance.
- Das N-Mark-Logo ist Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc. in den USA und anderen Ländern.
- Android ist eine Marke von Google Inc.
- Der Bluetooth[®]-Schriftzug und die Logos von Bluetooth sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.
- Die MPEG Layer-3 Audio-Kodierungstechnologie und Patente wurden von Fraunhofer IIS und Thomson lizenziert.
- Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Technologie unter Lizenz der Verance Corporation und wird geschützt durch US-Patentnummer 7369677 und andere beantragte oder bereits anerkannte Patente der USA oder anderer Länder sowie, im Hinblick auf bestimmte Aspekte der Technologie, Copyrightschutz und Schutz des Branchengeheimnisses. Cinavia ist ein Markenzeichen der Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Alle Rechte sind Verance vorbehalten. Nachbau und Auseinandernehmen sind verboten.
- · Windows Media ist ein eingetragenes Markenzeichen oder ein Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern. Dieses Produkt ist durch bestimmte geistige Eigentumsrechte der Microsoft Corporation geschützt. Die Verwendung oder Distribution dieser Technologie außerhalb dieses Produktes ohne Lizenz von Microsoft oder eines bevollmächtigten Microsoft-Tochterunternehmens ist untersagt. Eigentümer von Inhalten schützen ihr geistiges Eigentum, einschließlich urheberrechtlich geschützter Inhalte, mit Microsoft® PlayReadyTM, einer Technologie für den Inhaltszugriff. Dieses Gerät kann mit der PlavReady-Technologie auf PlavReadygeschützte Inhalte und/oder WMDRMgeschützte Inhalte zugreifen. Wenn das Gerät nicht in der Lage ist, die Einschränkungen im Hinblick auf die Nutzung der Inhalte ordnungsgemäß durchzusetzen, können die Inhaltseigentümer Microsoft dazu auffordern, die Nutzung PlayReadygeschützter Inhalte durch das Gerät zu unterbinden. Dies wirkt sich in der Regel nicht auf ungeschützte Inhalte oder mit anderen Technologien für den Inhaltszugriff geschützte Inhalte aus. Inhaltseigentümer können Sie dazu auffordern, PlayReady für den Zugriff auf ihre Inhalte zu aktualisieren. Wenn Sie eine Aktualisierung ablehnen, können Sie nicht auf Inhalte zugreifen, für die eine Aktualisierung erforderlich ist.
- DLNATM, das DLNA-Logo und DLNA CERTIFIEDTM sind Marken, Dienstleistungszeichen oder Gütezeichen der Digital Living Network Alliance.

 Opera[®] Devices SDK von Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Alle Rechte vorbehalten.



- Alle anderen Markenzeichen sind Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer.
- Andere System- und Produktnamen sind in der Regel Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Hersteller. Die Markierungen TM und ® werden in dieser Anleitung nicht angegeben.

Lizenzinformationen für Endbenutzer

Gracenote® Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Die Anwendung oder das Gerät enthält Software von Gracenote, Inc. aus Emeryville, Kalifornien ("Gracenote"). Mit der Software von Gracenote (die "Gracenote-Software") kann die Anwendung Discs oder Dateien identifizieren und musikbezogenen Informationen, darunter Name, Interpret, Stück und Titel ("Gracenote-Daten"), von Online-Servern oder eingebetteten Datenbanken (gemeinsam "Gracenote Server") abrufen sowie weitere Funktionen ausführen. Gracenote-Daten dürfen nur über die für Endbenutzer bestimmten Funktionen der Anwendung oder des Geräts verwendet werden. Sie erklären sich damit einverstanden. Gracenote-Daten, die Gracenote-Software und Gracenote-Server ausschließlich für Ihre eigenen, nicht kommerziellen Zwecke zu verwenden. Sie verpflichten sich, die Gracenote-Software und Gracenote-Daten nicht Dritten zuzuweisen, als Kopie zur Verfügung zu stellen oder an diese zu übertragen oder weiterzuleiten. SIE VERPFLICHTEN SICH, GRACENOTE-DATEN, DIE GRACENOTE-SOFTWARE UND GRACENOTE-SERVER NUR IM RAHMEN DER HIER AUSDRÜCKLICH GEGEBENEN GENEHMIGUNG ZU VERWENDEN UND ZU VERWERTEN.

Sie erklären sich damit einverstanden, dass Ihre nicht-exklusive Lizenz zur Verwendung von Gracenote-Daten, der Gracenote-Software und der Gracenote-Server erlischt, wenn Sie gegen diese Bestimmungen verstoßen. Sie verpflichten sich, bei Erlöschen Ihrer Lizenz sämtliche Verwendung von Gracenote-Daten, der Gracenote-Software und der Gracenote-Server einzustellen. Gracenote behält sich sämtliche Rechte an Gracenote-Daten, der Gracenote-Software und den Gracenote-Servern. einschließlich sämtlicher Eigentumsrechte, vor. Unter keinen Umständen verpflichtet sich Gracenote zu Zahlungen für von Ihnen gelieferte Informationen, Sie willigen ein, dass Gracenote, Inc. die Ansprüche aus diesem Vertrag direkt in eigenem Namen gegen Sie geltend machen kann. Der Gracenote-Service verfolgt Anfragen zu statistischen Zwecken anhand einer eindeutigen Kennung, Durch die zufällig zugewiesenen numerischen Kennungen kann Gracenote Anfragen zählen, ohne Ihre Identität zu kennen Weitere Informationen zum Datenschutz von Gracenote im Rahmen des Gracenote-Service finden Sie auf der Webseite Die Lizenz an Gracenote-Software und Gracenote-Daten wird in der vorliegenden Form ("AS IS") gewährt, Gracenote übernimmt keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Genauigkeit von auf den Gracenote-Servern befindlichen Gracenote-Daten, Gracenote behält sich das Recht vor, Daten von den Gracenote-Servern zu löschen oder Datenkategorien zu ändern aus Gründen, die nach Gracenotes Ermessen ausreichend sind Es wird keine Garantie dafür übernommen, dass die Gracenote-Software oder Gracenote-Server frei von Fehlern sind, oder dafür, dass die Gracenote-Software und Gracenote-Server ununterbrochen funktionieren. Gracenote ist nicht verpflichtet, Ihnen neue erweiterte oder zusätzliche Datenarten oder -kategorien, die möglicherweise in der Zukunft veröffentlicht werden, zur Verfügung zu stellen und kann seine Dienste jederzeit einstellen.

GRACENOTE LEHNT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN AB. INSBESONDERE STILLSCHWEIGENDE GARANTIEN HINSICHTLICH HANDELSÜBLICHKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, TITEL ODER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER, GRACENOTE ÜBERNIMMT KEINERLEI GARANTIE FÜR DIE ERGEBNISSE, DIE SIE MIT DER GRACENOTE-SOFTWARE ODER GRACENOTE-SERVERN ERZIELEN UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET GRACENOTE FÜR FOLGE- ODER NEBENSCHÄDEN ODER FÜR ENTGANGENE GEWINNE ODER EINNAHMEN. © Gracenote, Inc. 2009

- Einige Abbildungen sind Konzeptzeichnungen und weichen möglicherweise von den tatsächlichen Produkten ab.
- Die auf dem Fernsehschirm angezeigten Optionen sind je nach Gebiet unterschiedlich.
- Die Standardeinstellung ist unterstrichen.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

- Die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung beziehen sich auf die Bedienelemente auf der Fernbedienung. Sie können jedoch auch die Bedienelemente am Hauptgerät verwenden, sofern sie die gleiche oder eine ähnliche Bezeichnung tragen wie die Bedienelemente auf der Fernbedienung.
- In dieser Anleitung wird "Disc" als Oberbegriff für BDs, DVDs, Super Audio CDs und CDs verwendet, wenn im Text oder den Abbildungen nicht anders angegeben.
- Die Anweisungen in dieser Anleitung beziehen sich auf BDV-N9100W, BDV-N9100WL, BDV-N8100W, BDV-N7100W und BDV-N7100WL. Für Abbildungszwecke wird in dieser Anleitung das Modell BDV-N9100WL verwendet. Auf Unterschiede in der Bedienung der anderen Modelle wird im Text deutlich hingewiesen, z. B. mit "nur BDV-N9100WL".

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zu dieser	Klangeinstellung
Bedienungsanleitung 8	Auswählen des Audioformats,
Lieferumfang11	mehrsprachiger Tonspuren
Hinweise zu Teilen und	oder des Kanals45
Bedienelementen14	Wiedergeben von Multiplex-Ton 46
Vorbereitungen	Tuner
Schritt 1: Aufstellen	Radioempfang46
der Lautsprecher 20	Das Radiodatensystem (RDS)
Schritt 2: Anschließen	empfangen
der Anlage 21	emplangen48
Anschließen der Lautsprecher 21	Sonstige Funktionen
Anschließen des Fernsehgeräts 23	Verwenden der Steuerung für HDMI
Anschließen weiterer Geräte	für "BRAVIA" Sync
(Set-Top-Box etc.) 24	Automatische Kalibrierung
Anschließen der Antenne 26	der passenden
Schritt 3: Vorbereitungen für	Lautsprechereinstellungen 49
die Netzwerkverbindung	Einstellen der Lautsprecher 50
treffen 26	Der Sleep-Timer
Schritt 4: Konfigurieren	Deaktivieren der Tasten
des Funksystems 28	am Hauptgerät53
Schritt 5: Vornehmen der	Nutzung der
Schnellkonfiguration 30	Lautsprecherbeleuchtung 53
Schritt 6: Auswahl der Signalquelle	Steuern von Fernsehgeräten oder
für die Wiedergabe 31	anderen Geräten mit der
Schritt 7: Wiedergeben	mitgelieferten Fernbedienung 53
von Surround Sound 31	Energie sparen im
Wiedergabe	Bereitschaftsmodus 55
•	Anzeigen von Websites55
Wiedergeben einer Disc	Weitere Einstellungen für das
Wiedergeben von Dateien von einem	Funksystem58
USB-Gerät35	Turksystem
Wiedergabe von Musik auf einem	
Bluetooth-Gerät36	
Verbinden mit einem Smartphone	
über die One-Touch-Wiedergabe	

 (NFC)
 38

 Wiedergabe über ein Netzwerk
 39

 Verfügbare Optionen
 43

Optionen und Einstellungen

Das Setup-Menü	59
[Fernbedienungs-Einstellanleitung]	
[Netzwerk-Update]	60
[Video-Einstellungen]	61
[Toneinstellungen]	63
[BD/DVD-Wiedergabe-	
Einstellungen]	64
[Kindersicherungs-Einstellungen] .	65
[Musik-Einstellungen]	65
[Systemeinstellungen]	65
[Extern-Eingangs-Einstellungen]	67
[Netzwerkeinstellungen]	67
[Einfache Netzwerkeinstellungen] .	69
[Rückstellen]	69
Weitere Informationen	
Sicherheitsmaßnahmen	
Hinweise zu Discs	
Fehlerbehebung	
Abspielbare Discs	
Abspielbare Dateitypen	
Unterstützte Audioformate	
Technische Daten	
Liste der Sprachcodes	
Index	89

Lieferumfang

- Bedienungsanleitung (nur Modelle für Ozeanien)
- Schnelleinrichtungsanleitung
- Montageanleitung für Lautsprecher
- Referenzhandbuch (nur Modelle für Europa)
- Fernbedienung (1)
- R03-Batterien der Größe AAA (2)
- UKW-Wurfantenne (1)



• Kalibriermikrofon (1)



• Raumklangverstärker (1)



• Funktransceiver (2)



nur BDV-N9100W/BDV-N9100WL

• Front-Lautsprecher (2)



• Raumklanglautsprecher (2)



• Center-Lautsprecher (1)



• Subwoofer (1)



• Lautsprecherkabel (5, rot/weiß/grau/blau/grün)



• Abdeckungen für die Lautsprecherunterseite (4)



• Bodenplatten (4)



• Untere Teile der vorderen und der Raumklanglautsprecher (4)



• Schrauben (16)



nur BDV-N8100W

• Front-Lautsprecher (2)



• Raumklanglautsprecher (2)



• Center-Lautsprecher (1)



• Subwoofer (1)



• Lautsprecherkabel (5, rot/weiß/grau/blau/grün)



• Abdeckungen für die Lautsprecherunterseite (2)



• Bodenplatten (2)



• Untere Teile der Front-Lautsprecher (2)



• Ständer (für Raumklanglautsprecher) (2)



• Schraubenlochabdeckungen (2)



• Schrauben (10)



nur BDV-N7100W/BDV-N7100WL

• Front-Lautsprecher (2)



• Raumklanglautsprecher (2)



• Center-Lautsprecher (1)



• Subwoofer (1)



• Lautsprecherkabel (5, rot/weiß/grau/blau/grün)



• Ständer (für Front- und Raumklanglautsprecher) (4)



• Schraubenlochabdeckungen (4)



• Schrauben (4)

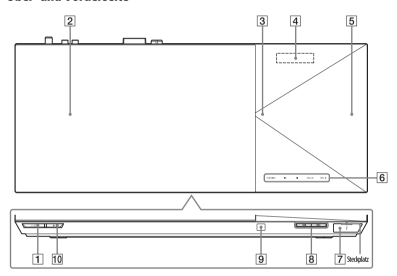


Hinweise zu Teilen und Bedienelementen

Weitere Informationen finden Sie auf den in Klammern angegebenen Seiten.

Hauptgerät

Ober- und Vorderseite



1 I/ (Ein/Standby)

Zum Einschalten des Hauptgeräts bzw. zum Wechseln in den Bereitschaftsmodus.

2 Disc-Klappe (Seite 33)

3 LED-Anzeige

Weiß: Leuchtet, wenn das Hauptgerät eingeschaltet ist.

Blau (zeigt Bluetooth-Status an):

- Anlage ist bereit für Pairing-Vorgang: Blinkt schnell
- Beim Pairing: Blinkt schnell
- Beim Verbinden: Blinkt
- Verbindung hergestellt: Leuchtet auf

4 Display an der Oberseite

5 (N-Mark-Logo) (Seite 38)

Positionieren Sie das NFC-kompatible Gerät in der Nähe dieser Markierung, um die NFC-Funktion zu aktivieren.

6 Soft-Touch-Tasten/Anzeigen FUNCTION (Seite 31)

Zum Auswählen der Signalquelle für die Wiedergabe.

►* (Wiedergabe)

■* (Stopp)

VOL +/-

* Halten Sie ➤ am Hauptgerät länger als 2 Sekunden gedrückt, gibt die Anlage den integrierten Demoklang wieder. Tippen Sie auf ■, um die Demo zu beenden.

Hinweis

Während der Demo kann der Lautstärkepegel höher sein als eingestellt.

- 7 ♥ (USB)-Port (Seite 35) Öffnen Sie die Abdeckung am Steckplatz mithilfe eines Fingernagels.
- 8 I◀◀/▶►I (Zurück/Weiter)
- 10 **▲** (Öffnen/Schließen)

Hinweis zu Soft-Touch-Tasten/ Anzeigen

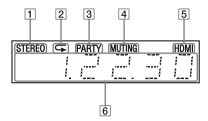
Diese Tasten stehen zur Verfügung, wenn die Anzeigen für die Soft-Touch-Tasten leuchten.

Sie können die Anzeigen ein- bzw. ausschalten, indem Sie [Hauptgerätbeleuchtung] einstellen (Seite 66). Wenn Sie [Hauptgerätbeleuchtung] auf [Auto] setzen, erlöschen die Anzeigen. Berühren Sie in diesem Fall eine beliebige Soft-Touch-Taste. Wenn die Anzeigen aufleuchten, berühren Sie die gewünschte Taste. Wenn Sie eine Taste berühren, während die Anzeigen abgeschaltet sind, leuchten die Anzeigen ein paar Sekunden lang auf. Wenn Sie erneut auf ▶ tippen, blinkt die ▶-Anzeige ein paar Sekunden lang und leuchtet während der Wiedergabe.

Hinweis

- Diese Tasten reagieren auf leichtes Berühren.
 Drücken Sie nicht übermäßig fest darauf.
- Falls die Taste nicht funktioniert, lassen Sie sie los und warten ein paar Sekunden.
 Anschließend tippen Sie erneut auf die Taste, wobei Ihr Finger die Tastenanzeige vollständig abdeckt

Anzeigen im Display auf der Oberseite



- 1 Leuchtet, wenn ein Stereo-Sound empfangen wird (nur Radio).
- Leuchtet, wenn die Wiedergabewiederholung aktiviert ist.
- 3 Leuchtet bei der Wiedergabe über die Funktion PARTY STREAMING.
- 4 Leuchtet, wenn die Stummschaltung eingeschaltet ist.
- 5 Leuchtet auf, wenn die HDMI-Buchse (OUT) ordnungsgemäß mit einem HDCP-kompatiblen (High-bandwidth Digital Content Protection) Gerät mit HDMIoder DVI-Eingang (Digital Visual Interface) verbunden ist.

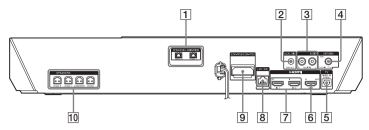
6 Hier werden Informationen zum Status der Anlage angezeigt, wie z.B. die Radiofreguenz usw.

Indem Sie auf DISPLAY drücken, werden Stream-Informationen bzw. der Decodierstatus angezeigt, wenn als Funktion "TV" eingestellt ist. Die Stream-Informationen bzw. der Decodierstatus werden je nach Stream bzw. zu decodierendem Element unter Umständen nicht angezeigt.

Hinweis

Wenn [Hauptgerätbeleuchtung] unter [Systemeinstellungen] auf [Auto] gesetzt ist, geht die Beleuchtung des Displays an der Oberseite aus, sobald Sie das Hauptgerät etwa 10 Sekunden lang nicht bedienen.

Rückseite

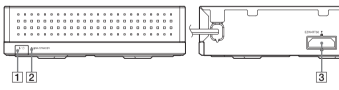


- SPEAKER ILLUMINATION-Anschlüsse (BDV-N9100WL/nur BDV-N7100WL) (Seite 22)
- 2 A.CAL MIC-Buchse (Seiten 30, 50)
- 3 AUDIO-Buchsen (AUDIO IN L/R) (Seite 24)
- 4 ANTENNEN-Buchse (FM COAXIAL 75 Ω) (Seite 26)
- 5 TV (DIGITAL IN OPTICAL) (Seite 23)

- 6 HDMI (OUT) (Seite 23)
- 7 HDMI-Buchsen (IN 1/IN 2) (Seite 24)
- 8 LAN (100) (Seite 26)
- Steckplatz für Funktransceiver (Seite 28)
- 10 SPEAKERS (Seite 21)

Raumklangverstärker

Vorderseite



- 1 I/(¹) (Ein/Bereitschaft)
- 2 LINK/STANDBY-Anzeige (Seite 29)
 Diese Anzeige gibt Aufschluss über

Diese Anzeige gibt Aufschluss über den Status der Funkübertragung zwischen dem Hauptgerät und dem Raumklangverstärker.

3 Funktransceiver (EZW-RT50) Steckplatz

Rückseite

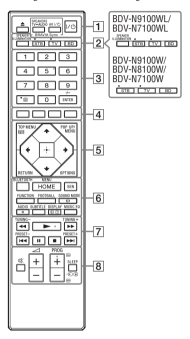
- 4 SECURE LINK-Taste (Seite 58)

 Zum Starten der Secure Link-Funktion.
- 5 SPEAKER ILLUMINATION-Anschlüsse (BDV-N9100WL/nur BDV-N7100WL) (Seite 22)
- 6 SPEAKERS-Buchsen

4 5 6

Fernbedienung

Die folgende Beschreibung der Tasten bezieht sich nur auf die Bedienung der Anlage. Weitere Informationen über die Tasten für die Bedienung der angschlossenen Ausrüstung finden Sie in "Steuern von Fernsehgeräten oder anderen Geräten mit der mitgelieferten Fernbedienung" (Seite 53).



- Die Tasten Nummer 5, AUDIO,

 und PROG + besitzen einen fühlbaren Punkt. Verwenden Sie den fühlbaren Punkt als Anhaltspunkt beim Bedienen mit der Fernbedienung.
- Die gelb dargestellten Tasten werden aktiviert, nachdem die TV- oder STB-Betriebsmodustaste gedrückt wurden.

1 ≜ (Öffnen/Schließen)

Zum Öffnen oder Schließen der Disc-Klappe.

TV-LAUTSPRECHER ←→ AUDIO

Zum Auswählen, ob der Ton vom Fernsehgerät über die Lautsprecher der Anlage oder über den bzw. die Lautsprecher des Fernsehgeräts ausgegeben werden soll. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn Sie [Steuerung für HDMI] auf [Ein] (Seite 66) setzen.

AV I/ (Ein/Standby) (Seite 53)

Zum Einschalten des Fernsehgeräts oder einer anderen Ausrüstung bzw. zum Wechseln in den Bereitschaftsmodus.

I/ (Ein/Bereitschaft) (Seite 30, 47)

Zum Einschalten der Anlage bzw. zum Wechseln in den Bereitschaftsmodus.

2 SPEAKER ILLUMINATION (Seite 53)

Schaltet die Beleuchtung an den Lautsprechern ein bzw. aus.

Betriebsmodustasten (Seite 53)

Zum Wechseln der Ausrüstung, die mit der Fernbedienung gesteuert werden soll.

STB: Sie können einen Kabelempfänger, einen digitalen Satellitenempfänger, einen digitalen Videoempfänger usw. bedienen.

TV: Sie können ein Fernsehgerät bedienen.

BD: Sie können dieses System bedienen.

3 Zahlentasten (Seite 47, 53)

Zum Eingeben von Titel-/ Kapitelnummern, der Nummer eines gespeicherten Senders usw.

ENTER

Zum Bestätigen der ausgewählten Option.

4 Farbtasten

Tasten zur schnellen Auswahl von Optionen bei einigen BD-Menüs (können auch bei interaktiven Java-Funktionen von BDs verwendet werden).

5 TOP MENU

Zum Öffnen oder Schließen des Hauptmenüs einer BD oder DVD.

POP UP/MENU

Zum Öffnen oder Schließen des Kontextmenüs einer BD-ROM bzw. des Menüs einer DVD

OPTIONS (Seite 32, 43, 57)

Zum Anzeigen des Optionsmenüs auf dem Fernsehschirm oder im Display auf der Oberseite. (Wo das Menü angezeigt wird, hängt von der ausgewählten Funktion ab.)

RETURN

Zum Zurückschalten zur vorherigen Anzeige.

+/+/**₹/**→

Zum Verschieben der Hervorhebung zu einer angezeigten Option.

+ (Eingabe)

Zum Bestätigen der ausgewählten Option.

6 BLUETOOTH (Seiten 36, 37)

Zum Auswählen der "BT"-Funktion. Leuchtet bei aktivierter "BT"-Funktion die LED-Anzeige auf, dann drücken Sie die Taste, um mit dem Pairing zu beginnen oder eine Verbindung zu einem gepairten *Bluetooth*-Gerät herzustellen.

HOME (Seite 31, 50, 59)

Zum Aufrufen oder Schließen des Hauptmenüs der Anlage.

SEN

Zum Zugriff auf den "Sony Entertainment Network^{TM"}-Online-Service

FUNCTION (Seite 31)

Zum Auswählen der Signalquelle für die Wiedergabe.
Durch das Einstellen von [Extern-Eingangs-Einstellungen] (Seite 67) können Sie ungenutzte Eingänge überspringen, wenn Sie eine Funktion auswählen

FOOTBALL (Seite 33)

Zur Reproduktion eines optimierten Klangs für die Übertragung von Fußballspielen.

SOUND MODE (Seite 32)

Zum Auswählen des Klangmodus.

AUDIO (Seite 45)

Zum Auswählen des Audioformats bzw. der Tonspur.

SUBTITLE

Zum Auswählen der Untertitelsprache, wenn die Untertitel auf einer BD-ROM/DVD VIDEO in mehreren Sprachen aufgezeichnet wurden.

DISPLAY (Seite 35, 40, 47, 56)

Zum Anzeigen von Wiedergabe- und Webbrowsing-Informationen auf dem Fernsehschirm.

Zum Anzeigen von gespeichertem Radiosender, Frequenz usw. im Display an der Oberseite.

MUSIC EQ (Seite 32)

Zum Auswählen des vorprogrammierten Equalizers beim Musikhören.

7 Funktionstasten für die Wiedergabe

◄◄/►► (schnell/langsam, Standbild)

Zum schnellen Rücklauf/Vorlauf während der Wiedergabe. Mit jedem Tastendruck wechselt die Suchgeschwindigkeit.

Zum Aktivieren der Wiedergabe in Zeitlupe, wenn die Taste im Pausenmodus länger als eine Sekunde gedrückt wird. Zur Bild-für-Bild-Wiedergabe, wenn die Taste im Pausenmodus gedrückt wird.

Hinweis

Während der Wiedergabe von Blu-ray 3D-Discs können Zeitlupe und Einzelbildwiedergabe nicht rückwärts wiedergegeben werden.

I◀◀ /▶▶I (Zurück/Weiter)

Zum Auswählen des vorherigen/ nächsten Kapitels, Stücks bzw. der vorherigen/nächsten Datei.

➤ (Wiedergeben)

Zum Starten bzw. Fortsetzen der Wiedergabe (Wiedergabefortsetzung). Zum Aktivieren der Einknopfbedienung (Seite 48), wenn die Anlage eingeschaltet und die Funktion "BD/DVD" eingestellt ist.

II (Pause)

Zum Unterbrechen bzw. Fortsetzen der Wiedergabe.

■ (Stopp)

Zum Stoppen der Wiedergabe und Speichern der Stelle (Stelle für die Wiedergabefortsetzung). Für die Wiedergabefortsetzung in einem Titel/Stück wird die zuletzt wiedergegebene Stelle bzw. das zuletzt angezeigte Foto in einem Fotoordner gespeichert. Beendet die integrierte Klangdemo.

Funktionstasten für den Radioempfang

Siehe "Tuner" (Seite 46).

TUNING +/-

PRESET +/-

8 🕸 (Stummschaltung)

Zum vorübergehenden Stummschalten des Tons.

(Lautstärke) +/-

Zum Einstellen der Lautstärke.

SLEEP (Seite 52)

Zum Einstellen des Sleep-Timers.

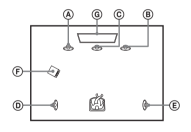
Vorbereitungen

Schritt 1: Aufstellen der Lautsprecher

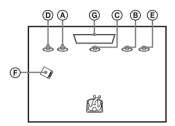
Ordnen Sie die Lautsprecher wie in der Abbildung unten gezeigt an.

- A Linker Front-Lautsprecher (L)
- **B** Rechter Front-Lautsprecher (R)
- © Mittlerer Lautsprecher
- (Linker Surround-Lautsprecher (L)
- E Rechter Surround-Lautsprecher (R)
- F Subwoofer
- **G** TV

Installation der Surround-Lautsprecher hinter dem Fernsehnutzer (Lautsprecheranordnung: [Standard])



Installation aller Lautsprecher in Front-Position (Lautsprecheranordnung: [Alles Frontlautsprecher])



Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Lautsprecheranorndnungseinstellung (Seite 51) nach Platzierung Ihrer Lautsprecher wählen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Lautsprecher und/oder Lautsprecherständer mit daran montierten Lautsprechern auf einen besonders behandelten Fußboden (gewachst, geölt, poliert usw.) stellen, da es zu Flecken oder Verfärbungen kommen kann.
- Lehnen Sie sich nicht an die Lautsprecher und hängen Sie sich nicht daran. Andernfalls können die Lautsprecher umkippen.
- Die Lautsprecher dieser Anlage sind nicht magnetisch abgeschirmt. Dies kann zu ungleichmäßiger Farbgebung führen, wenn sie in der Nähe eines Röhrenfernsehgeräts oder -projektors aufgestellt werden.

Tipp

- Um bei der Auswahl von [Alles Frontlautsprecher] einen effektiveren Klang auszugeben, empfehlen wir Ihnen, den Abstand zwischen Ihren Front-Lautsprechern und den Raumklanglautsprechern zu verringern.
- Sie können die Lautsprecher an einer Wand montieren. Näheres dazu finden Sie in der mitgelieferten "Montageanleitung für Lautsprecher".

Schritt 2: Anschließen der Anlage

Nehmen Sie alle anderen Anschlüsse vor, bevor Sie das Netzkabel des Hauptgeräts an eine Netzsteckdose anschließen. Informationen zum Zusammenbauen der Lautsprecher finden Sie in der mitgelieferten Montageanleitung für Lautsprecher.

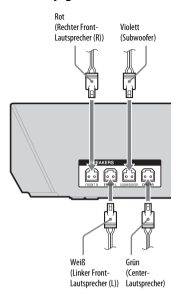
Hinweis

Wenn Sie ein Gerät mit eigenem Lautstärkeregler anschließen, verringern Sie die Lautstärke des Geräts so weit, dass der Ton nicht verzerrt ist.

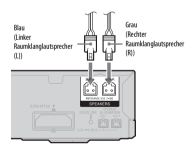
Anschließen der Lautsprecher

Schließen Sie die Stecker der Lautsprecherkabel an die farblich passenden SPEAKERS-Buchsen des Hauptgeräts und des Raumklangverstärkers an. Stecken Sie den Stecker so in das Hauptgerät bzw. den Raumklangverstärker, dass er mit einem Klicken einrastet

Zum Hauptgerät



An den Raumklangverstärker

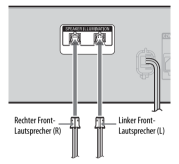


So schließen Sie den SPEAKER ILLUMINATION-Anschluss an (nur BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

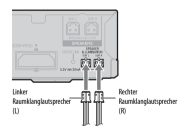
Schließen Sie den Stecker der Lautsprecherbeleuchtung (am Lautsprecherkabel) an das Hauptgerät und den Raumklangverstärker an, sodass Sie den Lichteffekt Ihrer Lautsprecher nutzen können.

Um die Lautsprecherbeleuchtung nutzen zu können, müssen Sie die hohen Lautsprecher installieren. (Nur BDV-N9100WL)

Zum Hauptgerät

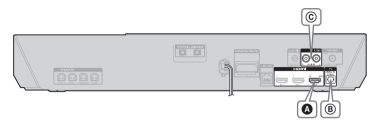


An den Raumklangverstärker

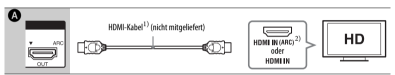


Anschließen des Fernsehgeräts

Wählen Sie je nach Eingangsbuchsen Ihres Fernsehgerätes eine der folgenden Anschlussmethoden



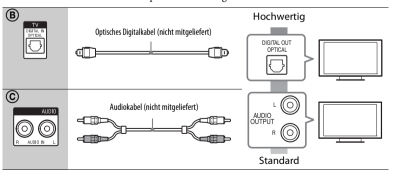
Videoverbindung



¹⁾ High-Speed-HDMI-Kabel

Audioverbindungen

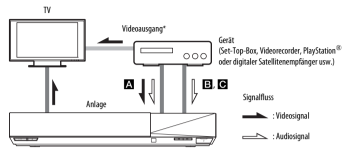
Wenn Sie die Anlage nicht an die mit der ARC-Funktion kompatible HDMI-Buchse des Fernsehgerätes anschließen, stellen Sie eine geeignete Audioverbindung her, um den Fernsehton über die Lautsprecher der Anlage hören zu können.



²⁾ Wenn die HDMI-IN-Buchse Ihres Fernsehgerätes mit der ARC-Funktion (Audio Return Channel) kompatibel ist, können bei der Verbindung über ein HDMI-Kabel auch digitale Audiosignale vom Fernsehgerät wiedergegeben werden. Zur Einstellung der ARC-Funktion, siehe [Audio Return Channel] (Seite 66).

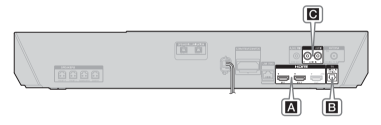
Anschließen weiterer Geräte (Set-Top-Box etc.)

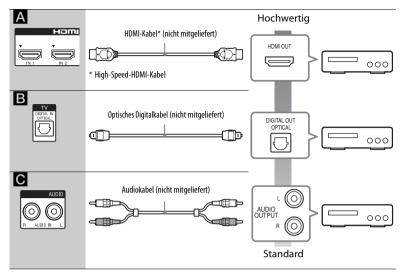
Die Anlage, das Fernsehgerät und weitere Komponenten wie folgt anschließen.



^{*} Diese Verbindung ist für Verbindung A nicht notwendig (HDMI-Verbindung).

Wählen Sie je nach Buchsenart der Komponente eine der folgenden Anschlussmethoden für das Gerät.





Hinweise für Verbindung A

Mit dieser Kabelverbindung können Video- und Audiosignale übertragen werden.

Hinweis

- Videosignale von den HDMI-Buchsen (IN 1/2) werden nur dann an der HDMI-Buchse (OUT) ausgegeben, wenn die Funktion "HDMI1" oder "HDMI2" ausgewählt ist.
- Zum Ausgeben von Audiosignalen von den HDMI-Buchsen (IN 1/2) an der HDMI-Buchse (OUT) müssen Sie unter Umständen die Audioausgangseinstellung ändern. Einzelheiten dazu finden Sie in [Audio-Ausgang] unter [Toneinstellungen] (Seite 63).
- Als Audioeingang für ein Gerät, das an die HDMI-Buchse (IN 1) angeschlossen ist, können Sie auch die TV-Buchse (DIGITAL IN OPTICAL) einstellen. Einzelheiten dazu finden Sie in [HDMI1-Audio-Eingangsmodus] unter [HDMI-Einstellungen] (Seite 66). (Nur Modelle für Europa.)

Hinweise für Verbindung B, C

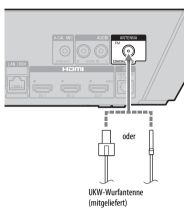
Schließen Sie die Anlage so an, dass Videosignale von der Anlage und dem Gerät an das Fernsehgerät und Audiosignale von dem Gerät an die Anlage gesendet werden, und zwar wie folgt.

Hinweis

- Wenn Sie eine der Verbindungen oben vornehmen, setzen Sie [Steuerung für HDMI] in [HDMI-Einstellungen] unter [Systemeinstellungen] auf [Aus] (Seite 66).
- Sie können den Ton von dem Gerät wiedergeben lassen, in dem Sie die Funktion "AUDIO" bei Anschluss © auswählen.

Anschließen der Antenne

Rückseite des Hauptgeräts



Hinweis

- Breiten Sie die UKW-Wurfantenne unbedingt ganz aus.
- Achten Sie darauf, dass die UKW-Wurfantenne nach dem Anschließen möglichst horizontal ausgerichtet ist.

Tipp

Bei schlechtem UKW-Empfang schließen Sie das Hauptgerät über ein 75-Ohm-Koaxialkabel (nicht mitgeliefert) an eine UKW-Außenantenne an.

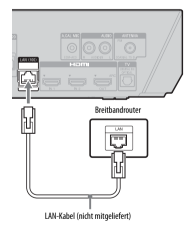
Schritt 3: Vorbereitungen für die Netzwerkverbindung treffen

Tipp

Um die Anlage anzuschließen, führen Sie [Einfache Netzwerkeinstellungen] aus. Näheres finden Sie unter "Schritt 5: Vornehmen der Schnellkonfiguration" (Seite 30).

Wählen Sie die Methode je nach der LAN-Umgebung (Local Area Network) aus.

- Bei Nutzung von WLAN
 Die Anlage verfügt über integriertes
 Wi-Fi und Sie können die Anlage mit dem Netzwerk verbinden, indem Sie die Netzwerkeinstellungen vornehmen.
- Kein WLAN
 Nehmen Sie den Anschluss von Geräten
 an den LAN-Anschluss (100) am Gerät
 über ein LAN-Kabel vor.



Tipp

Empfohlen wird ein abgeschirmtes Schnittstellenkabel (LAN-Kabel) (Gerad- oder Kreuzkabel).

Vorbereitungen für die Netzwerkeinstellungen

Wenn Ihr WLAN-Router (Access Point) mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) kompatibel ist, können Sie die Netzwerkeinstellungen einfach über die WPS-Taste vornehmen. Überprüfen Sie andernfalls zunächst die folgenden Angaben und notieren Sie die entsprechenden Informationen in dem freien Raum unten.

- Den Netzwerknamen (SSID*) des Netzwerks**.
- Den Sicherheitsschlüssel (WEP-Schlüssel, WPA-Schlüssel)**, sofern in dem drahtlosen Netzwerk Sicherheitseinstellungen vorgenommen wurden.
- Der SSID-Name (Service Set Identifier) dient der Identifizierung eines bestimmten drahtlosen Netzwerks.
- ** Die Informationen zu SSID und Sicherheitsschlüssel finden Sie in den Einstellungen Ihres WLAN-Routers. Näheres finden Sie an folgenden Stellen:
 - besuchen Sie die folgende Website:
 Für Kunden in Europa und Russland: http://support.sony-europe.com/

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: http://www.sony-asia.com/section/support

- schlagen Sie in der mit dem WLAN-Router gelieferten Bedienungsanleitung nach
- wenden Sie sich an den Hersteller des
 WLAN-Routers

Hinweis zur WLAN-Sicherheit

Da die Kommunikation mithilfe der WLAN-Funktion über Funkwellen erfolgt, können die Funksignale abgehört werden. Zum Schutz der Funkkommunikation unterstützt diese Anlage verschiedene Sicherheitsfunktionen. Nehmen Sie die Sicherheitseinstellungen entsprechend der Netzwerkumgebung unbedingt korrekt vor.

■ Keine Sicherheit

Die Einstellungen lassen sich problemlos vornehmen. Allerdings kann die Funkkommunikation abgehört werden, und Angriffe auf Ihr Funknetzwerk sind selbst ohne spezielle Werkzeuge/Software möglich. Bedenken Sie bitte, dass die Gefahr von unbefugtem Zugriff oder Abhörgefahr besteht.

■ WEP

Mit WEP wird die Kommunikation sicherer. Unbefugte können die Signale nicht abhören und nicht Ihr drahtloses Funknetzwerk eindringen. WEP ist eine ältere Sicherheitstechnologie, mit deren Hilfe ältere Geräte, die TKIP/AES nicht unterstützen, angeschlossen werden können.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Die Sicherheitstechnologie TKIP wurde entwickelt, um Mängel von WEP zu beheben. TKIP gewährleistet eine höhere Sicherheit als WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

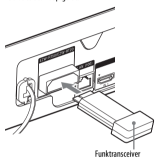
Bei der Sicherheitstechnologie AES wird eine verbesserte Sicherheitsmethode verwendet, die sich von WEP und TKIP unterscheidet. AES gewährleistet eine höhere Sicherheit als WEP oder TKIP.

Schritt 4: Konfigurieren des Funksystems

Der Ton wird vom Hauptgerät an den Raumklangverstärker übertragen, der an die Raumklanglautsprecher angeschlossen ist. Zum Aktivieren der Funkübertragung führen Sie die folgenden Schritte aus.

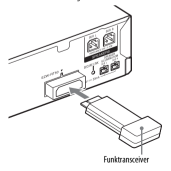
1 Setzen Sie den Funktransceiver in das Hauptgerät ein.

Rückseite des Hauptgeräts



2 Setzen Sie den Funktransceiver in den Raumklangverstärker ein.

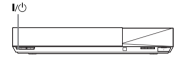
Rückseite des Raumklangverstärkers



3 Schließen Sie das Netzkabel des Hauptgeräts an.

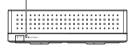
Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzkabels, dass alle Anschlüsse unter "Schritt 2: Anschließen der Anlage" (Seite 21) ordnungsgemäß vorgenommen wurden.

4 Schalten Sie die Anlage durch Drücken von I/(¹) ein.



5 Schließen Sie das Netzkabel des Raumklangverstärkers an.

Anzeige LINK/STANDBY



Wenn die Funkübertragung aktiviert ist, leuchtet die Anzeige LINK/ STANDBY grün.

Wenn die Anzeige LINK/STANDBY nicht leuchtet, lesen Sie bitte unter "Tonübertragung per Funk" (Seite 76) nach

Info zur LINK/STANDBY-Anzeige

Die LINK/STANDBY-Anzeige gibt den Status der Funkübertragung wie folgt wieder.

Anzeige	Status
Leuchtet grün.	Die Anlage ist eingeschaltet, die Funkübertragung ist aktiviert und Raumklangsignale werden empfangen.
Leuchtet orange.	Die Anlage ist eingeschaltet, die Funkübertragung mit der Secure Link- Funktion ist aktiviert und Raumklangsignale werden empfangen.
Blinkt langsam grün oder orange.	Die Funkübertragung ist deaktiviert.
Leuchtet rot.	Der Raumklangverstärker befindet sich im Bereitschaftsmodus, während sich auch die Anlage im Bereitschaftsmodus befindet oder die Funkübertragung deaktiviert ist.
Leuchtet nicht.	Der Raumklangverstärker ist ausgeschaltet.
Blinkt schnell grün.	Der Funktransceiver ist nicht richtig in den Steckplatz für den Funktransceiver eingesetzt.
Blinkt rot.	Die Schutzfunktion des Raumklangverstärkers ist aktiv.

Hinweis zum Bereitschaftsmodus

Der Raumklangverstärker schaltet automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn sich das Hauptgerät im Bereitschaftsmodus befindet oder die Funkübertragung deaktiviert ist. Sobald das Hauptgerät wieder eingeschaltet und die Funkübertragung wieder aktiviert wird, schaltet sich auch der Raumklangverstärker automatisch wieder ein.

So geben Sie die Funkverbindung an

Wenn Sie mehrere Funkgeräte verwenden oder Ihre Nachbarn Funkgeräte verwenden, kann es zu Interferenzen kommen. Um dies zu verhindern, können Sie eine sichere Funkverbindung zwischen dem Hauptgerät und dem Raumklangverstärker herstellen (Secure Link-Funktion). Näheres finden Sie unter "Weitere Einstellungen für das Funksystem" (Seite 58).

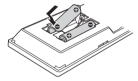
Schritt 5: Vornehmen der Schnellkonfiguration

Vorbereitungen für Schritt 5

Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie die Grundkonfiguration und die Netzwerkeinstellungen für die Anlage vornehmen.

Die angezeigten Optionen sind je nach Region unterschiedlich.

1 Legen Sie zwei R03-Batterien der Größe AAA (mitgeliefert) in das Batteriefach der Fernbedienung ein. Achten Sie dabei auf richtige Polarität: Plus- und Minus-Pol der Batterien müssen den Markierungen ⊕ und ⊝ im Batteriefach entsprechen.



- 2 Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
- 3 Schließen Sie das Kalibriermikrofon an die A.CAL MIC-Buchse an der Rückseite an.

Stellen Sie das Kalibriermikrofon mit einem Stativ usw. (nicht mitgeliefert) auf Ohrhöhe auf. Das Kalibriermikrofon sollte auf den Fernsehbildschirm gerichtet sein. Die Vorderseite jedes Lautsprechers sollte zum Kalibriermikrofon zeigen und es sollte sich kein Hindernis zwischen den Lautsprechern und dem Kalibriermikrofon befinden.

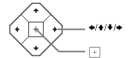
4 Schalten Sie die Anlage durch Drücken von I/ ein.

Wählen Sie am Fernsehgerät den Eingang, an den die Anlage angeschlossen ist, damit das Bild auf dem Fernsehbildschirm erscheint.

Die [Schnelleinrichtung] zum Auswählen der OSD-Sprache erscheint.



Führen Sie die [Schnelleinrichtung] aus. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und nehmen Sie die grundlegenden Einstellungen mit ◆/◆/+/→ und → vor.



Einzelheiten zur automatischen Kalibrierung finden Sie unter "Automatische Kalibrierung der passenden Lautsprechereinstellungen" (Seite 49).

7 Drücken Sie nach Durchführung der [Schnelleinrichtung] */*, um [Einfache Netzwerkeinstellungen] zu wählen, und drücken Sie dann 🛨.

Die [Einfache Netzwerkeinstellungen]-Anzeige erscheint.

Nähere Informationen für den Fall, dass keine Verbindung von der Anlage zum Netzwerk hergestellt werden kann, finden Sie unter "Netzwerkverbindung" (Seite 79) oder "WLAN-Verbindung" (Seite 79).

Aufrufen der [Einfache Netzwerkeinstellungen]-Anzeige

- Drücken Sie HOME.
 Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.
- 3 Drücken Sie ♠/◆, um [Einfache Netzwerkeinstellungen] auszuwählen, und drücken Sie dann →.

Schritt 6: Auswahl der Signalquelle für die Wiedergabe.

Drücken Sie FUNCTION so oft, bis die gewünschte Funktion im Display an der Oberseite erscheint.

Durch einmaliges Drücken auf FUNCTION wird die aktuelle Funktion im Display an der Oberseite angezeigt. Danach ändert sich die Funktion bei jedem Drücken von FUNCTION in folgender Reihenfolge:

"BD/DVD"
$$\rightarrow$$
 "USB" \rightarrow "FM" \rightarrow "HDMI1" \rightarrow "HDMI2" \rightarrow "TV" \rightarrow "BT" \rightarrow "AUDIO"

FUNCTION und Signalquelle für die Wiedergabe.

"BD/DVD"

Disc oder Netzwerkgerät für Wiedergabe über die Anlage

"USB"

USB-Gerät, das an den ψ (USB)-Port angeschlossen ist (Seite 14)

"FM"

UKW-Radio (Seite 46)

"HDMI1"/"HDMI2"

An die Buchsen HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2) angeschlossenes Gerät (Seite 24)

"TV

An die Buchse TV (DIGITAL IN OPTICAL) an der Rückseite angeschlossenes Gerät (Fernsehgerät usw.) oder ein Fernsehgerät, das mit der Funktion Audio Return Channel kompatibel und an die Buchse HDMI (OUT) an der Rückseite angeschlossen ist (Seite 23)

"BT"

Audio-Inhalte eines Bluetooth-Geräts

"AUDIO"

An die Buchsen AUDIO (AUDIO IN L/R) angeschlossenes Gerät (Seite 24)

Tipp

- Einige Funktionen können über den Fernsehbildschirm durch Drücken auf FUNCTION, ♠/◆ und → geändert werden.
- Um die "BT"-Funktion auszuwählen, können Sie auch BLUETOOTH auf der Fernbedienung drücken.

Schritt 7: Wiedergeben von Surround Sound

Nachdem Sie die vorigen Schritte ausgeführt und die Wiedergabe gestartet haben, können Sie ganz einfach vordefinierte Klangmodi genießen, die optimal auf verschiedene Arten von Tonquellen zugeschnitten sind. Damit können Sie zu Hause einen hervorragenden und kraftvollen Klang erzielen.

Auswählen des Klangmodus

Drücken Sie SOUND MODE während der Wiedergabe so oft, bis der gewünschte Modus im Display an der Oberseite oder auf dem Fernsehbildschirm erscheint.

Auto

Die Anlage wählt automatisch den Modus [Movie] oder [Musik], um je nach Disc oder Sound-Stream den passenden Klangeffekt zu erzeugen.

- 2-Kanal-Tonquelle: Die Anlage simuliert bei 2-kanaligen Tonquellen Surround Sound und gibt den Ton über die 5.1-Kanal-Lautsprecher aus.
- Mehrkanal-Tonquelle: Die Anlage gibt den Klang über die Lautsprecher wieder, wie er aufgezeichnet wurde.

Movie

Die Anlage reproduziert optimierten Klang für Filme.

Musik

Die Anlage reproduziert optimierten Klang für Musik.

Digital Music Enhancer [Digital Music]

Die Anlage gibt ein verstärktes Klangbild für Audiokomprimierung wieder.

3D Surround

[3D Surround] ist ein spezieller Algorithmus von Sony zur Wiedergabe von 3D-Inhalten, der ein virtuelles Klangfeld nahe bei den Ohren simuliert und so eine 3D-Klangwiedergabe mit Tiefe und überzeugender Präsenz bietet.

Berliner Philharmonie [Philharmonic Hall]

Das System bildet die Klangeigenschaften der Berliner Philharmonie nach, wenn Sie eine 2-Kanal-Stereoquelle anhören, z. B. CDs.

Night

Dieser Modus eignet sich dafür, Filme nachts anzusehen, da laute Klänge bei gleichbleibend deutlicher Sprache reduziert werden.

Demo Sound

Die Anlage bietet einen Klang, der ins Ohr geht und sich u. a. für Demos eignet.

Tipp

- Wenn Sie den Klangmodus auf [Auto] einstellen und Webinhalte der Berliner Philharmonie abspielen, stellt die Anlage automatisch den Klangmodus [Philharmonic Hall] ein (nur für Bereiche, in denen der Dienst angeboten wird).
- Wenn die Lautsprecheranordnung auf [Alles Frontlautsprecher] eingestellt ist und Sie eine Mehrkanalquelle abspielen, wählen Sie [Auto] oder [3D Surround], um den virtuellen Surround Sound genießen zu können.

Zum Auswählen des Klangmodus aus dem Optionsmenü

- 1 Wählen Sie mit OPTIONS und ♠/♥ den [Sound Mode] und drücken Sie ⊕.
- 2 Wählen Sie mit ♠/♦ den Klangmodus und drücken Sie ⊕.

Zum Auswählen des vorprogrammierten Equalizers beim Musikhören

Drücken Sie während der Wiedergabe mehrmals MUSIC EQ.

Sie können den Klang nach Ihren Wünschen auswählen.

Mit jedem Tastendruck wechselt die Einstellung in dieser Reihenfolge: [Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

Sie können den Equalizer auch über das Optionsmenü im Klangmodus [Musik] auswählen.

Hinweis

Der Klangmodus kann nur dann ausgewählt werden, wenn [Klangeffekt] auf [Sound Mode Ein] (Seite 63) gestellt ist. Ist [Klangeffekt] nicht auf [Sound Mode Ein] eingestellt, kann keine Einstellung des Klangmodus vorgenommen werden.

Tipp

Wenn Sie 2-Kanal-Tonquellen (z. B. CDs) in Mehrkanalausgabe wiedergeben möchten, empfehlen wir Ihnen, [Auto] zu wählen.

Auswählen des Fußballmodus

Drücken Sie FOOTBALL, wenn Sie die Übertragung eines Fußballspiels ansehen.

Bei der Übertragung eines Fußballspiels haben Sie das Gefühl, direkt im Stadion zu sitzen.

- [Football: Kommentar Ein]: Durch die verstärkten Stadiongeräusche erhalten Sie das täuschend echte Gefühl, in einem Fußballstadion zu sein.
- [Football: Kommentar Aus]: Durch eine weitgehende Absenkung der Sprecherlautstärke in Kombination mit den verstärkten Stadiongeräuschen erhalten Sie noch mehr das Gefühl, sich in einem Fußballstadion zu befinden.
- [Football Aus]: Der Fußballmodus wird ausgeschaltet.

Hinweis

- Wir empfehlen Ihnen, den Fußballmodus auszuwählen, wenn Sie die Übertragung eines Fußballspiels ansehen.
- Falls Sie unnatürlichen Klang im Inhalt hören, wenn [Football: Kommentar Aus] ausgewählt ist, wird

[Football: Kommentar Ein] empfohlen.

- Der Fußballmodus wird automatisch abgeschaltet, wenn Sie die Anlage ausschalten.
- Diese Funktion unterstützt keinen Mono-Klang.

Tipp

- Sie können den Fußballmodus auch über das Optionsmenü wählen.
- Falls ein 5.1-Kanal-Audiodatenstrom verfügbar ist, empfehlen wir Ihnen, diesen an Ihrem Fernsehgerät oder der Set-Top-Box auszuwählen.

Wiedergabe

Wiedergeben einer Disc

Welche Discs abgespielt werden können, ist unter "Abspielbare Discs" (Seite 81) erläutert.

- Wählen Sie am Fernsehgerät den Eingang, an den die Anlage angeschlossen ist, damit das Bild auf dem Fernsehschirm erscheint.
- 2 Drücken Sie ≜ und legen Sie eine Disc in das Disc-Fach, bis sie einrastet.



3 Drücken Sie ≜, um die Disc-Klappe zu schließen.

Die Wiedergabe startet.
Wenn die Wiedergabe nicht automatisch startet, wählen Sie in der Kategorie [Video], [Musik] oder [Foto] und drücken :

Nutzung von BONUSVIEW/ BD-LIVE

Einige BD-ROMs sind mit dem "BD-LIVE-Logo*" versehen und enthalten Bonusinhalte und andere Daten, die heruntergeladen werden können.

- * BDLIVE
- 1 Schließen Sie das USB-Gerät an den ∜ (USB)-Port (Seite 35) an.

Verwenden Sie als lokalen Speicher einen USB-Speicher mit mindestens 1 GB Kapazität.

- Treffen Sie Vorbereitungen für BD-LIVE (nur BD-LIVE).
 - Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).
 - [BD-Internetverbindung] auf [Zulassen] (Seite 65) setzen.
- 3 Legen Sie eine BD-ROM mit BONUSVIEW/BD-LIVE ein.

Das Verfahren hängt von der Disc ab. Schlagen Sie dazu bitte in der Bedienungsanleitung zur Disc nach.

Tipp

Zum Löschen von Dateien auf dem USB-Speicher, wählen Sie [BD-Daten löschen] unter ☐ [Video] und drücken Sie ☐ . Alle Daten im buda-Ordner werden gelöscht.

Nutzung von Blu-ray 3D

Sie können Blu-ray-3D-Discs mit dem 3D-Logo* wiedergeben lassen.

- Blu-ray * **3D**
- Treffen Sie Vorbereitungen für die Wiedergabe von Blu-ray-3D-Discs.
 - Schließen Sie die Anlage mit einem High-Speed-HDMI-Kabel an Ihr 3D-kompatibles Fernsehgerät an (Seite 23).
 - Wählen Sie [3D-Ausgabe-Einstlg] und [TV-Schirmgrößen-Einstlg für 3D] unter [Video-Einstellungen] (Seite 61).
- 2 Legen Sie eine Blu-ray-3D-Disc ein.

Das Verfahren hängt von der Disc ab. Schlagen Sie dazu bitte in der mit der Disc gelieferten Bedienungsanleitung nach.

Tipp

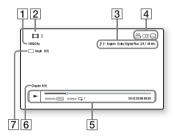
Schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung zum 3D-kompatiblen Fernsehgerät nach.

Anzeigen von Wiedergabeinformationen

Sie können sich die Wiedergabeinformationen usw. anzeigen lassen, indem Sie DISPLAY drücken.

Welche Informationen angezeigt werden, hängt vom Disc-Typ und vom Status der Anlage ab.

Beispiel: Wiedergabe einer BD-ROM



- 1 Auflösung/Frequenz der Videoausgabe
- 2 Nummer oder Name des Titels
- 3 Die zurzeit ausgewählte Einstellung für den Ton
- Verfügbare Funktionen

 (R Blickwinkel,) Ton,

 Untertitel)
- [5] Wiedergabeinformationen Angezeigt werden Wiedergabemodus, Wiedergabestatusleiste, Disc-Typ, Video-Codec, Bitrate, Wiederholungstyp, verstrichene Spieldauer, Gesamtdauer.
- 6 Kapitelnummer
- 7 Der zurzeit ausgewählte Blickwinkel

Wiedergeben von Dateien von einem USB-Gerät

Sie können Video-/Musik-/Fotodateien auf einem angeschlossenen USB-Gerät wiedergeben lassen.

Welche Dateitypen wiedergegeben werden können, ist unter "Abspielbare Dateitypen" (Seite 82) erläutert.

1 Schließen Sie das USB-Gerät an den ∜ (USB)-Port an.

Schlagen Sie vor dem Anschließen in der Bedienungsanleitung zum USB-Gerät nach.



2 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- J Drücken Sie ←/→ , um [[Video], J [Musik], or [Foto] auszuwählen.
- 4 Drücken Sie ♠/♣, um 🔀 [USB-Gerät], auszuwählen, und drücken Sie dann 🕒.

Hinweis

Trennen Sie das USB-Gerät während des Betriebs nicht vom Receiver. Um beschädigte Daten oder Schäden am USB-Gerät zu vermeiden, schalten Sie die Anlage vor dem Anschließen oder Trennen des USB-Geräts aus.

Wiedergabe von Musik auf einem *Bluetooth-*Gerät

Über die *Bluetooth*-Drahtlostechnologie

Bluetooth ist eine Drahtlostechnologie mit kurzer Reichweite, die die drahtlose Datenkommunikation zwischen digitalen Geräten ermöglicht. Bluetooth hat eine Reichweite von etwa 10 Metern. Es wird kein Kabel benötigt, um eine Verbindung mit einem anderen Gerät herzustellen, wie das bei USB der Fall ist. Die Geräte müssen auch nicht aufeinander zeigen wie bei der drahtlosen Infrarottechnologie.

Die Drahtlostechnologie *Bluetooth* ist ein weltweiter Standard, der von Tausenden von Unternehmen unterstützt wird. Diese Unternehmen stellen Produkte her, die dem weltweiten Standard entsprechen.



Unterstützte Bluetooth-Versionen und -Profile

Ein Profil legt Funktionsstandards für verschiedene *Bluetooth*-Produktfunktionen fest. Diese Anlage unterstützt die folgenden *Bluetooth*-Versionen und -Profile Unterstützte *Bluetooth*-Version: *Bluetooth* Spezifikation Version 3.0 Unterstützte *Bluetooth*-Profile: A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Hinweis

- Damit die Bluetooth-Funktion verwendet werden kann, muss das Bluetooth-Gerät, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll, dasselbe Profil wie diese Anlage unterstützen. Selbst wenn das Gerät dasselbe Profil unterstützt, können die Funktionen je nach Spezifikationen auf dem Bluetooth-Gerät variieren.
- Die Audiowiedergabe auf dieser Anlage kann auf dem Bluetooth-Gerät verzögert erfolgen, was auf die Eigenschaften der Bluetooth-Drahtlostechnologie zurückzuführen ist.

Pairing der Anlage mit einem Bluetooth-Gerät

Beim Pairing-Vorgang registrieren Bluetooth-Geräte einander, bevor sie verbunden werden. Wurde das Pairing einmal durchgeführt, ist der Vorgang nicht noch einmal nötig.

- Platzieren Sie das *Bluetooth*-Gerät
 1 Meter vom Hauptgerät.
- 2 Drücken Sie BLUETOOTH.

Sie können auch [3] [Bluetooth AUDIO] aus [2] [Eingang] im Hauptmenü wählen.

3 Aktivieren Sie den Pairing-Modus des Bluetooth-Geräts.

Details zur Aktivierung des Pairing-Modus des *Bluetooth*-Geräts finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung.

4 Wählen Sie "BLU-RAY HOME ENTERTAINMENT SYSTEM" auf dem Display des *Bluetooth*-Geräts.

> Führen Sie diesen Schritt innerhalb von 5 Minuten durch, sonst wird das Pairing abgebrochen.

Hinweis

Fordert das Bluetooth-Gerät die Eingabe eines Schlüssels, so geben Sie "0000" ein. Der Schlüssel kann auch "Code", "PIN-Code", "PIN-Nummer" oder "Passwort" genannt werden.

5 Nach Beendigung des Pairing-Vorgangs ist das Gerät automatisch mit der Anlage verbunden.

Der Gerätename erscheint auf dem Fernsehbildschirm

Hinweis

Sie können den Pairing-Vorgang mit bis zu 9 Bluetooth-Geräten durchführen. Führen Sie das Pairing mit einem 10. Bluetooth-Gerät her, wird das Gerät, mit dem die letzte Verbindung am längsten her ist, durch das neue Gerät ersetzt.

- Starten Sie die Wiedergabe auf dem Bluetooth-Gerät.
- 7 Stellen Sie die Lautstärke ein. Stellen Sie zunächst die Lautstärke des *Bluetooth*-Geräts ein. Ist der Lautstärkepegel noch zu leise, stellen Sie die Lautstärke am Hauptgerät ein.

Abbrechen des Pairing-Vorgangs

Drücken Sie HOME oder FUNCTION.

Verbinden der Anlage mit einem *Bluetooth*-Gerät

Sie können mit diesem Hauptgerät eine Verbindung mit einem *Bluetooth-*Gerät herstellen.

Prüfen Sie vor der Wiedergabe von Musik bitte Folgendes:

- Die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Geräts ist aktiviert.
- Der Pairing-Vorgang wurde durchgeführt (Seite 36).
- 1 Drücken Sie BLUETOOTH.
- 2 Drücken Sie OPTIONS.

Hinweis

Um eine Verbindung mit dem zuletzt verbundenen *Bluetooth*-Gerät herzustellen, drücken Sie ►. Gehen Sie anschließend zu Schritt 5 über. 3 Drücken Sie mehrmals ♠/♠, um [Geräteliste] zu wählen, und drücken Sie dann ⊕.

Es wird eine Liste der *Bluetooth*-Geräte angezeigt, mit denen der Pairing-Vorgang bereits durchgeführt wurde.

- Drücken Sie mehrmals ♠/♣, um das gewünschte Gerät auszuwählen, und drücken Sie dann ☐.
- 5 Drücken Sie ►, um die Wiedergabe zu starten.
- Stellen Sie die Lautstärke ein. Stellen Sie zunächst die Lautstärke des Bluetooth-Geräts ein. Ist der Lautstärkepegel noch zu leise, stellen Sie die Lautstärke am Hauptgerät ein.

Hinweis

Wenn das Hauptgerät mit dem *Bluetooth*-Gerät verbunden ist, können Sie die Wiedergabe steuern, indem Sie ▶, **II**, ■, ◀◀/▶▶ und **I◀**◀/▶▶I drücken.

Beenden der Verbindung mit dem *Bluetooth-*Gerät

Drücken Sie HOME, FUNCTION oder RETURN.

Löschen eines gepairten *Bluetooth*-Geräts von der Geräteliste

- **1** Führen Sie die oben genannten Schritte 1 bis 3 durch.
- 2 Drücken Sie mehrmals ♠/♣, um das Gerät auszuwählen, und drücken Sie dann OPTIONS.
- 3 Drücken Sie mehrmals ♠/♣, um [Entfernen] zu wählen, und drücken Sie dann ☐.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit ◆/◆/◆/◆ und + zu löschen.

Hinweis

Ist die Anlage mit einem *Bluetooth-*Gerät verbunden, kann sie nicht erkannt werden und es kann keine Verbindung mit einem anderen *Bluetooth-*Gerät hergestellt werden.

Verbinden mit einem Smartphone über die One-Touch-Wiedergabe (NFC)

Halten Sie das NFC-kompatible Smartphone in die Nähe des auf dem Hauptgerät. Dadurch das Pairing von Hauptgerät und Smartphone und es wird automatisch eine *Bluetooth*-Verbindung hergestellt.

Kompatible Smartphones

Smartphones mit integrierter NFC-Funktion (Betriebssystem: Android 2.3.3 – 4.0.x, außer Android 3.x)

Was ist "NFC"

NFC (Near Field Communiation) ist eine Technologie, die die Herstellung einer Drahtlosverbindung mit kurzer Reichweite zwischen verschiedenen Geräten wie etwa Mobiltelefonen und IC-Tags ermöglicht. Dank NFC-Funktion kann einfach eine Datenverbindung hergestellt werden, indem das Gerät in die Nähe des 1 auf NFC-kompatiblen Geräten gehalten wird.

1 Download und Installation der App "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect" ist eine kostenfreie App for Android-Smartphones, die über Google Play erhältlich ist. Suchen Sie auf der Seite nach der App, indem Sie die Schlagwörter "NFC Easy Connect" eingeben oder greifen Sie direkt auf die Download-Seite zu, indem Sie den zweidimensionalen Code unten lesen.

Bitte beachten Sie, dass "NFC Easy Connect" kostenfrei ist, aber Gebühren für die Datenkommunikation anfallen können.

Zweidimensionaler Code* für direkten Zugriff

* Verwenden Sie eine Reader-App für zweidimensionale Codes.



Hinweis

Die App ist möglicherweise nicht in allen Ländern/Regionen erhältlich.

2 Starten Sie die App "NFC Easy Connect" auf dem Smartphone.

Überprüfen Sie, ob der Anwendungsbildschirm angezeigt wird.

Halten Sie das Smartphone in die Nähe des auf dem Hauptgerät, bis das Smartphone vibriert.



Die Vibration setzt ein, sobald das Smartphone vom Hauptgerät erkannt wird.

Wenn das Smartphone vom Hauptgerät erkannt wurde, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display des Smartphones und stellen Sie die Bluetooth-Verbindung her. Wenn die *Bluetooth*-Verbindung hergestellt ist, hört die blaue LED-Anzeige an der Oberseite auf zu blinken. Die Wiedergabezeit erscheint im Display an der Oberseite.

Hinweis

- Die Anlage kann jeweils nur ein NFCkompatibles Gerät erkennen und eine Verbindung zu ihm herstellen.
- Je nach Smartphone-Modell müssen Sie möglicherweise zuvor die NFC-Funktion an Ihrem Smartphone aktivieren. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Smartphones.

Tipp

Schlagen das Pairing und die Herstellung der Bluetooth-Verbindung fehl, dann gehen Sie wie folgt vor.

- Starten Sie "NFC Easy Connect" neu und bewegen Sie das Smartphone langsam über das ...
- Verwenden Sie eine handelsübliche Smartphone-Hülle, so entfernen Sie diese bitte.

Hören von Musik

Starten Sie die Wiedergabe einer Audioquelle auf dem Smartphone. Einzelheiten zur Wiedergabe finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Smartphones.

Tipp

Ist die Lautstärke niedrig, ändern Sie zunächst die Lautstärke an Ihrem Smartphone. Ist es dann immer noch zu leise, passen Sie die Lautstärke am Hauptgerät an.

Beenden der Wiedergabe

Die Wiedergabe wird beendet, wenn Sie einen der folgenden Schritte durchführen:

- Halten Sie das Smartphone wieder in die Nähe des am Hauptgerät.
- Beenden Sie den Musik-Player des Smartphones.
- Schalten Sie das Hauptgerät oder das Smartphone aus.
- Ändern Sie die Funktion.
- Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Smartphones.

Wiedergabe über ein Netzwerk

Zugreifen auf das Sony Entertainment Network (SEN)

Das Sony Entertainment Network dient als Gateway zu Internet-Inhalten und ermöglicht die Übertragung einer Vielzahl von On-Demand-Unterhaltungsinhalten direkt auf Ihr Hauptgerät.

Tipp

 Bei manchen Internet-Inhalten ist vor der Wiedergabe eine Registrierung über einen PC erforderlich. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der folgenden Website:

Für Kunden in Europa und Russland: http://support.sony-europe.com/

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: http://www.sony-asia.com/section/support

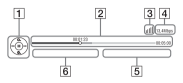
- Manche Internet-Inhalte sind möglicherweise nicht in allen Ländern/Regionen erhältlich.
- Vorbereitungen für Sony
 Entertainment Network.
 Schließen Sie die Anlage an ein Netzw

Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).

- 2 Drücken Sie SEN.
- Wählen Sie mit ◆/+/*/* die Internet-Inhalte und eine Vielzahl von On-Demand-Unterhaltungsinhalten und drücken Sie □.

Bedienfeld für Video-Streaming

Das Bedienfeld erscheint, wenn die Wiedergabe einer Videodatei beginnt. Welche Elemente angezeigt werden, hängt vom Anbieter der Internet-Inhalte ab. Wenn Sie sie wieder aufrufen möchten, drücken Sie DISPLAY.



- 1 Bedienanzeige Drücken Sie ◆/◆/◆/→ oder +, um die Wiedergabefunktionen auszuwählen.
- Wiedergabestatusleiste
 Statusleiste, Cursor zum Anzeigen
 der aktuellen Position, Spieldauer,
 Dauer der Videodatei
- ③ Netzwerkzustandsanzeige

 IIII Gibt die Signalstärke bei einer
 drahtlosen Verbindung an.

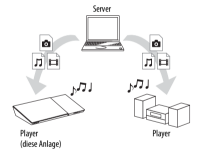
 □□ Weist auf eine kabelgebundene
 Verbindung hin.
- 4 Netzübertragungsgeschwindigkeit
- 5 Name der nächsten Videodatei
- 6 Name der zurzeit ausgewählten Videodatei

Wiedergeben von Dateien in einem Heimnetzwerk (DLNA)

Sie können Video-/Musik-/Fotodateien auf anderen DLNA-zertifizierten Geräten wiedergeben lassen, indem Sie diese an das Heimnetzwerk anschließen.

Dieses Hauptgerät kann als Player und Renderer verwendet werden.

- Server: Speichern und Teilen von digitalen Mediainhalten
- Player: Finden und abspielen digitaler Mediainhalte vom DMS
- Renderer: Zum Empfangen und Abspielen von Dateien vom Server, kann von einem anderen Gerät (Controller) aus bedient werden
- Controller: Zum Steuern des Renderer-Geräts



Vorbereitungen für die Nutzung der DLNA-Funktion.

- Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).
- Bereiten Sie andere DLNA-zertifizierte Geräte vor. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.

So lassen Sie auf einem DLNA-Server gespeicherte Dateien über die Anlage (DLNA-Player) wiedergeben

Wählen Sie das Symbol für den DLNA-Server aus [[Video],] [Musik] oder [Foto] im Hauptmenü und wählen Sie dann die wiederzugebende Datei.



So lassen Sie auf einem Server gespeicherte Dateien wiedergeben, indem Sie die Anlage (Renderer) über einen DLNA-Controller bedienen.

Sie können bei der Wiedergabe von auf einem -Server gespeicherten Dateien die Anlage über einen DLNA-zertifizierten Controller (ein Mobiltelefon etc.) steuern.



Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in der Bedienungsanleitung des DLNA-Controllers.

Hinweis

Bedienen Sie die Anlage nicht gleichzeitig mit der mitgelieferten Fernbedienung und einem DLNA-Controller.

Tipp

Die Anlage unterstützt die Funktion "Wiedergeben auf" in des Windows Media[®] Players 12, die bei Windows 7 standardmäßig vorhanden ist

Wiedergeben derselben Musik in verschiedenen Räumen (PARTY STREAMING)

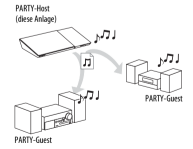
Sie können dieselbe Musik gleichzeitig auf allen Sony-Geräten wiedergeben lassen, die mit der Funktion PARTY STREAMING kompatibel und an das Heimnetzwerk angeschlossen sind.

Contents in **J** [Musik] und den Funktionen "FM", "BT" und "AUDIO" können mit der Funktion PARTY STREAMING verwendet werden.

Es gibt zwei Arten von mit PARTY STREAMING kompatiblen Geräten.

- PARTY-Host: Zum Wiedergeben und Senden von Musik.
- PARTY-Guest: Zum Wiedergeben von Musik, die von PARTY-Host gesendet wurde.

Dieses Hauptgerät kann als PARTY-Host oder PARTY-Guest verwendet werden.



Vorbereiten des PARTY STREAMING.

- Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).
- Schließen Sie Geräte an, die mit der Funktion PARTY STREAMING kompatibel sind.

So verwenden Sie die Anlage als PARTY-Host

Wählen Sie einen Track unter
☐ [Musik], einen Radiosender unter ☐ [Radio],

[AUDIO] oder [3] [Bluetooth AUDIO] unter [2] [Eingang] und drücken Sie OPTIONS. Wählen Sie dann [PARTY starten], um zu starten.

Zum Beenden der Wiedergabe drücken Sie OPTIONS und wählen [PARTY beenden].

Hinweis

Wenn Inhalte abgespielt werden, die nicht mit der Funktion PARTY STREAMING kompatibel sind, wird PARTY automatisch beendet.

So verwenden Sie die Anlage als PARTY-Guest

Zum Verlassen der PARTY-Wiedergabe drücken Sie OPTIONS und wählen dann [PARTY verlassen].

Zum Beenden der PARTY-Wiedergabe drücken Sie OPTIONS und wählen dann [PARTY beenden].

Hinweis

Welche mit der Funktion PARTY STREAMING kompatiblen Produkte erhältlich sind, variiert je nach Region.

Suchen nach Video-/ Musikinformationen

Sie können mithilfe der Gracenote-Technologie Inhaltsinformationen abrufen und nach dazugehörigen Informationen suchen.

- 1 Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).
- 2 Legen Sie eine Disc mit Inhalten ein, zu denen Sie Informationen suchen möchten.

Bei einer BD-ROM oder DVD-ROM können Sie eine Videosuche, bei einer CD-DA (Musik-CD) eine Musiksuche durchführen.

3 Drücken Sie ←/→, um [□ [Video] oder □ [Musik] zu wählen.

Drücken Sie ♣/♣, um

werden angezeigt.

4

- (Videosuche) oder (Musiksuche) zu wählen.
 Inhaltsinformationen (wie Titel,
 Besetzung, Stück oder Interpret),
 [Wiedergabeverlauf] und [Suchverlauf]
 - [Wiedergabeverlauf]
 Eine Liste zuvor wiedergegebener
 Titel einer BD-ROM/DVD-ROM/
 CD-DA (Musik-CD) wird angezeigt.
 Wählen Sie zum Abrufen von
 Inhaltsinformationen einen Titel aus.
 - [Suchverlauf]
 Eine Liste der zuvor mit der Funktion [Videosuche] oder [Musiksuche] durchgeführten Suchvorgänge wird angezeigt.

So suchen Sie nach weiteren zugehörigen Informationen.

Wählen Sie einen Eintrag in den Listen aus und wählen Sie den Suchdienst aus.

Nutzen von TV SideView

TV SideView ist eine kostenfreie mobile Anwendung für das Remote-Gerät (Smartphone etc.). TV SideView ermöglicht es Ihnen, die Anlage bequem über Ihr Remote-Gerät zu bedienen. Sie können einen Service oder eine Anwendung direkt vom Remote-Gerät aus starten und während der Disc-Wiedergabe die Disc-Informationen sehen. TV SideView kann auch als Fernbedienung und Softwaretastatur verwendet werden. Registrieren Sie das Gerät mit TV SideView, bevor Sie es zum ersten Mal mit dieser Anlage benutzen.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit TV SideView zu registrieren.

Hinweis

Die Registrierung ist nur möglich, wenn das Hauptmenü auf dem Fernsehbildschirm erscheint.

Verfügbare Optionen

Wenn Sie OPTIONS drücken, stehen verschiedene Einstellungen und Wiedergabefunktionen zur Verfügung. Welche Optionen zur Verfügung stehen, hängt von der Situation ab.

Allgemeine Optionen

[Sound Mode]

Ändern der Klangmoduseinstellung (Seite 32).

[Football]

Auswählen des Fußballmodus (Seite 33).

[Wiederh.einstlg]

Einstellen der wiederholten Wiedergabe.

[3D-Menü]

[Simuliertes 3D]: Einstellen des simulierten 3D-Effekts.

[3D-Tiefeneinstellung]: Einstellen der Tiefe von 3D-Bildern.

[2D-Wiedergabe]: Einstellen der Wiedergabe von 2D-Bildern.

[Wiedergabe/Stopp]

Starten bzw. Stoppen der Wiedergabe.

[Von vorn wiederg.]

Wiedergabe des Elements von Anfang an.

[PARTY starten]

Starten der Party-Wiedergabe mit der ausgewählten Tonquelle.

Diese Option wird je nach Tonquelle möglicherweise nicht angezeigt.

[PARTY verlassen]

Deaktivieren der Party-Wiedergabe für die Anlage. Die Funktion PARTY STREAMING wird mit anderen beteiligten Geräten fortgesetzt.

[PARTY beenden]

Für PARTY-Host: Beenden der Party-Wiedergabe.

Für PARTY-Guest: Beenden der Party-Wiedergabe mit der Anlage. Die Funktion PARTY STREAMING wird für alle beteiligten Geräte beendet.

[Kategorie ändern]

Wechseln zwischen den Kategorien
[1] [Video], J] [Musik] und o [Foto] in
der Funktion "BD/DVD" (nur für Disc) oder
"USB". Diese Auswahl ist nur verfügbar,
wenn die Displayliste für die Kategorie
verfügbar ist.

Nur 🖽 [Video]

[A/V SYNC]

Korrigieren der Zeitverzögerung zwischen Bild und Ton (Seite 45).

[3D-Ausgabe-Einstlg]

Festlegen, ob 3D-Videoinhalte automatisch ausgegeben werden sollen.

Hinweis

3D-Videoinhalte von der Buchse HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2) werden unabhängig von dieser Einstellung ausgegeben.

[Videoeinstellungen]

- [Bildqualitätsmodus]: Wählt die Bildeinstellungen aus. [Auto], [Custom1] und [Custom2] sind für HDMI-Verbindungen verfügbar.
- [Textur-Remaster]: Passt die Schärfe und die Details der Ränder an.
- [Super-Auflösung]: Verbessert die Auflösung.
- [Glättung]: Reduziert Streifenbildung auf dem Bildschirm durch Glätten der Farbverläufe.
- [Kontrast-Remaster]: Stimmt automatisch die Schwarz- und Weißabstufung ab, sodass der Bildschirm nicht zu dunkel ist und das Bild angepasst wird.
- [Klares Schwarz]: Passt die Anzeige der dunklen Elemente des Bildes an. Dunkle Farbnuancen werden nicht unterdrückt, sodass wunderbare Schwarztöne reproduziert werden können.

[Pause]

Unterbrechen der Wiedergabe (Pause).

[Hauptmenü]

Aufrufen des Hauptmenüs einer BD oder DVD.

[Menü/Kontextmenü]

Aufrufen des Kontextmenüs einer BD-ROM bzw. des Menüs einer DVD.

[Titel suchen]

Suchen nach einem Titel auf BD-ROMs/ DVD VIDEOs und Wiedergabe dieses Titels von Anfang an.

[Kapitel suchen]

Suchen nach einem Kapitel und Wiedergabe dieses Kapitels von Anfang an.

[Audio]

Zum Auswählen des Audioformats bzw. der Tonspur.

[Untertitel]

Zum Auswählen der Untertitelsprache, wenn die Untertitel auf einer BD-ROM/ DVD-VIDEO in mehreren Sprachen aufgezeichnet wurden.

[Blickwinkel]

Wechseln zu einem anderen Betrachtungswinkel, wenn auf BD-ROMs/ DVD-VIDEOs mehrere Betrachtungswinkel vorhanden sind

[IP Content NR Pro]

Einstellen der Videoqualität von Internet-Inhalten.

[Videosuche]

Zeigt Informationen auf der BD-ROM/ DVD-ROM basierend auf der Gracenote-Technologie an.

Nur 🎵 [Musik]

[Diaschau-BGM hinzu]

Registrieren von Musikdateien im USB-Speicher als Diashow-Hintergrundmusik.

[Musiksuche]

Zeigt Informationen auf der Audio-CD (CD-DA) basierend auf der Gracenote-Technologie an.

Nur 👩 [Foto]

[Diaschau]

Starten einer Diashow.

[Diaschaugeschw.]

Ändern der Geschwindigkeit einer Diashow.

[Diaschau-Effekt]

Einstellen des Effekts bei der Wiedergabe einer Diashow.

[Diaschau-BGM]

- [Aus]: Die Funktion ist ausgeschaltet.
- [My Music von USB]: Einstellen der unter [Diaschau-BGM hinzu] registrierten Musikdateien.
- [Audio-CD abspielen]: Einstellen der Titel von CD-DAs (Musik-CDs).

[Anzeige ändern]

Umschalten zwischen [Gitteransicht] und [Listenansicht].

[Linksdrehung]

Drehen des Fotos um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.

[Rechtsdrehung]

Drehen des Fotos um 90 Grad im Uhrzeigersinn.

[Bild ansehen]

Anzeigen des ausgewählten Bildes.

Korrigieren der Verzögerung zwischen Bild und Ton

(A/V SYNC)

Wenn der Ton nicht mit dem Bild auf dem Fernsehbildschirm synchron ist, können Sie die Verzögerung zwischen Bild und Ton für jede Funktion einzeln korrigieren. Das Einstellverfahren hängt von der Funktion ab

Wenn eine andere Funktion als "BT" oder "TV" ausgewählt ist

- **Drücken Sie OPTIONS.**Auf dem Fernsehschirm erscheint das Optionsmenü.
- 2 Drücken Sie ♣/♣, um [A/V SYNC] auszuwählen, und drücken Sie dann 🗐.
- 3 Drücken Sie ◆/→um die Verzögerung zu korrigieren, und drücken Sie dann ⊞.

Sie können die Verzögerung in Schritten zu 25 ms auf 0 bis 300 ms einstellen.

Wenn eine andere Funktion als "TV" ausgewählt ist

1 Drücken Sie OPTIONS.

"AV.SYNC" erscheint im Display an der Oberseite.

- 2 Drücken Sie ⊕ oder →.
- 3 Drücken Sie ♠/♠, um die Verzögerung zu korrigieren, und drücken Sie dann ↔.

Sie können die Verzögerung in Schritten zu 25 ms auf 0 bis 300 ms einstellen.

4 Drücken Sie OPTIONS.

Das Optionsmenü im Display an der Oberseite wird ausgeblendet.

Klangeinstellung

Auswählen des Audioformats, mehrsprachiger Tonspuren oder des Kanals

Wenn auf einer BD/DVD-VIDEO mehrere Audioformate (PCM, Dolby Digital, MPEG-Audio oder DTS) oder mehrsprachige Tonspuren aufgezeichnet sind, können Sie während der Wiedergabe das Audioformat oder die Sprache wechseln.

Bei CDs können Sie den Ton des rechten oder linken Kanals auswählen und diesen Kanal über den rechten und den linken Lautsprecher wiedergeben lassen.

Drücken Sie während der Wiedergabe mehrmals AUDIO und wählen Sie das gewünschte Audiosignal.

Auf dem Fernsehschirm werden die Audiodaten angezeigt.

■ BD/DVD VIDEO

Abhängig von der jeweiligen BD/DVD-VIDEO ist die Auswahl an Sprachen unterschiedlich.

Wenn 4 Ziffern angezeigt werden, geben diese den Sprachcode an. Siehe "Liste der Sprachcodes" (Seite 87). Wenn dieselbe Sprache mehrmals angezeigt wird, sind auf der BD/DVD VIDEO mehrere Audioformate aufgezeichnet.

■ DVD-VR

Die Arten der auf der Disc aufgezeichneten Tonspuren werden angezeigt. Beispiel:

- [Stereo]
- [♪ Stereo (Ton1)]
- [♪ Stereo (Ton2)]
- [♪ Haupt]
- [♪ Neben]
- [♪ Haupt/Neben]

Hinweis

[\(\rightarrow \) Stereo (Ton1)] und [\(\rightarrow \) Stereo (Ton2)] werden nicht angezeigt, wenn auf der Disc nur ein Audiodatenstrom aufgezeichnet ist.

■ CD

- [♪ Stereo]: Standardton (Stereo).
- [1/L]: Ton des linken Kanals (Mono).
- [\(\) 2/R]: Ton des rechten Kanals (Mono).
- [♪ L+R]: Der Ton vom linken und vom rechten Kanal wird über jeden Lautsprecher ausgegeben.

Wiedergeben von Multiplex-Ton

(DUAL MONO)

Multiplex-Ton kann wiedergegeben werden, wenn die Anlage ein Multiplex-Sendesignal im Dolby-Digital-Format empfängt oder wiedergibt.

Hinweis

Damit Signale im Dolby-Digital-Format empfangen werden können, müssen Sie ein Fernseh- oder ein anderes Gerät über ein optisches Digitalkabel an die Buchse TV (DIGITAL IN OPTICAL) anschließen (Seite 23, 24). Wenn die HDMI-IN-Buchse des Fernsehgeräts mit der Funktion Audio Return Channel kompatibel ist (Seiten 23, 66), können Sie Dolby-Digital-Signale über ein HDMI-Kabel empfangen.

Drücken Sie AUDIO so oft, bis das gewünschte Signal im Display an der Oberseite erscheint.

- "MAIN": Der Ton der Hauptsprache wird ausgegeben.
- "NEBEN": Der Ton der Nebensprache wird ausgegeben.
- "HAUPT/NEBEN" Es wird sowohl der Ton der Haupt- als auch der Nebensprache ausgegeben.

Tuner

Radioempfang

- Drücken Sie FUNCTION so oft, bis im Display an der Oberseite "FM" erscheint.
- 2 Wählen Sie den Radiosender aus.

Automatischer Suchlauf

Halten Sie TUNING +/- gedrückt, bis der automatische Sendersuchlauf beginnt. [Automatischer Suchlauf] wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. Der Suchlauf stoppt, wenn ein Sender empfangen wird.

Wenn Sie den automatischen Suchlauf abbrechen möchten, drücken Sie irgendeine Taste.

Manueller Sendersuchlauf

Drücken Sie mehrmals TUNING +/-.

3 Drücken Sie zum Einstellen der gewünschten Lautstärke mehrmals / +/-.

Bei verrauschtem UKW-Empfang

Wenn der UKW-Empfang verrauscht ist, können Sie den Mono-Empfangsmodus einstellen. Der Stereoeffekt geht dabei verloren, aber der Empfang ist besser.

- **1** Drücken Sie OPTIONS.
 - Auf dem Fernsehschirm erscheint das Optionsmenü.
- 2 Drücken Sie ♠/♦, um [UKW-Modus] auszuwählen, und drücken Sie dann ⊣.

- 3 Drücken Sie ♠/♣, um [Mono] auszuwählen, und drücken Sie dann 🗐.
 - [Stereo]: Stereoempfang.
 - [Mono]: Monoempfang.

Tipp

Sie können den [UKW-Modus] für jeden vorhandenen Sender separat einstellen.

So schalten Sie das Radio aus

Drücken Sie 1/4.

Speichern von Radiosendern

Sie können bis zu 20 Sender voreinstellen und speichern. Drehen Sie vor dem Einstellen der Radiosender die Lautstärke unbedingt möglichst weit herunter.

- Drücken Sie FUNCTION so oft, bis im Display an der Oberseite "FM" erscheint.
- 2 Halten Sie TUNING +/- gedrückt, bis der automatische Sendersuchlauf beginnt.

Der Suchlauf stoppt, wenn ein Sender empfangen wird.

3 Drücken Sie OPTIONS.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Optionsmenü.

- 4 Drücken Sie +/+, um [Sender speichern] auszuwählen, und drücken Sie dann ⊕.
- Weitere Sender können Sie wie in Schritt 2 bis 5 erläutert speichern.

So ändern Sie eine Speichernummer

Wählen Sie die gewünschte Speichernummer durch Drücken von PRESET +/- und gehen Sie dann wie ab Schritt 3 erläutert vor.

Auswählen eines gespeicherten Senders

 Drücken Sie FUNCTION so oft, bis im Display an der Oberseite "FM" erscheint.

Der zuletzt empfangene Sender wird eingestellt.

2 Drücken Sie mehrmals PRESET +/und wählen Sie den gewünschten gespeicherten Sender.

> Die Speichernummer und die Frequenz werden am Fernsehschirm und im Display an der Oberseite angezeigt.

Mit jedem Tastendruck stellt die Anlage immer einen anderen gespeicherten Sender ein.

Tipp

- Mit den Zahlentasten können Sie die Nummer eines gespeicherten Senders direkt eingeben.
- Mit jedem Tastendruck auf DISPLAY wechselt die Anzeige im Display an der Oberseite in dieser Reihenfolge: Frequenz → Speichernummer → Decodierstatus*
 - * Erscheint, wenn [Klangeffekt] auf [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema], or [DTS Neo:6 Music] (Seite 63) gesetzt ist.

Das Radiodatensystem (RDS) empfangen

(Nur Modelle für Europa)

Das Radiodatensystem (RDS) ist ein Sendedienst, bei dem Radiosender zusammen mit den normalen Programmsignalen zusätzliche Informationen ausstrahlen. Bei dieser Anlage steht eine Reihe von RDS-Funktionen zur Verfügung, z. B. Anzeigen des Sendernamens. Der Sendername wird auf dem Fernsehschirm eingeblendet.

Wählen Sie einfach einen Sender im UKW-Frequenzbereich aus.

Hinweis

- Die RDS-Funktion arbeitet möglicherweise nicht korrekt, wenn der eingestellte Sender die RDS-Signale nicht korrekt überträgt oder wenn die Sendesignalstärke zu schwach ist.
- Nicht alle UKW-Sender bieten RDS-Dienste an, und die angebotenen Dienste unterscheiden sich voneinander. Wenn Ihnen das RDS-System nicht vertraut ist, fragen Sie bei Ihren lokalen Radiosendern nach Einzelheiten zu den RDS-Diensten in Ihrer Region.

Sonstige Funktionen

Verwenden der Steuerung für HDMI für "BRAVIA" Sync

Diese Funktion steht bei Fernsehgeräten mit der Funktion "BRAVIA" Sync zur Verfügung.

Wenn Sie Sony-Geräte, die mit der Steuerung für HDMI kompatibel sind, über ein HDMI-Kabel anschließen, lassen sich die Geräte besonders einfach steuern

Hinweis

Zum Verwenden der Funktion "BRAVIA" Sync schalten Sie die Anlage sowie alle über ein HDMI-Kabel an diese angeschlossenen Komponenten ein.

Steuerung für HDMI – Schnelleinstellung

Die Funktion [Steuerung für HDMI] an der Anlage lässt sich automatisch einstellen, indem Sie die entsprechende Einstellung am Fernsehgerät aktivieren.

Einzelheiten zur Steuerung für HDMI finden Sie unter "[HDMI-Einstellungen]" (Seite 66).

Systemausschaltung

Sie können die Anlage zusammen mit dem Fernsehgerät ausschalten.

Hinweis

Während der Musikwiedergabe oder wenn die Funktion "FM" ausgewählt ist, schaltet sich die Anlage nicht automatisch aus.

One-Touch-Wiedergabe

Wenn Sie ➤ auf der Fernbedienung drücken, schalten sich die Anlage und das Fernsehgerät ein, und am Fernsehgerät wird als Eingang der HDMI-Eingang eingestellt, an den die Anlage angeschlossen ist.

Systemaudiosteuerung

Sie können die Wiedergabe des Tons vom Fernsehgerät oder anderen Geräten ganz einfach vornehmen.

Die Systemaudiosteuerung können Sie wie folgt verwenden:

- Wenn Sie die Anlage einschalten, wird der Ton vom Fernsehgerät oder anderen Geräten über die Lautsprecher der Anlage wiedergegeben.
- Bei der Wiedergabe des Tons vom Fernsehgerät oder anderen Geräten über die Lautsprecher der Anlage könne Sie die Wiedergabe auf die Lautsprecher des Fernsehers umschalten, indem Sie SPEAKERS TV → AUDIO wählen.
- Bei der Wiedergabe des Tons vom Fernsehgerät oder anderen Geräten über die Lautsprecher der Anlage können Sie die Lautstärke mit den Bedienelementen am Fernsehgerät regeln bzw. den Ton stummschalten.

Audio Return Channel

Für die Wiedergabe des Fernsehtons über die Anlage benötigen Sie nur ein einziges HDMI-Kabel. Einzelheiten zur Einstellung finden Sie unter "[Audio Return Channel]" (Seite 66).

Sprache übernehmen

Wenn Sie die Sprache für die Bildschirmanzeigen am Fernsehgerät wechseln, wechselt auch die Sprache für die Anzeigen an der Anlage, nachdem Sie die Anlage aus- und wieder eingeschaltet haben.

Routing-Steuerung

Wenn Sie die One-Touch-Wiedergabe an der angeschlossenen Ausrüstung ausführen, wird die Anlage eingeschaltet, die Funktion an der Anlage auf "HDMI1" oder "HDMI2" (je nach verwendeter HDMI-Buchse) eingestellt und der Eingang am Fernsehgerät automatisch auf den HDMI-Eingang umgeschaltet, an den die Anlage angeschlossen ist.

Automatische Kalibrierung der passenden Lautsprechereinstellungen

[Automatische Kalibrierung]

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) bietet Ihnen ein perfektes Klangerlebnis, da die Einstellung des Abstands, des Standorts und der Akustik des Lautsprechers automatisch angepasst wird.

Hinweis

- Wenn [Automatische Kalibrierung] beginnt, gibt die Anlage einen lauten Testton aus. Sie können die Lautstärke nicht verringern.
 Denken Sie an Kinder und Nachbarn.
- Bevor Sie [Automatische Kalibrierung] einstellen, stellen Sie sicher, dass alle Lautsprecher an das Hauptgerät und an den Raumklangverstärker angeschlossen sind.
- 1 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- 2 Drücken Sie ←/→, um
 [Einrichtung] auszuwählen.
- Wählen Sie mit +/+ die Option [Toneinstellungen] aus und drücken Sie +...
- 4 Wählen Sie mit ◆/◆ die Option [Automatische Kalibrierung] aus und drücken Sie ↔.

Die Anzeige [Lautsprecher-Layout auswählen.] wird angezeigt.

- 5 Drücken Sie 4/4, um die Einstellung nach Platzierung Ihrer Lautsprecher zu wählen, und drücken Sie dann 🗐.
 - [<u>Standard</u>]: Die Surround-Lautsprecher stehen hinter dem Fernsehzuschauer.

 [Alles Frontlautsprecher]: Alle Lautsprecher sind in Front-Position installiert.

Die Bestätigungsmeldung für [Automatische Kalibrierung] erscheint

6 Schließen Sie das Kalibriermikrofon an die A.CAL MIC-Buchse an der Rückseite an.

Stellen Sie das Kalibriermikrofon mit einem Stativ usw. (nicht mitgeliefert) auf Ohrhöhe auf. Das Kalibriermikrofon sollte auf den Fernsehbildschirm gerichtet sein. Die Vorderseite jedes Lautsprechers sollte zum Kalibriermikrofon zeigen und es sollte sich kein Hindernis zwischen den Lautsprechern und dem Kalibriermikrofon befinden.

7 Drücken Sie ♣/♣, um [OK] zu wählen.

Wählen Sie zum Abbrechen [Abbrechen].

8 Drücken Sie 🖽.

Die Funktion [Automatische Kalibrierung] beginnt. Die Anlage stellt die Lautsprecher nun automatisch ein. Verhalten Sie sich während der Messung leise.

Hinweis

- Bevor Sie [Automatische Kalibrierung] ausführen, vergewissern Sie sich, dass der Raumklangverstärker eingeschaltet und an einer geeigneten Stelle installiert ist, um die Funkverbindung sicherzustellen.
- Bedienen Sie die Anlage nicht, solange die Funktion [Automatische Kalibrierung] ausgeführt wird.

9 Überprüfen Sie die Ergebnisse von [Automatische Kalibrierung].

Der Abstand und der Lautstärkepegel jedes Lautsprechers werden auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Hinweis

Wenn die Messung fehlschlägt, befolgen Sie die Meldung und führen [Automatische Kalibrierung] erneut aus.

- 10 Wählen Sie mit ♠/♦ die Option [OK] oder [Abbrechen] aus und drücken Sie [÷].
 - Die Messung war erfolgreich.

Nehmen Sie das Kalibriermikrofon wieder ab und wählen Sie [OK]. Die Ergebnisse werden implementiert.

■ Die Messung war nicht erfolgreich. Befolgen Sie die angezeigte Meldung und wählen Sie [OK], um es erneut zu versuchen

Einstellen der Lautsprecher

[Lautsprecher-Einstellungen]

Um einen optimalen Surround Sound zu erzielen, geben Sie den Abstand der Lautsprecher von der Hörposition an. Stellen Sie dann anhand des Testtons die Balance der Lautsprecher ein.

1 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint

das Hauptmenü.

- 2 Drücken Sie ◆/→, um [Einrichtung] auszuwählen.
- 3 Drücken Sie */*, um
 [Toneinstellungen] auszuwählen,
 und drücken Sie dann |--|.

4 Drücken Sie */*, um
[Lautsprecher-Einstellungen]
auszuwählen, und drücken Sie
dann +.

Die [Lautsprecher-Layout auswählen.]-Anzeige erscheint.

- 5 Drücken Sie 4/*, um die Einstellung nach Platzierung Ihrer Lautsprecher zu wählen, und drücken Sie dann :
 - [Standard]: Die Surround-Lautsprecher stehen hinter dem Fernsehzuschauer.
 - [Alles Frontlautsprecher]: Alle Lautsprecher sind in Front-Position installiert.

Hinweis

Wenn Sie die Lautsprecheranordnungseinstellung ändern, werden alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

- 6 Wählen Sie mit ◆/◆ die Option aus und drücken Sie dann →.
- 7 Drücken Sie ♣/♣, um den Parameter anzupassen.
- 8 Mit ←/→ und → bestätigen Sie die Einstellungen.

Überprüfen Sie die folgenden Einstellungen.

■ [Abstand]

Wenn Sie die Lautsprecher umstellen, müssen Sie unbedingt die Parameter für den Abstand der Lautsprecher von der Hörposition einstellen. Sie können für die Parameter einen Wert zwischen 0,0 und 7,0 Metern einstellen.

[Front Links/Rechts] 3,0 m: Stellen Sie den Abstand der Front-Lautsprecher ein.
[Center] 3,0 m: Stellen Sie den Abstand der Center-Lautsprecher ein.
[Surround Links/Rechts] 3,0 m: Stellen Sie den Abstand der Surround-Lautsprecher ein.
[Subwoofer] 3,0 m: Stellen Sie den Abstand des Subwoofers ein.

■ [Pegel]

Sie können den Tonpegel der Lautsprecher einstellen. Sie können für die Parameter einen Wert zwischen –6,0 dB und +6,0 dB einstellen. Stellen Sie unbedingt [Testton] auf [Ein], um das Einstellen zu erleichtern.

[Front Links/Rechts] <u>0,0 dB</u>: Stellen Sie den Pegel der Front-Lautsprecher ein.
[Center] <u>0,0 dB</u>: Stellen Sie den Pegel der Center-Lautsprecher ein.
[Surround Links/Rechts] <u>0,0 dB</u>: Stellen Sie den Pegel der Surround-Lautsprecher ein.
[Subwoofer] <u>0,0 dB</u>: Stellen Sie den Pegel des Subwoofers ein

■ [Repositionierung]

Sie können die Position der Lautsprecher virtuell korrigieren, um den Klangeffekt zu verbessern.

[Ein]: Sie hören den Klang einer neuen Lautsprecherposition, die von [Automatische Kalibrierung] festgelegt wurde.

[<u>Aus</u>]: Sie hören den Klang der tatsächlichen Lautsprecherposition.

Hinweis

- Diese Einstellung wird erst berücksichtigt, nachdem [Automatische Kalibrierung] ausgeführt wurde.
- Diese Funktion kann nicht gewählt werden, wenn die Lautsprecheranordnung auf [Alles Frontlautsprecher] gestellt ist.

■ [Testton]

Zum Einstellen von [Pegel] wird über die Lautsprecher ein Testton ausgegeben.

[Aus]: Über die Lautsprecher wird kein Testton ausgegeben.

[Ein]: Der Testton wird beim Einstellen des Pegels nacheinander von den einzelnen Lautsprechern wiedergegeben. Wenn Sie eine der Optionen unter [Lautsprecher-Einstellungen] auswählen, geben die einzelnen Lautsprecher nacheinander einen Testton wieder.

Stellen Sie den Tonpegel folgendermaßen ein.

- 1 [Testton] auf [Ein] setzen.
- 2 Drücken Sie ♠/♣, um [Pegel] auszuwählen, und drücken Sie dann ↔.
- 3 Drücken Sie mehrmals ♣/♣, um den gewünschten Lautsprechertyp auszuwählen, und drücken Sie dann +.
- 4 Wählen Sie mit ◆/→ den linken oder rechten Lautsprecher aus und stellen Sie mit ◆/→ den Pegel ein.
- **5** Drücken Sie 🛨.
- **6** Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.
- 7 Drücken Sie RETURN. Die Anlage schaltet zur vorherigen Anzeige zurück.
- 8 Drücken Sie ♠/♣, um [Testton] auszuwählen, und drücken Sie dann ⊕.
- **9** Drücken Sie **4**/**4**, um [Aus] auszuwählen, und drücken Sie dann ⊕.

Hinweis

Die Testtonsignale werden nicht über die Buchse HDMI (OUT) ausgegeben.

Tipp

Um die Lautstärke aller Lautsprecher auf einmal einzustellen, drücken Sie ✓ +/−.

Der Sleep-Timer

Sie können das Gerät so einstellen, dass es sich nach einer voreingestellten Zeit automatisch ausschaltet. Auf diese Weise können Sie beim Einschlafen Musik hören. Die Dauer lässt sich in Schritten von 10 Minuten voreinstellen.

Sie drücken SLEEP.

Mit jedem Tastendruck auf SLEEP wechselt die Minutenanzeige für die Restdauer im Display an der Oberseite in Schritten von 10 Minuten

Wenn Sie den Sleep-Timer einstellen, wird die Restdauer alle 5 Minuten angezeigt. Wenn die Restdauer weniger als 2 Minuten beträgt, blinkt "SLEEP" im Display an der Oberseite.

So zeigen Sie die Restdauer an

Drücken Sie einmal SLEEP.

So ändern Sie die Restdauer

Drücken Sie wiederholt SLEEP.

Deaktivieren der Tasten am Hauptgerät

(Kindersperre)

Sie können die Tasten am Hauptgerät (außer I/O) sperren und so verhindern, dass Tasten versehentlich betätigt werden oder Kinder das Gerät unbeaufsichtigt bedienen

Halten Sie ■ am Hauptgerät länger als 5 Sekunden gedrückt.

"LOCKED" erscheint im Display an der Oberseite.

Damit ist die Kindersperre aktiviert und die Tasten am Hauptgerät sind gesperrt. (Sie können die Anlage jedoch mit der Fernbedienung steuern.)

Um die Deaktivierung aufzuheben, halten Sie ■ für mehr als 5 Sekunden gedrückt, bis "UNLOCK" im Display an der Oberseite erscheint

Hinweis

Wenn Sie bei aktivierter Kindersperre Tasten am Hauptgerät betätigen, blinkt "LOCKED" im Display an der Oberseite.

Nutzung der Lautsprecherbeleuchtung

(nur BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

SPEAKER ILLUMINATION

Der untere Teil der Front-Lautsprecher und der Surround-Lautsprecher leuchtet, wenn das Hauptgerät eingeschaltet ist.

Um die Lautsprecherbeleuchtung auszuschalten, drücken Sie SPEAKER ILLUMINATION

Steuern von Fernsehgeräten oder anderen Geräten mit der mitgelieferten Fernbedienung

Hinweis

Wenn Sie die Batterien in der Fernbedienung austauschen, wird die Fernbedienung unter Umständen auf den Standardwert (SONY) zurückgesetzt.

Steuern Ihrer Ausrüstung mit der mitgelieferten Fernbedienung

- 1 Drücken Sie TV oder STB für das zu steuernde Gerät.
- 2 Drücken Sie die entsprechenden Tasten, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.
 - Die Taste kann mit der Standardeinstellung der Fernbedienung verwendet werden.
 - O: Die Taste kann verwendet werden, wenn Sie den voreingestellten Code der Fernbedienung ändern.

Taste	Modus der Fernbedienung	
	TV	STB
AV I/Ů	•	•
Zahlentasten	•	•
	•	•
ENTER (-/)	•	0
Farbtasten	•	•
TOP MENU (国)	•	•
←/↑ / → , ∓	•	•
RETURN	•	•

Taste	Modus der Fernbedienung	
	TV	STB
OPTIONS	•	0
HOME (MENU)	•	•
SEN	•	
SOUND MODE (∰)	•	0
AUDIO	•	0
SUBTITLE	•	•
DISPLAY (i+?)	•	•
◄◄ /▶▶	•	0
 	•	
>	•	0
II	•	0
	•	0
₩	•	•
∠ +/-	•	•
PROG +/- (♠/♥)	•	•
SLEEP (-> 🔁)	•	•

Hinweis

- Wenn Sie im TV- oder STB-Modus eine der oben aufgelisteten Tasten drücken, leuchtet die TVoder STB-Taste auf. (Allerdings funktionieren einige Tasten je nach Code-Einstellung nicht, dann leuchtet die TV- oder STB-Taste nicht auf.)
- Bei manchen Fernseh- oder anderen Geräten stehen einige Tasten möglicherweise nicht zur Verfügung.

Ändern des voreingestellten Codes der Fernbedienung (Voreinstellmodus)

Wenn Sie den voreingestellten Code an der Fernbedienung ändern, können Sie damit Geräte von anderen Herstellern als Sony steuern.

- Drücken Sie HOME.

 Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.
- Drücken Sie 4/*, um die Option [Fernbedienungs-Einstellanleitung] auszuwählen, und drücken Sie 🗐.
- 4 Wählen Sie mit ◆/* die Option [Vorwahlmodus] und drücken Sie ⊕.
- Wählen Sie mit +/+ den Gerätetyp aus, den Sie mit der mitgelieferten Fernbedienung bedienen wollen, und drücken Sie :...
- Wählen Sie mit ↑/♦ den Hersteller des Geräts aus und drücken Sie →.
- 7 Drücken Sie POP UP/MENU, während Sie TV (bei einem Fernsehgerät) oder STB (bei einem Kabelempfänger, digitalen Satellitenempfänger, digitalen Videorecorder usw.) gedrückt halten.

Wenn die TV- oder STB-Taste zu blinken beginnt, geben Sie mit den Zahlentasten den Code auf dem Fernsehschirm ein und drücken dann ENTER.

Wenn der Code erfolgreich eingestellt wurde, blinkt die TV- bzw. STB-Taste zweimal langsam. Ist die Einstellung nicht erfolgreich, blinkt die TV- bzw. STB-Taste fünfmal schnell

Hinweis

- Sie können den Voreinstellmodus durch Drücken der TV- bzw. STB-Taste (je nachdem, welche Taste blinkt) beenden.
- Wenn Sie die Fernbedienung im Voreinstellmodus länger als 10 Sekunden nicht bedienen, wird der Voreinstellmodus an der Fernbedienung beendet.

Zurücksetzen der Fernbedienung

Während Sie AV I/⁽¹⁾ gedrückt halten, drücken und halten Sie

— gedrückt und drücken dann PROG –.

Die Tasten BD, TV und STB leuchten auf.

2 Lassen Sie alle Tasten los.

Die Tasten BD, TV und STB leuchten nicht mehr und der voreingestellte Code wird gelöscht. Die Fernbedienung ist auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Energie sparen im Bereitschaftsmodus

Überprüfen Sie, ob die folgenden Einstellungen vorgenommen wurden:

- [Steuerung für HDMI] in [HDMI-Einstellungen] ist auf [Aus] gesetzt (Seite 66).
- [Schnellstartmodus] ist auf [Aus] gesetzt (Seite 66).
- [Fernstart] in [Netzwerkeinstellungen] ist auf [Aus] gesetzt (Seite 68).

Anzeigen von Websites

 Treffen Sie Vorbereitungen für das Surfen im Internet.

Schließen Sie die Anlage an ein Netzwerk an (Seite 26).

2 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- 3 Drücken Sie ◆/→, um
 (Betzwerk] auszuwählen.
- 4 Drücken Sie +/+, um [Internet-Browser] auszuwählen, und drücken Sie dann ⊕.

Die [Internet-Browser]-Anzeige erscheint

Hinweis

Einige Websites werden möglicherweise nicht richtig angezeigt oder funktionieren nicht.

So geben Sie eine URL ein

Wählen Sie [URL-Eingabe] aus dem Optionsmenü.

Geben Sie die URL über die Softwaretastatur ein und wählen Sie dann [Eingabe].

So stellen Sie die Standardstartseite ein

Wählen Sie während der Anzeige der gewünschten Seite die Option [Als Startseite festleg] aus dem Optionsmenü.

Zum Zurückkehren zur vorherigen Seite

Wählen Sie [Vorherige Seite] aus dem Optionsmenü.

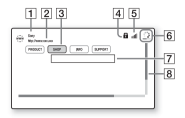
Wenn die vorherige Seite trotz Auswahl von [Vorherige Seite] nicht angezeigt wird, wählen Sie [Fensterliste] aus dem Optionsmenü und wählen aus der Liste die Seite aus, zu der Sie zurückkehren möchten.

So beenden Sie den Internet-Browser

Drücken Sie HOME.

Internet-Browser-Anzeige

Mit DISPLAY können Sie die Website-Informationen anzeigen lassen. Die angezeigten Informationen hängen von der Website und vom Status der Seite ab.



- 1 Titel der Seite
- 2 Adresse der Seite
- 3 Cursor Lässt sich mit ◆/◆/◆/◆ verschieben. Stellen Sie den Cursor auf den gewünschten Link und drücken Sie ⊡. Die verknüpfte Website wird angezeigt.
- SSL-Symbol Erscheint, wenn die verknüpfte URL abgesichert ist.
- [5] Signalstärkeanzeige Erscheint, wenn die Anlage mit einem Funknetzwerk verbunden ist.
- [6] Fortschrittsanzeige/Ladesymbol Erscheint, wenn die Seite gelesen wird oder Dateien heruntergeladen bzw. übertragen werden.
- Texteingabefeld Drücken Sie

 und wählen Sie [Eingang] aus dem Optionsmenü, um die Softwaretastatur aufzurufen.
- Bildlaufleiste
 Drücken Sie ◆/◆/◆/→, um die
 Seitenanzeige nach links, oben,
 unten bzw. rechts zu verschieben

Verfügbare Optionen

Durch Drücken von OPTIONS können verschiedene Einstellungen und Vorgänge ausgewählt werden.

Welche Optionen zur Verfügung stehen, hängt von der Situation ab.

[Browser-Setup]

Zum Aufrufen der Einstellungen für den Internet-Browser.

- [Zoom]: Zum Vergrößern oder Verkleinern der Größe angezeigter Inhalte.
- [JavaScript-Setup]: Zum Einstellen, ob JavaScript aktiviert oder deaktiviert wird.
- [Cookie-Setup]: Zum Einstellen, ob Browser-Cookies akzeptiert werden oder nicht.
- [SSL-Alarmanzeige]: Zum Einstellen,
 ob SSL aktiviert oder deaktiviert wird

[Fensterliste]

Zum Anzeigen einer Liste aller gerade geöffneten Websites.

Damit können Sie wieder zu einer zuvor angezeigten Website zurückkehren, indem Sie das Fenster auswählen.

[Lesezeichenliste]

Zum Anzeigen der Lesezeichenliste.

[URL-Eingabe]

Damit können Sie eine URL eingeben, wenn die Softwaretastatur angezeigt wird.

[Vorherige Seite]

Zum Wechseln zu der zuvor angezeigten Seite.

[Nächste Seite]

Zum Wechseln zu der zuvor angezeigten nächsten Seite.

[Laden abbrechen]

Zum Beenden des Ladens einer Seite.

[Neu laden]

Zum erneuten Laden derselben Seite.

[Zu Lesezeichen hinzu]

Zum Hinzufügen der gerade angezeigten Website zur Lesezeichenliste.

[Als Startseite festleg]

Zum Einstellen der gerade angezeigten Website als Standardstartseite.

[In neuem Fenster öff]

Zum Öffnen eines Links in einem neuen Fenster.

[Zeichencodierung]

Zum Einstellen des Zeichencodes.

[Zertifikat anzeigen]

Zum Anzeigen von Server-Zertifikaten von Seiten, die SSL unterstützen.

[Eingang]

Zum Anzeigen der Softwaretastatur, mit der Sie während der Anzeige einer Website Zeichen eingeben können.

[Abbruch]

Damit wird der Cursor in die nächste Zeile im Texteingabefeld gestellt.

[Löschen]

Zum Löschen eines Zeichens links vom Cursor während der Texteingabe.

Weitere Einstellungen für das Funksystem

Aktivieren der Funkübertragung zwischen bestimmten Geräten

[Secure Link]

Mithilfe der Secure Link-Funktion können Sie eine sichere Funkverbindung zwischen dem Hauptgerät und dem Raumklangverstärker herstellen.

Mit dieser Funktion können Sie Interferenzen vermeiden, wenn Sie mehrere funkgesteuerte Geräte verwenden oder Ihre Nachbarn funkgesteuerte Geräte verwenden.

1 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- 3 Wählen Sie mit ♠/♣ die Option [System-Einstellungen] aus und drücken Sie ⊕.
- 4 Wählen Sie mit ↑/♦ die Option [Drahtlose Sound-Verbindung] aus und drücken Sie 🗐.

Die Anzeige [Drahtlose Sound-Verbindung] erscheint.

- Wählen Sie mit */* die Option [Secure Link] aus und drücken Sie +.
- **6** Wählen Sie mit **4**/**4** die Option [Ein] und drücken Sie ⊕.

7 Drücken Sie SECURE LINK an der Rückseite des Raumklangverstärkers.

Fahren Sie innerhalb weniger Minuten mit dem nächsten Schritt fort.

8 Wählen Sie mit ◆/→ die Option [Starten] aus und drücken Sie ⊕.

Wenn Sie wieder die vorherige Anzeige aufrufen wollen, wählen Sie [Abbrechen].

9 Wenn die Meldung [Secure Link-Aktivierung ist abgeschlossen.] erscheint, drücken Sie 🗐

Der Raumklangverstärker wird mit dem Hauptgerät verbunden und die Anzeige LINK/STANDBY leuchtet orange.

Wenn die Meldung [Secure Link kann nicht aktiviert werden.] erscheint, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm

So beenden Sie die Secure Link-Funktion

Hinweis zum Hauptgerät

Wählen Sie in Schritt 6 oben die Option [Aus].

Am Raumklangverstärker

Halten Sie SECURE LINK an der Rückseite des Raumklangverstärkers gedrückt, bis die Anzeige LINK/STANDBY grün leuchtet oder grün blinkt.

Bei gestörter Funkübertragung

[HF-Kanal]

Wenn Sie mehrere Funksysteme verwenden, wie z. B. ein LAN (Wireless Local Area Network) oder *Bluetooth*-Gerät, sind die Funksignale unter Umständen gestört. Die Übertragungsqualität lässt sich in solchen Fällen u. U. verbessern, wenn Sie für [HF-Kanal] eine andere Einstellung wählen.

1 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- 3 Wählen Sie mit ♠/♣ die Option [System-Einstellungen] aus und drücken Sie ⊕.
- Wählen Sie mit ↑/♦ die Option [Drahtlose Sound-Verbindung] aus und drücken Sie 🛨.

Die Anzeige [Drahtlose Sound-Verbindung] erscheint.

- 5 Wählen Sie mit 4/4 die Option [HF-Kanal] aus und drücken Sie ⊕.
- Drücken Sie mehrmals ♣/◆, um die gewünschte Einstellung auszuwählen, und drücken Sie dann ⊞.
 - [Auto]: Normalerweise wählen Sie diese Einstellung aus. Die Anlage wählt automatisch den besten Kanal für die Übertragung aus.
 - [1], [2], [3]: Die Anlage überträgt den Ton über einen festen Übertragungskanal. Wählen Sie den Kanal mit der besten Übertragung aus.

Hinweis

Zum Verbessern der Übertragungsqualität können Sie auch an dem/den anderen Funksystem(en) einen anderen Übertragungskanal (Frequenz) auswählen. Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zu dem/den anderen Funksystem(en).

Optionen und Einstellungen

Das Setup-Menü

Hier können Sie verschiedene Einstellungen beispielsweise für Bild und Ton vornehmen. Die Standardeinstellungen sind unterstrichen.

Hinweis

Die auf einer Disc gespeicherten Wiedergabeeinstellungen haben Priorität vor den Einstellungen im Setup-Menü. Es kann deshalb sein, dass einige Funktionen nicht ausgeführt werden können

1 Drücken Sie HOME.

Auf dem Fernsehschirm erscheint das Hauptmenü.

- 2 Drücken Sie ◆/→, um

 ☐ [Einrichtung] auszuwählen.
- 3 Drücken Sie +/+, um das Symbol für die Einrichtungskategorie auszuwählen, und drücken Sie dann 🕂 .

Symbol Erläuterung [FernbedienungsEinstellanleitung] (Seite 60) Fernbedienungseinstellung en zum Steuern des Fernsehgeräts oder anderer Geräte



[Netzwerk-Update] (Seite 60)

Aktualisieren der Software für die Anlage.



[Video-Einstellungen] (Seite 61)

Videoeinstellungen je nach verwendetem TV-Typ.

Symbol

Erläuterung



[Toneinstellungen] (Seite 63)

Toneinstellungen je nach Typ der verwendeten Buchsen.



[BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen] (Seite 64)

Detaillierte Einstellungen für die BD/DVD-Wiedergabe.



[Kindersicherungs-Einstellungen (Seite 65)

Detaillierte Einstellungen für die Kindersicherungsfunktion.



[Musik-Einstellungen] (Seite 65)

Detaillierte Einstellungen für die Super Audio CD-Wiedergabe.



[Systemeinstellungen] (Seite 65)

System-Einstellungen für die Anlage.



[Extern-Eingangs-Einstellungen] (Seite 67)

Eingangs-Übersprung-Einstellung für jeden externen Eingang.



[Netzwerkeinstellungen] (Seite 67)

Detaillierte Einstellungen für das Internet und das Netzwerk.



[Einfache

Netzwerkeinstellungen] (Seite 69)

Die [Einfache Netzwerkeinstellungenl wird zum Vornehmen der Grundeinstellungen ausgeführt.



[Rückstellen] (Seite 69)

Zurücksetzen der Anlage auf die werkseitigen Einstellungen.

[Fernbedienungs-Einstellanleitung]

■ [Vorwahlmodus]

Sie können den voreingestellten Code der Fernbedienung ändern, wenn Sie Geräte von anderen Herstellern als Sony steuern möchten. Näheres finden Sie unter "Ändern des voreingestellten Codes der Fernbedienung (Voreinstellmodus)" (Seite 54).

() [Netzwerk-Update]

Indem Sie Ihre Software aktualisieren, können Sie die neuesten Funktionen verwenden.

Informationen zu den Update-Funktionen finden Sie auf der folgenden Website:

Für Kunden in Europa und Russland: http://support.sony-europe.com/

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: http://www.sony-asia.com/section/support

Während eines Software-Updates erscheint "UPDATE" im Display an der Oberseite. Nach Abschluss des Updates schaltet sich das Hauptgerät automatisch aus. Schalten Sie das Hauptgerät während des Software-Updates nicht ein oder aus und bedienen Sie das Hauptgerät und das Fernsehgerät nicht. Bitte warten Sie, bis das Software-Update abgeschlossen ist.

(Video-Einstellungen)

■ [3D-Ausgabe-Einstig]

[Auto]: Normalerweise wählen Sie diese Einstellung aus.

[Aus]: Wählen Sie diese Option, um alle Inhalte in 2D anzuzeigen.

Hinweis

3D-Videoinhalte von der Buchse HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2) werden unabhängig von dieser Einstellung ausgegeben.

■ [TV-Schirmgrößen-Einstlg für 3D]

Damit stellen Sie die Bildschirmgröße des 3D-kompatiblen Fernsehgeräts ein.

Hinweis

Diese Einstellung funktioniert nicht für 3D-Videoinhalte von der Buchse HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2).

■ [TV-Typ]

[16:9]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Breitbildfernsehgerät oder ein Fernsehgerät mit Breitbildmodus anschließen.

[4:3]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein 4:3-Fernsehgerät ohne Breitbildmodus anschließen.

■ [Bildformat]

[Voll]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Fernsehgerät mit Breitbildmodus anschließen. Ein 4:3-Bild wird an einem Breitbildfernsehgerät im Bildseitenverhältnis 16:9 angezeigt. [Normal]: Die Bildgröße wird an die Bildschirmgröße angepasst, wobei das originale Bildseitenverhältnis erhalten bleibt.

■ [DVD-Bildformat]

[Letter Box]: Bilder im Breitbildformat werden mit schwarzen Balken am oberen und unteren Rand angezeigt.



[Pan & Scan]: Bilder werden in voller Bildschirmhöhe, jedoch mit abgeschnittenen Seiten angezeigt.



■ [Kino-Umwandlungsmodus]

[Auto]: Normalerweise wählen Sie diese Einstellung aus. Das Hauptgerät erkennt automatisch, ob das Material videobasiert oder filmbasiert ist, und wechselt zum geeigneten Umwandlungsmodus. [Video]: Unabhängig vom Material wird immer der Umwandlungsmodus für videobasiertes Material gewählt.

■ [Video-Ausgabeauflösung]

[Auto]: Das Videosignal wird entsprechend der Auflösung des Fernsehers oder angeschlossenen Geräts ausgegeben. [Original-Auflösung]: Das Videosignal wird entsprechend der auf der Disc aufgezeichneten Auflösung ausgegeben. (Wenn die Auflösung niedriger als die SD-Auflösung ist, wird die Auflösung auf SD-Auflösung hochskaliert.) [480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: Das Videosignal wird entsprechend der ausgewählten Auflösung ausgegeben.

* Wenn das Farbsystem Ihrer Disc NTSC ist, kann die Auflösung des Videosignals nur zu [480i] und [480p] konvertiert werden.

■ [BD-ROM 24p-Ausgabe]

[<u>Auto</u>]: 24p-Videosignale werden nur ausgegeben, wenn Sie ein 1080/24pkompatibles Fernsehgerät über eine HDMI-Verbindung anschließen und die [Video-Ausgabeauflösung] auf [Auto] oder [1080p] gesetzt ist.

[Ein]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn das Fernsehgerät mit Videosignalen im Format 1080/24p kompatibel ist. [Aus]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn das Fernsehgerät nicht mit Videosignalen im Format 1080/24p kompatibel ist.

■ [DVD-ROM 24p-Ausgabe]

[Auto]: 24p-Videosignale werden nur ausgegeben, wenn Sie ein 1080/24pkompatibles Fernsehgerät über eine HDMI-Verbindung anschließen und die [Video-Ausgabeauflösung] auf [Auto] oder [1080p] gesetzt ist.

[Aus]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn das Fernsehgerät nicht mit Videosignalen im Format 1080/24p kompatibel ist.

■ [4K-Ausgabe]

[Auto1]: Gibt 2K-Videosignale (1920 × 1080) bei der Videowiedergabe aus, und 4K-Videosignale bei der Fotoanzeige, wenn eine Verbindung zu einem zu Sony 4K kompatiblen Gerät eingerichtet ist. Gibt 4K-Videosignale bei der Wiedergabe von 24p-Videoinhalt von BD/DVD-ROMs oder bei der Fotoanzeige aus, wenn eine Verbindung zu einem nicht zu Sony 4K kompatiblen Gerät eingerichtet ist. Diese Einstellung funktioniert nicht für die Wiedergabe von 3D-Videobildern. [Auto2]: Gibt automatisch 4K/24p-Videosignale aus, wenn Sie ein zu 4K/24p kompatibles Gerät anschließen und die entsprechenden Einstellungen in [BD-ROM 24p-Ausgabe] oder [DVD-ROM 24p-Ausgabe] vornehmen, und gibt auch 4K/24p-Fotobilder aus, wenn Sie 2D-Fotodateien abspielen. [Aus]: Die Funktion ist ausgeschaltet.

Hinweis

Falls Ihr Sony-Gerät nicht erkannt wird, wenn [Audio1] ausgewählt wurde, hat die Einstellung dieselbe Wirkung wie die Einstellung [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Der Typ des externen Geräts wird automatisch erkannt und die Anlage wählt die passende Farbeinstellung aus.
[YCbCr (4:2:2)]: Die Videosignale werden im Format YCbCr 4:2:2 ausgegeben.
[YCbCr (4:4:4)]: Die Videosignale werden im Format YCbCr 4:4:4 ausgegeben.
[RGB]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie ein Gerät mit HDCP-konformer DVI-Buchse anschließen.

■ [HDMI Deep Colour-Ausgabe]

[<u>Auto</u>]: Normalerweise wählen Sie diese Einstellung aus.

[16-Bit], [12-Bit], [10-Bit]: Gibt 16bit/ 12bit/10bit-Videosignale aus, wenn das angeschlossene Fernsehgerät mit Deep Colour kompatibel ist.

[Aus]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn das Bild nicht stabil ist oder die Farben unnatürlich wirken.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

 $[\underline{\operatorname{Ein}}]$: Glättung der Videosignale über die HDMI-Buchse (OUT).

[Aus]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn die Videosignale gestört sind oder die Farben unnatürlich wirken.

■ [Pausenmodus] (nur BD/DVD-VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto]: Bilder mit schnellen Bewegungen werden ohne Bildzittern wiedergegeben. Normalerweise sollten Sie diese Einstellung wählen.

[Vollbild]: Bilder mit wenig Bewegung werden mit hoher Auflösung wiedergegeben.



(Toneinstellungen)

■ [BD-Audio-MIX-Einstellung]

[Ein]: Der interaktive und der sekundäre Ton werden zum primären Ton hinzugemischt, und der daraus resultierende Ton wird ausgegeben. [Aus]: Lediglich der primäre Ton wird ausgegeben.

■ [Dynamikbegrenzung]

Sie können den Dynamikbereich des Soundtracks begrenzen.

[Auto]: Der Ton wird mit dem Dynamikbereich wiedergegeben, der auf der Disc festgelegt ist (nur BD-ROM). [Ein]: Der Soundtrack wird mit dem Dynamikbereich wiedergegeben, der bei der Aufnahme eingestellt war. [Aus]: Der Dynamikbereich wird nicht begrenzt.

■ [Dämpfen – AUDIO]

Der Ton kann bei einem Gerät verzerrt sein, wenn die Wiedergabe über ein Gerät erfolgt, das an die Buchsen AUDIO (AUDIO IN L/R) angeschlossen ist. Sie können solche Verzerrungen vermeiden, indem Sie den Eingangspegel am Hauptgerät dämpfen.

[Ein]: Der Eingangspegel wird gedämpft. In dieser Einstellung nimmt der Ausgangspegel ab.

[Aus]: Der Eingangspegel wird nicht verändert.

■ [Audio-Ausgang]

Sie können das Ausgabeverfahren für das Audiosignal auswählen.

[Lautsprecher]: Mehrkanalton wird nur über die Lautsprecher der Anlage ausgegeben.

[Lautsprecher + HDMI]: Mehrkanalton wird nur über die Lautsprecher der Anlage und lineare 2-Kanal-PCM-Signale werden über eine HDMI-OUT-Buchse empfangen. [HDMI]: Ton wird nur über die Buchse HDMI (OUT) ausgegeben. Welches Klangformat ausgegeben wird, hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

Hinweis

- Wenn [Steuerung für HDMI] auf [Ein] (Seite 66) gesetzt ist, wird [Audio-Ausgang] automatisch auf [Lautsprecher + HDMI] gesetzt und diese Einstellung kann nicht geändert werden.
- (Nur Modelle für Europa) Audiosignale werden nicht über die HDMI-Buchse (OUT) ausgegeben, wenn [Audio-Ausgang] auf [Lautsprecher + HDMI] und [HDMI1-Audio-Eingangsmodus] (Seite 66) auf [TV] gesetzt ist.
- · Wenn [Audio-Ausgang] auf [HDMI] gesetzt ist, gesetzt ist, werden für die Funktion "TV" 2-Kanal-Signale im linearen PCM-Format ausgegeben.

■ [Klangeffekt]

Sie können die Klangeffekte der Anlage (Einstellung SOUND MODE (Seite 32)) ein- und ausschalten.

Bei 2-Kanal-Ouellen können Sie zur Simulation von Surround Sound [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] oder [DTS Neo:6 Music] wählen.

[Sound Mode Ein]: Aktivierung des Surround-Effekts für den Klang- (Seite 32) und den Fußballmodus (Seite 33).

[Dolby Pro Logic]: Die Anlage simuliert bei 2-kanaligen Tonquellen Surround Sound und gibt den Ton über alle Lautsprecher aus. (5,1-Kanal) (Dolby Pro Logic Decodierung). [DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Die Anlage simuliert bei 2-kanaligen Tonquellen Surround Sound und gibt Mehrkanalton (Dekodierung gemäß dem DTS Neo:6 Cinema-/DTS Neo:6 Music-Modus) wieder.

[2ch Stereo]: Das Gerät gibt den Ton nur über den linken und den rechten Lautsprecher und Subwoofer aus. Raumklangformate mit mehreren Kanälen werden auf 2 Kanäle heruntergemischt. [Aus]: Die Klangeffekte sind deaktiviert. Sie hören Klang, wie er aufgenommen wird.

■ [Lautsprecher-Einstellungen]

Sie können die Lautsprecher einstellen, um einen optimalen Raumklang zu erzielen. Näheres finden Sie unter "Einstellen der Lautsprecher" (Seite 50).

■ [Automatische Kalibrierung]

Sie können Einstellungen automatisch kalibrieren. Näheres finden Sie unter "Automatische Kalibrierung der passenden Lautsprechereinstellungen" (Seite 49).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Sie können AAC-Audio aktivieren und deaktivieren.

[Ein]: AAC-Audio, wenn das *Bluetooth*-Gerät AAC unterstützt.

[Aus]: Dynamikbegrenzung

Hinweis

Die Aktivierung von AAC ermöglicht einen hohe Klangqualität. Für den Fall, dass Sie an Ihrem Gerät keinen AAC-Klang hören können, wählen Sie [Aus].

[BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen]

■ [BD/DVD-Menü-Sprache]

Hiermit wählen Sie die Standardmenüsprache für BD-ROMs oder DVD VIDEOs aus. Wenn Sie [Sprachcode wählen] auswählen, erscheint die Anzeige zum Eingeben des Sprachcodes. Geben Sie für die gewünschte Sprache den entsprechenden Code aus der "Liste der Sprachcodes" (Seite 87) ein.

■ [Audio-Sprache]

Hiermit wählen Sie die Standardsprache für die Tonwiedergabe bei BD-ROMs oder DVD VIDEOs aus.

Mit [Original] wählen Sie die Sprache aus, die auf der Disc Priorität hat.

Wenn Sie [Sprachcode wählen] auswählen, erscheint die Anzeige zum Eingeben des Sprachcodes. Geben Sie für die gewünschte Sprache den entsprechenden Code aus der "Liste der Sprachcodes" (Seite 87) ein.

■ [Untertitel-Sprache]

Hiermit wählen Sie die Standardsprache für die Untertitel bei BD-ROMs oder DVD VIDEOs aus.

Wenn Sie [Sprachcode wählen] auswählen, erscheint die Anzeige zum Eingeben des Sprachcodes. Geben Sie für die gewünschte Sprache den entsprechenden Code aus der "Liste der Sprachcodes" (Seite 87) ein.

■ [BD-Hybrid-Disc-Wiederg.schicht]

[BD]: Die BD-Schicht wird wiedergegeben. [DVD/CD]: Die DVD- oder CD-Schicht wird wiedergegeben.

■ [BD-Internetverbindung]

[Zulassen]: Normalerweise wählen Sie diese Einstellung aus.

[<u>Nicht zulassen</u>]: Eine Internetverbindung ist nicht möglich.

飞 [Kindersicherungs-Einstellungen]

■ [Kennwort]

Sie können ein Kennwort für die Kindersicherung festlegen und ändern. Mit diesem Kennwort können Sie die Wiedergabe von BD-ROMs, DVD VIDEOs und Internet-Videos einschränken. Bei Bedarf können Sie für BD-ROMs und DVD VIDEOs unterschiedliche Kindersicherungsstufen festlegen.

■ [Kindersicherungs-Regionalcode]

Bei einigen BD-ROMs oder DVD VIDEOs kann die Wiedergabe nach geografischer Region eingeschränkt werden. Szenen werden in diesem Fall gesperrt oder durch andere Szenen ersetzt. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und geben Sie das vierstellige Kennwort ein.

■ [BD-Kindersicherung]/[DVD-Kindersicherung]/[Internet-Video-Kindersicherung]

Durch das Einstellen der Kindersicherung können Szenen gesperrt oder durch andere Szenen ersetzt werden. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und geben Sie das vierstellige Kennwort ein.

■ [Internet-Video nicht bewertet]

[<u>Zulassen</u>]: Die Wiedergabe von nicht bewerteten Internet-Videos wird zugelassen.

[Sperren]: Die Wiedergabe von nicht bewerteten Internet-Videos wird gesperrt.

[Musik-Einstellungen]

■ [Super Audio CD-Wg.schicht]

[Super Audio CD]: Die Super Audio CD-Schicht wird wiedergegeben.

 $[CD]: Die\ CD\text{-}Schicht\ wird\ wiedergegeben.$

■ [Super Audio CD-Wiederg. kanäle]

[DSD 2ch]: Der 2-Kanal-Bereich wird wiedergegeben.

[DSD Multi]: Der Mehrkanal-Bereich wird wiedergegeben.

$\P_{\mathbf{I}}$ [Systemeinstellungen]

■ [OSD-Sprache]

Hiermit wählen Sie die gewünschte Sprache für die Bildschirmanzeigen der Anlage aus.

■ [Drahtlose Sound-Verbindung]

Sie können weitere Einstellungen für das Funksystem vornehmen. Näheres finden Sie unter "Weitere Einstellungen für das Funksystem" (Seite 58).

Sie können außerdem den Status der Funkübertragung anzeigen lassen. Sobald die Funkübertragung aktiviert ist, erscheint [OK] rechts neben [Status].

■ [Hauptgerätbeleuchtung]

[Ein]: Das Display an der Oberseite ist immer eingeschaltet, die Anzeigen für die Soft-Touch-Tasten leuchten immer und die Helligkeit der LED-Anzeige ist auf den Maximalwert gesetzt.

[Auto]: Das Display an der Oberseite und die Anzeigen der Soft-Touch-Tasten werden ausgeschaltet und die Helligkeit der LED-Anzeige wird automatisch reduziert, sobald Sie das Gerät etwa 10 Sekunden lang nicht bedienen.

Hinweis

Wenn [Auto] ausgewählt ist, leuchtet während der Wiedergabe nur die ►-Taste.

■ [HDMI-Einstellungen]

[Steuerung für HDMI]
[Ein]: Schaltet die [Steuerung für HDMI]-Funktion ein. Wenn Sie Geräte über ein HDMI-Kabel anschließen, werden

Steuersignale zwischen den Geräten ausgetauscht, was die Bedienung vereinfacht.

[Aus]: Aus.

Hinweis

(Nur Modelle für Europa)
Wenn Sie [Schnellstartmodus] auf [Ein] setzen,
wird [Steuerung für HDMI] automatisch auf
[Aus] gesetzt.

[Audio Return Channel]
Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn
Sie die Anlage an die Buchse HDMI IN
eines Fernsehgeräts anschließen, die mit
der Funktion Audio Return Channel
kompatibel ist und [Steuerung für HDMI]
auf [Ein] gesetzt ist.

[Auto]: Die Anlage empfängt über ein HDMI-Kabel automatisch die digitalen Audiosignale vom Fernsehgerät. [Aus]: Aus.

[HDMI1-Audio-Eingangsmodus] (nur Modelle für Europa)

Sie können den Audioeingang des Geräts auswählen, das an die Buchse HDMI (IN 1) angeschlossen ist.

[HDMI1]: Der Ton des Geräts, das an die Buchse HDMI (IN 1) angeschlossen ist, wird über die Buchse HDMI (IN 1) eingespeist.

[TV]: Der Ton des Geräts, das an die Buchse HDMI (IN 1) angeschlossen ist, wird über die Buchse TV (DIGITAL IN OPTICAL) eingespeist.

■ [Schnellstartmodus]

[Ein]: Die Startzeit aus dem Standby-Modus wird kürzer. Sie können die Anlage nach dem Einschalten also schneller nutzen. [Aus]: Dies ist die Standardeinstellung.

Hinweis

(Nur Modelle für Europa)
Bevor Sie den [Schnellstartmodus] auf [Ein]
setzen, müssen Sie die [Steuerung für HDMI]
und [Fernstart] auf [Aus] setzen.
Wenn Sie [Steuerung für HDMI] oder [Fernstart]
auf [Ein] setzen, wird [Schnellstartmodus]
automatisch auf [Aus] gesetzt.

■ [Stromspar-Laufwerk]

[Ein]: Reduziert den Stromverbrauch, wenn der Lautstärkepegel niedrig ist. [Aus]: Normalstatus. Die Anlage kann Lautstärke ausgeben.

■ [Automatisches Standby]

[Ein]: Die Funktion [Automatisches Standby] ist eingeschaltet. Wenn Sie die Anlage etwa 30 Minuten lang nicht bedienen, wechselt die Anlage automatisch in den Standby-Modus.
[Aus]: Aus.

■ [Anzeigeautomatik]

[Ein]: Beim Wechsel der angezeigten Titel, der Bildmodi, Tonsignale usw. werden automatisch Informationen am Bildschirm angezeigt.

[Aus]: Die Informationen werden nur angezeigt, wenn Sie DISPLAY drücken.

■ [Bildschirmschoner]

[<u>Ein</u>]: Die Bildschirmschonerfunktion ist eingeschaltet.

[Aus]: Aus.

■ [Software-Update-Mitteilung]

[Ein]: Die Anlage informiert Sie, wenn eine neue Softwareversion zur Verfügung steht (Seite 60).

[Aus]: Aus.

■ [Gracenote-Einstellungen]

[<u>Auto</u>]: Wenn Sie die Disc-Wiedergabe stoppen, werden automatisch Disc-Informationen heruntergeladen. Dazu muss die Anlage mit dem Netzwerk verbunden sein.

[Manuell]: Disc-Informationen werden heruntergeladen, wenn [Videosuche] oder [Musiksuche] ausgewählt ist.

■ [Systeminformationen]

Sie können die Softwareversion und die MAC-Adresse der Anlage anzeigen lassen.

■ [Software-Lizenzinformation]

Sie können Software-Lizenzinformationen anzeigen lassen.

Einstellungen]

Die Einstellung zum Überspringen ist eine praktische Funktion, mit der Sie ungenutzte Eingänge überspringen können, wenn Sie eine Funktion auswählen

■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[Bluetooth AUDIO]/[AUDIO]

[Nicht ausl.]: Die Anlage überspringt die ausgewählte Funktion nicht, wenn die Funktion durch Drücken von FUNCTION ausgewählt wird.

[Auslassen]: Die Anlage überspringt die ausgewählte Funktion, wenn die Funktion durch Drücken von FUNCTION ausgewählt wird.



■ [Internet-Einstellungen]

Schließen Sie die Anlage zunächst an das Netzwerk an. Näheres finden Sie unter "Schritt 3: Vorbereitungen für die Netzwerkverbindung treffen" (Seite 26).

[Kabeleinrichtung]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie einen Breitbandrouter über ein LAN-Kabel anschließen.
[Drahtlos-Einrichtung(eingebaut)]: Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie für die integrierte drahtlose Netzwerkverbindung die WLAN-Verbindung der Anlage nutzen.

Tipp

Weitere Einzelheiten finden Sie auf der folgenden Website unter FAQ:

Für Kunden in Europa und Russland: http://support.sony-europe.com/

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: http://www.sony-asia.com/section/support

■ [Netzwerkverbindungsstatus]

Der aktuelle Netzwerkverbindungsstatus wird angezeigt.

■ [Netzwerkverbindungs-Diagnose]

Sie können anhand der Netzwerkdiagnose überprüfen, ob die Netzwerkverbindung ordnungsgemäß vorgenommen wurde.

■ [Verbindungsserver-Einstellungen]

Damit legen Sie fest, ob der angeschlossene DLNA-Server angezeigt werden soll.

■ [Renderer-Einstellungen]

[Automatische Zugriffserlaubnis]: Damit wird festgelegt, ob der automatische Zugriff von einem neu entdeckten DLNA-Controller zugelassen werden soll. [Intelligente Auswahl]: Damit wird zugelassen, dass ein DLNA-Controller von Sony die Anlage als Zielgerät für die Steuerung über Infrarotstrahlen finden kann. Sie können diese Funktion ein- oder ausschalten.

[Renderer-Name]: Der Name der Anlage wird so angezeigt, wie er bei anderen DLNA-Geräten im Netzwerk aufgelistet wird.

■ [Renderer-Zugriffskontrolle]

Damit wird festgelegt, ob Befehle von DLNA-Controllern akzeptiert werden.

■ [PARTY Auto-Start]

[Ein]: Bei Aufforderung über ein Netzwerkgerät, das mit der Funktion PARTY STREAMING kompatibel ist, wird die PARTY-Wiedergabe gestartet oder die Anlage zur PARTY-Wiedergabe hinzugefügt.

[Aus]: Aus.

■ [Registrierte Remote-Geräte]

Damit wird eine Liste der registrierten Remote-Geräte angezeigt.

■ [Fernstart]

[Ein]: Ermöglicht es, die Anlage über ein mit dem Netzwerk verbundenen Gerät anzuschalten, wenn die Anlage im Standby-Modus ist.

[Aus]: Die Anlage kann nicht über ein mit dem Netzwerk verbundenen Gerät angeschaltet werden.

Hinweis

(Nur Modelle für Europa) Wenn Sie [Schnellstartmodus] auf [Ein] setzen, wird [Fernstart] automatisch auf [Aus] gesetzt.

1.2.3 [Einfache Netzwerkeinstellungen]

[Einfache Netzwerkeinstellungen] werden für Grundeinstellungen ausgeführt. Gehen Sie nach den Anweisungen auf dem Bildschirm vor.

[Rückstellen]

■ [Auf Werksvorgaben zurücksetzen]

Sie können die Systemeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen, indem Sie die Gruppe der Einstellungen auswählen. Alle Einstellungen für diese Gruppe werden zurückgesetzt.

■ [Persönliche Informationen initialisieren]

Sie können die in der Anlage gespeicherten persönlichen Informationen löschen.

Weitere Informationen

Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheit

- Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen, trennen Sie die Anlage von der Netzsteckdose. Lassen Sie die Anlage von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie sie wieder benutzen.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls besteht das Risiko eines elektrischen Schlags.

Stromversorgung

Wenn Sie die Anlage für einen längeren Zeitraum nicht benutzen möchten, trennen Sie sie unbedingt vom Stromnetz. Ziehen Sie dazu das Netzkabel am Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie niemals direkt am Kabel.

Aufstellung

- Stellen Sie die Anlage an einem Ort mit ausreichender Luftzufuhr auf, damit sich im Inneren der Anlage kein Wärmestau bildet.
- Die Anlage erwärmt sich während des Betriebs, was jedoch kein Anzeichen für eine Funktionsstörung ist. Wenn Sie die Anlage ständig bei hoher Lautstärke verwenden, steigt die Gehäusetemperatur an der Ober- und Unterseite und an den Seiten stark an. Berühren Sie dann nicht das Gehäuse, um Verbrennungen zu vermeiden
- Stellen Sie die Anlage nicht auf weiche Oberflächen (Teppiche, Decken), welche die Lüftungsöffnungen blockieren und Funktionsstörungen verursachen könnten.

- Stellen Sie die Anlage nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Warmluftauslässen oder an Orten auf, an denen sie direktem Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub, mechanischen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie die Anlage nicht in geneigter Position auf. Sie darf nur in waagrechter Position benutzt werden.
- Halten Sie die Anlage und die Discs von Geräten fern, die starke Magnetfelder erzeugen, darunter Mikrowellenherde oder große Lautsprecher.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Anlage.
- Stellen Sie keine Metallgegenstände vor die Vorderseite der Anlage. Andernfalls kann der Empfang von Funkwellen beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie die Anlage nicht an einen Ort, an dem medizinische Geräte in Betrieb sind.
 Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen an den medizinischen Geräten kommen.
- Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät tragen, fragen Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, bevor Sie die WLAN-Funktion verwenden.

Betrieb

Wird die Anlage direkt von einem kalten in einen warmen Raum gebracht oder wird sie in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit aufgestellt, kann sich auf den Linsen im Hauptgerät Feuchtigkeit niederschlagen. In diesem Fall funktioniert die Anlage möglicherweise nicht korrekt. Nehmen Sie dann die Disc heraus und lassen Sie die Anlage etwa eine halbe Stunde lang eingeschaltet, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.

Einstellen der Lautstärke

Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, wenn gerade eine sehr leise Passage oder eine Stelle ohne Tonsignale wiedergegeben wird. Andernfalls könnten die Lautsprecher beschädigt werden, wenn unversehens die Wiedergabe einer sehr lauten Passage beginnt.

Reinigung

Reinigen Sie Gehäuse, Bedienfeld und Bedienelemente mit einem weichen Tuch, das Sie leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtet haben. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin.

Reinigungs-Discs und Disc-/ Linsenreinigungsmittel

Verwenden Sie keine Reinigungs-Disc und keine Disc-/Linsenreinigungsmittel (einschließlich Nassreinigungsmittel oder Spray). Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Austausch von Teilen

Teile dieser Anlage, die bei einer Reparatur ausgetauscht werden müssen, werden unter Umständen zur Aufarbeitung oder Wiederverwertung einbehalten.

Hinweis zu den Farben auf dem Fernsehschirm

Falls die Lautsprecher
Farbunregelmäßigkeiten auf Ihrem
Fernsehbildschirm verursachen, schalten
Sie das Fernsehgerät aus und nach 15 bis
30 Minuten wieder ein. Bleiben die
Farbunregelmäßigkeiten bestehen, stellen
Sie die Lautsprecher weiter entfernt vom
Fernsehgerät auf.

WICHTIGER HINWEIS

Vorsicht: Diese Anlage kann ein Videostandbild oder eine Bildschirmanzeige für unbegrenzte Zeit auf dem Fernsehbildschirm anzeigen. Wenn jedoch ein Videostandbild oder eine Bildschirmanzeige sehr lange Zeit unverändert auf dem Fernsehbildschirm angezeigt wird, besteht die Gefahr einer dauerhaften Schädigung des Fernsehbildschirms. Plasma- und Projektionsfernseher sind in dieser Hinsicht besonders empfindlich.

Transportieren der Anlage

Stellen Sie vor dem Bewegen der Anlage sicher, dass keine Disc eingelegt ist, und ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose

Bluetooth-Kommunikation

- Bluetooth-Geräte sollten sich etwa 10 Meter voneinander entfernt befinden (freier Abstand). Der effektive Kommunikationsradius kann bei folgenden Gegebenheiten kürzer ausfallen:
 - Wenn sich eine Person, ein Metallobjekt, eine Wand oder ein anderes Hindernis zwischen den Geräten befindet, die über Bluetooth verbunden sind.
 - Orte, an denen Wireless LAN installiert ist
 - In der Nähe von Mikrowellenherden, die in Betrieb sind
 - An Orten mit anderen elektromagnetischen Wellen
- Bluetooth-Geräte und Wireless LAN
 (IEEE 802.11b/g) verwenden denselben
 Frequenzbereich (2.4 GHz). Verwenden
 Sie Ihr Bluetooth-Gerät in der Nähe eines
 WLAN-fähigen Geräts kann es zu
 elektromagnetischer Interferenz
 kommen. Das kann zu niedrigeren
 Datenübertragungsraten, Lärm oder
 eingeschränkter Verbindungsfähigkeit
 führen. Treten diese Probleme auf,
 versuchen Sie die folgenden Lösungen:
 - Dieses Hauptgerät sollte sich mindestens 10 Meter vom WLAN-Gerät entfernt befinden
 - Schalten Sie das WLAN-Gerät ab, wenn Sie Ihr Bluetooth-Gerät im Umkreis von 10 Metern nutzen
 - Stellen Sie das Hauptgerät und das Bluetooth-Gerät so nah wie möglich beieinander auf

- Die von diesem Hauptgerät übertragenen Funkwellen können mit dem Betrieb einiger medizinischer Geräte interferieren. Da diese Interferenz zu Fehlfunktionen führen kann, schalten Sie dieses Hauptgerät und das Bluetooth-Gerät an den folgenden Orten aus:
 - In Krankenhäusern, in Zügen, in Flugzeugen, an Tankstellen und an allen Orten, an denen entzündliches Gas auftreten kann
 - In der Nähe von automatischen Türen oder Brandmeldeanlagen
- Dieses Hauptgerät unterstützt Sicherheitsfunktionen, die mit der Bluetooth-Spezifikation kompatibel sind, um während der Kommunikation über die Bluetooth-Technologie eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Diese Sicherheitsfunktionen können jedoch je nach Einstellungsinhalten und anderen Faktoren unzureichend sein. Sie sollten also vorsichtig sein, wenn Sie über die Bluetooth-Technologie kommunizieren.
- Sony schließt jegliche Haftung für Schäden oder sonstige Verluste aus, die auf Informationslücken während der Kommunikation über die Bluetooth-Technologie zurückzuführen sind.

- Bluetooth-Kommunikation mit Bluetooth-Geräten, die dasselbe Profil wie dieses Hauptgerät haben, kann nicht zwangsläufig garantiert werden.
- Bluetooth-Geräte, die mit diesem Hauptgerät verbunden sind, müssen die Bluetooth-Spezifikation erfüllen, die von Bluetooth SIG, Inc., vorgeschrieben sind und müssen zertifiziert sein. Selbst wenn ein Gerät die Bluetooth-Spezifikation erfüllt, kann es Fälle geben, in denen es aufgrund der Eigenschaften oder Spezifikationen des Bluetooth-Geräts unmöglich ist, eine Verbindung herzustellen oder diese zu anderen Bedienungsmethoden, Anzeige- oder Funktionsweisen führt.
- Je nach Bluetooth- Gerät, das mit diesem Hauptgerät verbunden ist, Kommunikationsumgebung oder Umgebungsbedingungen, kann es zu Rauschen kommen oder der Ton abbrechen.

Sollten an der Anlage Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Hinweise zu Discs

Umgang mit Discs

- Fassen Sie Discs nur am Rand an, damit sie nicht verschmutzen. Berühren Sie nicht die Oberfläche einer Disc.
- Kleben Sie weder Papier noch Klebeband auf Discs.





- Setzen Sie Discs weder direktem Sonnenlicht noch Wärmequellen wie zum Beispiel Warmluftauslässen aus.
 Lassen Sie sie nicht in einem in der Sonne geparkten Auto liegen, denn die Temperaturen im Wageninneren können sehr stark ansteigen.
- Bewahren Sie Discs nach der Wiedergabe immer in ihrer Hülle auf.

Reinigung

 Reinigen Sie Discs vor dem Abspielen mit einem Reinigungstuch.
 Wischen Sie dabei von der Mitte nach außen.



 Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin oder Verdünner und keine handelsüblichen Reinigungsmittel oder Antistatik-Sprays für Schallplatten.

Mit dieser Anlage können Sie nur runde Standard-Discs wiedergeben lassen. Bei anderen Discs (z. B. karten-, herz- oder sternförmigen) können Fehlfunktionen auftreten.

Verwenden Sie keine Discs mit im Handel verfügbarem Zubehör, zum Beispiel einem Etikett oder Ring.

Fehlerbehebung

Sollten an der Anlage Störungen auftreten, versuchen Sie, diese anhand der folgenden Checkliste zu beheben, bevor Sie das Gerät zur Reparatur bringen. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Sollten Probleme bei der Übertragung von Ton per Funk auftreten, lassen Sie die gesamte Anlage (Hauptgerät und Raumklangverstärker) von einem Sony-Händler überprüfen.

Allgemeines

Die Anlage lässt sich nicht einschalten.

→ Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig angeschlossen ist.

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- → Der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Hauptgerät ist zu groß.
- → Die Batterien in der Fernbedienung sind zu schwach.

Die Disc-Klappe öffnet sich nicht, und Sie können die Disc auch dann nicht herausnehmen, nachdem Sie ≜ gedrückt haben.

- → Versuchen Sie Folgendes:
 - Halten Sie ➤ und ▲ am
 Hauptgerät mehr als 5 Sekunden
 lang gedrückt, sodass sich die Disc Klappe öffnet.
 - ② Nehmen Sie die Disc heraus.
 - ③ Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und schließen Sie es nach einigen Minuten wieder an.

Die Anlage funktioniert nicht ordnungsgemäß.

→ Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose und schließen Sie es nach einigen Minuten wieder an.

Meldungen

[Eine neue Software-Version ist verfügbar. Bitte wählen Sie "Netzwerk-Update" im Abschnitt "Setup" des Menüs, um das Update durchzuführen.] wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

→ In den Erläuterungen unter
[Netzwerk-Update] (Seite 60) finden
Sie Informationen dazu, wie Sie die
Anlage mit der aktuellsten SoftwareVersion aktualisieren.

"PRTECT", "PUSH" und "POWER" erscheinen abwechselnd im Display an der Oberseite.

- → Schalten Sie die Anlage mit I/¹ aus, warten Sie, bis "STBY" ausgeblendet wird, und überprüfen Sie dann Folgendes.
 - Wurden die Lautsprecherkabeladern + und kurzgeschlossen?
 - Verwenden Sie nur die gelieferten Lautsprecher?
 - Sind die Lüftungsöffnungen an der Anlage blockiert?
 - Beheben Sie gegebenenfalls die oben genannten Probleme und schalten Sie die Anlage ein. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht anhand der Checkliste oben ermitteln können, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler.

"LOCKED" erscheint im Display an der Oberseite.

→ Deaktivieren Sie die Kindersperre (Seite 53).

"D LOCK" erscheint im Display an der Oberseite.

→ Wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler oder den autorisierten Kundendienst von Sony vor Ort.

"Exxxx" (x ist eine Ziffer) erscheint im Display an der Oberseite.

→ Wenden Sie sich an den n\u00e4chsten Sony-H\u00e4ndler oder den autorisierten Kundendienst von Sony und geben Sie den Fehlercode an.

Am Fernsehschirm wird nur das Symbol $\, \hat{\underline{\,\,\,\,}} \,$ ohne Meldungen angezeigt.

→ Wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler oder den autorisierten Kundendienst von Sony vor Ort.

"NOT.USE" erscheint im Display an der Oberseite, wenn Sie SOUND MODE, FOOTBALL oder MUSIC EO drücken.

→ Die Einstellung für SOUND MODE, FOOTBALL und MUSIC EQ kann nicht geändert werden, wenn der [Klangeffekt] auf einen anderen Wert als [Sound Mode Ein] gesetzt ist. Setzen Sie [Klangeffekt] in [Toneinstellungen] auf [Sound Mode Ein] (Seite 63).

Bild

Es gibt kein Bilder oder das Bild wird nicht korrekt angezeigt.

- → Überprüfen Sie die Anschlussmethode der Anlage (Seite 23).
- → Halten Sie ► und VOL- am Hauptgerät mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, um die Videoausgabeauflösung auf die niedrigste Auflösung zurückzusetzen.
- → Für BD-Roms überprüfen Sie die Einstellungen von [BD-ROM 24p-Ausgabe] unter [Video-Einstellungen] (Seite 62).

Bei einer HDMI-Kabelverbindung wird kein Bild angezeigt.

→ Das Hauptgerät ist an ein Eingabegerät angeschlossen, das nicht mit HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kompatibel ist ("HDMI" im Display an der Oberseite leuchtet nicht auf) (Seite 23).

3D-Bilder von der Buchse HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2) werden nicht auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

→ Je nach Fernseh- oder Videogerät werden möglicherweise keine 3D-Bilder angezeigt.

Dunkle Bildbereiche sind zu dunkel/helle Bildbereiche sind zu hell oder wirken unnatürlich.

→ Eingestellt [Bildqualitätsmodus] auf [Auto] (Standardeinstellung) (Seite 44).

Das Bild ist gestört.

- → Reinigen Sie die Disc.
- → Wenn die von der Anlage ausgegebenen Bilder über den Videorecorder an das Fernsehgerät weitergeleitet werden, kann der Kopierschutz, der bei manchen BDs/DVDs integriert ist, zu einer Verschlechterung der Bildqualität führen. Wenn Sie das Hauptgerät direkt an das Fernsehgerät anschließen und immer noch Probleme auftreten, schließen Sie das Hauptgerät an andere Eingangsbuchsen an.

Das angezeigte Bild füllt nicht den gesamten Fernsehschirm.

- → Überprüfen Sie die Einstellung von [TV-Typ] unter [Video-Einstellungen] (Seite 61).
- → Das Bildseitenverhältnis lässt sich bei dieser Disc nicht ändern.

Auf dem Fernsehschirm treten Farbunregelmäßigkeiten auf.

- → Wenn die Lautsprecher zusammen mit einem Röhrenfernsehgerät oder projektor eingesetzt werden, stellen Sie die Lautsprecher mindestens 0,3 Meter vom Fernsehgerät entfernt auf.
- → Wenn die Farbunregelmäßigkeiten weiterhin auftreten, schalten Sie das Fernsehgerät einmal aus und nach 15 bis 30 Minuten wieder ein.
- → Stellen Sie sicher, dass sich neben den Lautsprechern kein magnetisches Objekt (magnetischer Verschluss eines Phonoschranks, medizinisches Gerät, Spielzeug usw.) befindet.

Ton

Es ist kein Ton zu hören.

- → Die Lautsprecherkabel sind nicht richtig angeschlossen.
- → Überprüfen Sie die Lautsprechereinstellungen (Seite 50).

Der Super Audio CD-Ton einer an die Buchse HDMI (IN 1) oder HDMI (IN 2) angeschlossenen Ausrüstung wird nicht ausgegeben.

→ HDMI (IN 1) und HDMI (IN 2) unterstützen keine Audioformate mit Kopierschutz. Schließen Sie den analogen Audio-Ausgang der Ausrüstung an die Buchse AUDIO (AUDIO IN L/R) des Hauptgeräts an.

Bei der Verwendung der Funktion Audio Return Channel wird über die Buchse HDMI (OUT) kein Fernsehton ausgegeben.

→ Setzen Sie [Steuerung für HDMI] in [HDMI-Einstellungen] unter [Systemeinstellungen] auf [Ein] (Seite 66). Setzen Sie außerdem [Audio Return Channel] in [HDMI-Einstellungen] unter [Systemeinstellungen] auf [Auto] (Seite 66).

- → Vergewissern Sie sich, dass ihr Fernseher mit der Funktion Audio Return Channel kompatibel ist.
- → Achten Sie darauf, dass ein HDMI-Kabel an eine Buchse Ihres Fernsehgeräts, die mit der Funktion Audio Return Channel kompatibel ist, angeschlossen ist.

Wenn die Anlage an eine Set-Top-Box angeschlossen ist, wird der Ton von Fernsehprogrammen nicht einwandfrei ausgegeben.

- → Setzen Sie [Audio Return Channel] in [HDMI-Einstellungen] unter [Systemeinstellungen] auf [Aus] (Seite 66).
- → Überprüfen Sie die Anschlüsse (Seite 24).

Lautes Brummen oder Störgeräusche sind zu hören.

- → Vergrößern Sie den Abstand zwischen Fernsehgerät und Audiogeräten.
- → Reinigen Sie die Disc.

Der Stereoeffekt geht bei der Wiedergabe einer CD verloren.

→ Stellen Sie mit der Taste AUDIO den Stereo-Sound ein (Seite 45).

Der Ton wird nur über den mittleren Lautsprecher ausgegeben.

→ Bei manchen Discs wird der Ton unter Umständen nur über den mittleren Lautsprecher ausgegeben.

Von den Raumklanglautsprechern ist kein Ton oder nur sehr leiser Ton zu hören.

- → Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse und einstellungen (Seite 21, 50).
- → Überprüfen Sie die Klangmoduseinstellung (Seite 32).

- → Je nach Tonquelle ist die Wirkung der Raumklanglautsprecher unter Umständen kaum wahrnehmbar.
- → Setzen Sie [Sound Mode] auf [Auto] (Seite 32).

Der Ton von einem angeschlossenen Gerät ist verzerrt.

→ Verringern Sie den Eingangspegel für das angeschlossene Gerät, indem Sie [Dämpfen – AUDIO] einstellen (Seite 63).

Es wird plötzlich laute Musik wiedergegeben.

→ Die integrierte Klangdemo wird aktiviert. Drücken Sie ∠ -, um die Lautstärke zu reduzieren, oder ■, um die Demo zu beenden.

Tonübertragung per Funk

Die Funkübertragung ist nicht aktiviert oder über die Raumklanglautsprecher wird kein Ton ausgegeben.

- → Überprüfen Sie den Status der Anzeige LINK/STANDBY am Raumklangverstärker.
 - · Leuchtet nicht.
 - Überprüfen Sie, ob das Netzkabel des Raumklangverstärkers richtig angeschlossen ist.
 - Schalten Sie den Raumklangverstärker mit der Taste
 I/d) am Raumklangverstärker ein.
 - · Blinkt schnell grün.
 - ① Drücken Sie I/① am
 Raumklangverstärker.
 ② Setzen Sie den Funktransceiver
 richtig in den
 Raumklangverstärker ein.
 ③ Drücken Sie I/① am
 Raumklangverstärker.

- Blinkt rot.
 - Schalten Sie den Raumklangverstärker mit I/⊕ aus und überprüfen Sie dann Folgendes.
 - ① Wurden die Lautsprecherkabeladern + und – kurzgeschlossen?
 - ② Sind die Lüftungsöffnungen am Raumklangverstärker blockiert? Beheben Sie gegebenenfalls die oben genannten Probleme und schalten Sie den Raumklangverstärker ein. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht anhand der Checkliste oben ermitteln können, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler.
- Blinkt langsam grün oder orange oder leuchtet rot.
 - Vergewissern Sie sich, dass der Funktransceiver richtig in das Hauptgerät eingesetzt ist.
 - Nehmen Sie die Einstellung für [Secure Link] erneut vor (Seite 58).
 - Die Tonübertragung ist schlecht.
 Stellen Sie den Raumklangverstärker um, so dass die Anzeige LINK/ STANDBY grün oder orange leuchtet.
 - Stellen Sie die Anlage weiter entfernt von anderen Funkgeräten auf.
 - Verwenden Sie möglichst keine anderen Funkgeräte.
- Leuchtet grün oder orange.
 - Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse und -einstellungen.

Der Ton von den Raumklanglautsprechern ist gestört oder setzt aus.

- → Die Funkübertragung ist instabil. Ändern Sie die Einstellung für [HF-Kanal] unter [Drahtlose Sound-Verbindung]. (Seite 59).
- Stellen Sie das Hauptgerät und den Raumklangverstärker näher beieinander auf.
- → Stellen Sie das Hauptgerät und den Raumklangverstärker nicht in ein geschlossenes Regel, auf ein Metall-Rack oder unter einen Tisch.

Tuner

Radiosender lassen sich nicht einstellen.

- → Überprüfen Sie, ob die Antenne korrekt angeschlossen ist. Richten Sie die Antenne aus oder schließen Sie gegebenenfalls eine Außenantenne an.
- Die Sendesignalstärke ist zu schwach (beim Einstellen mit dem automatischen Sendersuchlauf).
 Verwenden Sie den manuellen Sendersuchlauf.

Wiedergabe

Die Disc lässt sich nicht abspielen.

- → Der Regionalcode auf der BD/DVD entspricht nicht dem der Anlage.
- → Im Hauptgerät hat sich Feuchtigkeit niedergeschlagen und kann zu Schäden an den Linsen führen. Nehmen Sie die Disc heraus und lassen Sie das Hauptgerät etwa eine halbe Stunde lang eingeschaltet.
- → Eine nicht ordnungsgemäß abgeschlossene Disc kann mit dieser Anlage nicht wiedergegeben werden (Seite 81).

Dateinamen werden nicht korrekt angezeigt.

- → Die Anlage kann nur mit ISO 8859-1 konforme Zeichenformate anzeigen. Zeichen in anderen Formaten werden fehlerhaft dargestellt.
- → Je nach verwendeter Schreibsoftware werden eingegebene Zeichen unter Umständen fehlerhaft dargestellt.

Die Disc wird nicht von vorn wiedergegeben.

→ Die Wiedergabefortsetzung wurde ausgewählt. Drücken Sie OPTIONS und wählen Sie [Von vorn wiederg.], drücken Sie dann [+].

Die Wiedergabe beginnt nicht an der Stelle, an der sie beim letzten Mal gestoppt wurde.

- → Bei manchen Discs wird die Stelle für die Wiedergabefortsetzung in folgenden Fällen aus dem Speicher gelöscht:
 - Sie öffnen die Disc-Klappe.
 - Sie trennen das USB-Gerät von diesem Gerät
 - · Sie lassen andere Inhalte wiedergeben.
 - Sie schalten das Hauptgerät aus.

Die Sprache für den Soundtrack/die Untertitel oder der Blickwinkel lässt sich nicht ändern.

- → Versuchen Sie es mit dem Menü auf der BD oder DVD.
- → Die BD oder DVD enthält keinen Soundtrack/keine Untertitel in mehreren Sprachen bzw. sie enthält nur einen Blickwinkel.

Bonus-Inhalte und sonstige Daten auf einer BD-ROM lassen sich nicht wiedergeben.

- → Versuchen Sie Folgendes:
 - (1) Nehmen Sie die Disc heraus.
 - ② Schalten Sie die Anlage aus.
 - (3) Trennen Sie das USB-Gerät von der Anlage und schließen Sie es wieder an (Seite 35).

- 4 Schalten Sie die Anlage ein.
- (5) Legen Sie die BD-ROM mit BONUSVIEW/BD-LIVE ein.

USB-Gerät

Das USB-Gerät wird nicht erkannt.

- → Versuchen Sie Folgendes:
 - ① Schalten Sie die Anlage aus.
 - ② Trennen Sie das USB-Gerät von der Anlage und schließen Sie es wieder an.
 - ③ Schalten Sie die Anlage ein.
- → Vergewissern Sie sich, dass das USB-Gerät richtig mit dem ∜ (USB)-Port verbunden ist.
- → Überprüfen Sie, ob das USB-Gerät oder ein Kabel beschädigt ist.
- → Überprüfen Sie, ob das USB-Gerät eingeschaltet ist.
- → Wenn das USB-Gerät über einen USB-Hub angeschlossen ist, lösen Sie es und schließen Sie das USB-Gerät dann direkt an das Hauptgerät an.

BRAVIA Internetvideo

Die Bild-/Tonqualität ist schlecht bzw. bei bestimmten Programmen kommt es vor allem in Szenen mit schnellen Bewegungen oder in dunklen Szenen zu Detailverlusten.

- → Die Bild-/Tonqualität ist möglicherweise bei manchen Anbietern von Internet-Inhalten schlecht.
- → Die Bild-/Tonqualität kann durch die Änderung der Verbindungsgeschwindigkeit verbessert werden. Sony empfiehlt eine Verbindungsgeschwindigkeit von mindestens 2,5 Mbps bei Standard Definition-Videos und 10 Mbps bei HD-Videos.
- → Nicht alle Videos enthalten Ton.

Das Bild ist klein.

→ Drücken Sie zum Vergrößern des Bildes ♠.

"BRAVIA" Sync ([Steuerung für HDMI])

Die Funktion [Steuerung für HDMI] steht nicht zur Verfügung ("BRAVIA" Sync).

- → Vergewissern Sie sich, dass [Steuerung für HDMI] nicht auf [Ein] eingestellt ist (Seite 66).
- → Wenn Sie Änderungen an der HDMI-Verbindung vornehmen, schalten Sie die Anlage aus und wieder ein.
- → Bei einem Stromausfall setzen Sie [Steuerung für HDMI] auf [Aus] und anschließend [Steuerung für HDMI] auf [Ein] (Seite 66).
- → Überprüfen Sie Folgendes und schlagen Sie dazu bitte in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung nach.
 - Das angeschlossene Gerät muss mit der Funktion [Steuerung für HDMI] kompatibel sein.
 - Am angeschlossenen Gerät muss die Funktion [Steuerung für HDMI] richtig eingestellt sein.

Netzwerkverbindung

Es kann keine Verbindung von der Anlage zum Netzwerk hergestellt werden.

 Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung (Seite 26) und die Netzwerkeinstellungen (Seite 67).

WLAN-Verbindung

Mit dem PC kann keine Verbindung zum Internet mehr hergestellt werden, nachdem [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] ausgeführt wurde.

→ Die Funkeinstellungen des Routers ändern sich möglicherweise automatisch, wenn Sie Wi-Fi Protected Setup verwenden, ohne zuvor die Einstellungen am Router vorzunehmen. Ändern Sie in diesem Fall die Funkeinstellungen am PC entsprechend.

Es kann keine Verbindung von der Anlage zum Netzwerk hergestellt werden oder die Netzwerkverbindung ist instabil.

- → Überprüfen Sie, ob der WLAN-Router eingeschaltet ist.
- → Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung (Seite 26) und die Netzwerkeinstellungen (Seite 67).
- → Je nach der Nutzungsumgebung, einschließlich Wandmaterial, Qualität der empfangenen Funkwellen und Hindernissen zwischen Anlage und WLAN-Router, verkürzt sich unter Umständen die Kommunikationsreichweite. Stellen Sie die Anlage und den WLAN-Router näher aneinander.
- → Geräte, die im 2,4-GHz-Frequenzbereich arbeiten, wie z. B. Mikrowellen-, Bluetooth- oder digitale schnurlose Geräte, stören möglicherweise die Kommunikation. Stellen Sie dieses Hauptgerät weiter entfernt von solchen Geräten auf oder schalten Sie solche

→ Die WLAN-Verbindung kann je nach Nutzungsumgebung instabil sein. Dies gilt insbesondere während der Nutzung der Bluetooth-Funktion des Systems. Passen Sie in diesem Fall die Nutzungsumgebung an.

Der gewünschte WLAN-Router wird nicht in der Liste drahtloser Netzwerke angezeigt.

→ Schalten Sie mit RETURN zum vorherigen Bildschirm zurück und führen Sie [Drahtlos-Einrichtung(eingebaut)] erneut aus. Wird der gewünschte WLAN-Router immer noch nicht erkannt, wählen Sie [Neue Adresse hinzufügen.] aus der Netzwerkliste und wählen Sie dann [Man. Registrierung], um manuell einen Netzwerknamen (SSID) einzugeben.

Bluetooth-Gerät

Pairing kann nicht durchgeführt werden.

- → Bringen Sie das Bluetooth-Gerät n\u00e4her an das Hauptger\u00e4t.
- → Wenn sich andere Bluetooth-Geräte in der Nähe des Hauptgeräts befinden, kann es sein, dass das Pairing nicht möglich ist. Schalten Sie in diesem Fall die anderen Bluetooth-Geräte ab.
- → Löschen Sie die Anlage aus Ihrem Bluetooth-Gerät und führen Sie das Pairing noch einmal durch (Seite 36).

Verbindung kann nicht hergestellt werden.

→ Die Informationen zur Pairing-Registrierung wurden gelöscht. Führen Sie den Pairing-Vorgang noch einmal durch (Seite 36).

Es ist kein Ton zu hören.

- → Vergewissern Sie sich, dass die Anlage nicht zu weit vom Bluetooth-Gerät entfernt ist bzw. es zu keiner Interferenz mit einem WLAN-Netzwerk, anderem drahtlosen Gerät im Frequenzbereich von 2,4-GHz oder Mikrowellenherd kommt
- → Prüfen Sie, ob die *Bluetooth*-Verbindung zwischen dieser Anlage und dem *Bluetooth*-Gerät ordnungsgemäß hergestellt wurde.
- → Führen Sie das Pairing des Systems mit dem *Bluetooth*-Gerät noch einmal durch.
- → Halten Sie die Anlage von Metallgegenständen oder -oberflächen fern.
- → Vergewissern Sie sich, dass die Funktion "BT" ausgewählt ist
- → Stellen Sie zunächst die Lautstärke des Bluetooth-Geräts ein. Ist der Lautstärkepegel noch zu leise, stellen Sie die Lautstärke am Hauptgerät ein.

Der Ton setzt aus oder schwankt oder die Verbindung bricht ab.

- → Das Hauptgerät und das *Bluetooth*-Gerät sind zu weit voneinander entfernt.
- → Falls sich Hindernisse zwischen dem Hauptgerät und Ihrem Bluetooth-Gerät befinden, entfernen oder vermeiden Sie diese.
- → Befindet sich in der Nähe ein Gerät, das elektromagnetische Strahlen generiert, wie etwa ein WLAN-, ein anderes Bluetooth-Gerät oder ein Mikrowellenherd, dann entfernen Sie dieses

Abspielbare Discs

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD ³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD ³⁾	CD-DA (Musik-CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

1) Die Blue-ray-Disc-Spezifikationen sind neu und noch in der Entwicklung begriffen, sodass je nach Disc-Typ und -Version unter Umständen nicht alle Discs wiedergegeben werden können. Die Audioausgabe hängt außerdem von der Tonquelle, der verwendeten Ausgangsbuchse und den ausgewählten Toneinstellungen ab.

²⁾ BD-RE: Version 2.1

BD-R: Version 1.1, 1.2, 1.3 einschließlich BD-Rs mit LTH-Beschichtung (aus organischen Pigmenten)

Auf einem PC bespielte BD-Rs können nicht wiedergegeben werden, wenn Postscripts aufgezeichnet werden können.

3) Eine CD oder DVD kann nur wiedergegeben werden, wenn sie korrekt abgeschlossen wurde. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Aufnahmegerät.

Nicht abspielbare Discs

- BDs mit Cartridge
- BDXLs
- DVD-RAMs
- HD-DVDs
- DVD-Audio-Discs
- FOTO-CDs
- · Datenbereiche auf CD-Extras
- Super-VCDs
- · Seite mit Audiomaterial auf DualDiscs

Hinweise zu Discs

Dieses Produkt ist auf die Wiedergabe von CDs ausgelegt, die dem CD-Standard (Compact Disc) entsprechen.
DualDiscs und manche Musik-CDs mit Copyrightschutzcodierung entsprechen nicht dem CD-Standard (Compact Disc). Sie sind daher mit diesem Produkt möglicherweise nicht kompatibel.

Hinweis zu den Wiedergabefunktionen von BDs/DVDs

Einige Wiedergabefunktionen von BDs/ DVDs können von den Software-Herstellern absichtlich eingeschränkt werden. Da dieses System BDs/DVDs so wiedergibt, wie es von den Software-Herstellern vorgesehen ist, stehen möglicherweise einige Wiedergabefunktionen nicht zur Verfügung.

Hinweis zu zweischichtigen BDs/DVDs

Bild und Ton können beim Wechsel der Schichten kurz aussetzen.

Regionalcode (nur BD-ROMs/ DVD-VIDEOs)

Die Anlage hat einen aufgedruckten Regionalcode an der Unterseite des Hauptgeräts und gibt nur BD-ROMs/ DVD-VIDEOs wieder (wobei ausschließlich die Wiedergabe möglich ist), die mit demselben Regionalcode oder

Abspielbare Dateitypen

Video

Video-Codex	Container	Erweiterung
MPEG-1 Video*1	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 Video*2	PS*3	.mpg, .mpeg
	TS*4	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC*5	MKV*1	.mkv
	MP4*1	.mp4, .m4v
	TS*1	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
	3gpp/ 3gpp2*6	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VC1*1	TS	.m2ts, .mts
WMV9*1	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG*6	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Videoformat	Container	Erweiterung
AVCHD*1*7	AVCHD-	
	Formatord	ner ^{*8}

Musik

Audio-Codec	Erweiterung
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka*6
AAC*1	.m4a, .aac*6, .mka*6
WMA9 Standard*1	.wma
LPCM	.wav, .mka*6
FLAC*6	.flac, .fla
AC3*6	.ac3, .mka

Foto

Fotoformat	Erweiterung
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png*9
GIF	.gif*9
MPO	.mpo*6*10

- *1 Es kann sein, dass die Anlage dieses Dateiformat auf einem DLNA-Server nicht abspielt.
- Die Anlage kann ausschließlich Videos in Standardauflösung auf einem DLNA-Server abspielen.
- *3 Die Anlage spielt keine Dateien im DTS-Format auf einem DLNA-Server.
- *4 Die Anlage kann ausschließlich Dateien im Dolby-Digital-Format auf einem DLNA-Server abspielen.
- ⁵ Die Anlage unterstützt AVC bis Stufe 4.1.
- Die Anlage spielt dieses Dateiformat nicht auf einem DLNA-Server nicht ab.
- *7 Die Anlage ist kompatibel mit dem Format AVCHD Version 2.0 (AVCHD 3D/Progressive).
- *8 Die Anlage kann Dateien im AVCHD-Format abspielen, die mit einer digitalen Videokamera etc. aufgezeichnet wurden. Die Disc im AVCHD-Format kann nur wiedergegeben werden, wenn sie korrekt
- abgeschlossen wurde.

 9 Die Anlage gibt keine animierten PNG-
- oder GIF-Dateien wieder.
 *10 Bei MPO-Dateien, die kein 3D-Format aufweisen, wird das Schlüsselbild oder das erste Bild angezeigt.

Hinweis

- Einige Dateien lassen sich aufgrund des Dateiformats, der Dateicodierung, der Aufnahmebedingungen oder der DLNA-Serverbedingungen unter Umständen nicht wiedergeben.
- Manche am PC bearbeitete Dateien lassen sich unter Umständen nicht wiedergeben.
- Es kann sein, dass bei einigen Dateien die Funktion schneller Vorlauf oder schneller Rücklauf nicht durchgeführt werden kann.
- Die Anlage kann keine codierten Dateien wie DRM und Lossless wiedergeben.

- Die Anlage kann folgende Dateien oder Ordner auf BDs, DVDs, CDs und USB-Geräten erkennen.
 - Ordner bis zur 9. Ebene in der Ordnerstruktur (einschließlich Hauptordner)
- bis zu 500 Dateien/Ordner einer einzigen Ebene
- Die Anlage kann folgende Dateien oder Ordner, die auf dem DLNA-Server gespeichert sind, erkennen:
 - Ordner bis zur 19. Ebene in der Ordnerstruktur
 - bis zu 999 Dateien/Ordner einer einzigen Ebene
- Die Anlage unterstützt Bildwiederholrate:
- $\,$ bis zu 60 fps (Bilder pro Sekunde) bei AVCHD.
- bis zu 30 fps (Bilder pro Sekunde) bei anderen Video-Codecs.
- Die maximal von der Anlage unterstützte Video-Bitrate ist 40 Mbps.
- Die maximal von der Anlage unterstützte Auflösung beträgt 1920 × 1080p.
- Nicht alle USB-Geräte können mit dieser Anlage verwendet werden.
- Die Anlage kann MSC-Geräte (Massenspeicherklasse wie z. B. Flash-Speicher oder Festplatten), Fotospeicher (Still Image Capture Devices) und Tastaturen mit 101 Tasten erkennen.
- Auf einer DATEN-CD gespeicherte Videodateien mit einer hohen Datenrate können mit dieser Anlage möglicherweise nicht ruckfrei wiedergegeben werden. Es empfiehlt sich, Videodateien mit einer hohen Datenrate von einer DATEN-DVD oder DATEN-BD wiederzugeben.

Unterstützte Audioformate

Die Anlage unterstützt folgende Audioformate.

	Funktion					
Format	"BD/DVD"	"HDMI1" "HDMI2"	"TV" (DIGITAL IN)			
LPCM 2ch	0	0	0			
LPCM 5.1ch	0	0	-			
LPCM 7.1ch	0	=	=			
Dolby Digital	0	0	0			
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	0	=	-			
DTS	0	0	0			
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	O*	O*	0*			
DTS96/24	0	0*	0*			
DTS-HD High Resolution Audio	0	-	-			
DTS-HD Master Audio	0	-	=			

- O: Format wird unterstützt.
- -: Format wird nicht unterstützt.
- * Dekodiert als DTS core.

Hinweis

- Über die Buchsen HDMI (IN 1) und HDMI (IN 2) wird kein Ton eingespeist, wenn das Audioformat einen Kopierschutz enthält, wie es zum Beispiel bei Super Audio CDs oder DVD-Audios der Fall sein kann.
- Beim LPCM 2ch-Format beträgt die unterstützte Abtastfrequenz des Digitalsignals bei der Funktion "HDMI1" oder "HDMI2" bis zu 96 kHz und bei Verwendung der Funktion "TV" 48 kHz.
- Beim LPCM 5.1ch-Format beträgt die unterstützte Abtastfrequenz des Digitalsignals bei Verwendung der Funktion "HDM11" oder "HDM12" 48 kHz.

Technische Daten

Verstärker

LEISTUNGSABGABE (Nennleistung)

Front L/Front R:

125 W + 125 W (bei 6 Ohm, 1 kHz, 1 % THD)

LEISTUNGSABGABE (Referenz)

Front L/Front R:

200 W (pro Kanal bei 6 Ohm, 1 kHz)

Center:

200 W (bei 6 Ohm, 1 kHz)

Subwoofer:

200 W (bei 6 Ohm, 80 Hz)

Eingänge (analog)

AUDIO (AUDIO IN)

Empfindlichkeit: 1,8 V/600 mV

Eingänge (digital)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL) Unterstützte Formate: LPCM 2CH (bis zu 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Unterstützte Formate: LPCM 5.1CH (bis zu 48 kHz), LPCM 2CH (bis zu 96 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI-Komponente

Stecker

Typ A (19-polig)

BD/DVD/Super Audio CD/CD-Anlage

Signalformatsystem NTSC/PAL

USB-Komponente

♦ (USB)-Port:

Typ A (zum Anschließen von USB-Speicher, Speicherkartenreader, digitaler Fotokamera und digitaler Videokamera)

LAN-Komponente

LAN-(100)-Anschluss 100BASE-TX-Anschluss

WLAN-Komponente

Normenkonformität IEEE 802,11 b/g/n

Frequenz und Kanal

2,4-GHz-Band: Kanäle 1–13

Bluetooth-Komponente

Kommunikationssystem

Bluetooth Spezifikation Version 3.0

Ausgang

Bluetooth Specification Power Class 2

Maximale Kommunikationsreichweite Sichtlinie ca. 10 m¹⁾

Frequenzband

2,4-GHz-Band

Modulationsverfahren

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatible Bluetooth-Profile²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Unterstützte Codecs3)

SBC4), AAC

Übertragungsreichweite (A2DP) 20 Hz – 20 000 Hz (Samplingfrequenz 44,1 kHz, 48 kHz)

Die tatsächliche Reichweite hängt von Faktoren wie Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern in der Umgebung von Mikrowellenherden, statischer Elektrizität, schnurlosen Telefonen, Empfangsempfindlichkeit, Antennenleistung, Betriebssystem, Softwareanwendung etc. ab

²⁾ Bluetooth-Standardprofile geben den Zweck der Bluetooth-Kommunikation zwischen Geräten an.

3) Codex: Audiosignalkomprimierung und Konvertierungsformat

4) Teilband-Codec

UKW-Tuner

Anlage

Digitaler Quartz-Locked-Synthesizer (PLL)

Empfangsbereich

87,5 MHz – 108,0 MHz (in Schritten von 50 kHz)

UKW-Wurfantenne

UKW-Wurfantenne

Antennenanschlüsse

75 Ohm, unsymmetrisch

Lautsprecher

Vordere Lautsprecher (SS-TSB127) beim BDV-N9100WL

Front (SS-TSB126) für BDV-N9100W/ BDV-N8100W

Surround-Lautsprecher (SS-TSB131) beim BDV-N9100W

Surround-Lautsprecher (SS-TSB130) beim BDV-N9100WL

Abmessungen (B/H/T) (ca.) 102 mm × 700 mm × 60 mm (an der Wand angebrachter Teil) 270 mm × 1 200 mm × 270 mm (ganzer Lautsprecher)

Gewicht (ca.)

1,7 kg (an der Wand angebrachter Teil) 4,0 kg (ganzer Lautsprecher)

Front (SS-TSB125) für BDV-N7100W

Vordere Lautsprecher (SS-TSB124) beim BDV-N7100WL

Surround-Lautsprecher (SS-TSB129) beim BDV-N8100W/BDV-N7100W

Surround-Lautsprecher (SS-TSB128) beim BDV-N7100WL

Abmessungen (B/H/T) (ca.) 100 mm × 435 mm × 54 mm (ohne Ständer) 140 mm × 455 mm × 140 mm (mit Ständer) Gewicht (ca.)

1,1 kg (ohne Ständer) 1,2 kg (mit Ständer) Center (SS-CTB124) für BDV-N9100W/BDV-N8100W/ BDV-N7100W

Center (SS-CTB123) für BDV-N9100WL/BDV-N7100WL

Abmessungen (B/H/T) (ca.) 365 mm × 75 mm × 75 mm Gewicht (ca.) 1,3 kg

Subwoofer (SS-WSB125) beim BDV-N9100W/BDV-N8100W/ BDV-N7100W

Subwoofer (SS-WSB124) beim BDV-N9100WL/BDV-N7100WL

Abmessungen (B/H/T) (ca.) 280 mm \times 440 mm \times 280 mm Gewicht (ca.) 8,0 kg

Allgemeines

Hauptgerät

Betriebsspannung 220 V – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Ein: 100 W Standby: 0,3 W (Einzelheiten zur Einstellung siehe Seite 55.)

Einsteilung siene seite 55.)

Abmessungen (B/H/T) (ca.)

480 mm × 79 mm × 212 mm
einschließlich vorstehender Teile
480 mm × 79 mm × 226 mm (mit
eingesetztem Funktransceiver)

Gewicht (ca.) 3,1 kg

Raumklangverstärker (TA-SA300WR) für BDV-N9100W/BDV-N8100W/BDV-N7100W

Raumklangverstärker (TA-SA400WR) für BDV-N9100WL/BDV-N7100WL

Verstärker

LEISTUNGSABGABE (Referenz)

Surround L/Surround R:

100 W (pro Kanal bei 3 Ohm, 1 kHz)

Nennimpedanz:

 $3\Omega - 16\Omega$

Betriebsspannung

220 V – 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Ein: 50 W

Leistungsaufnahme im Standby-Modus 0,5 W (Standby-Modus)

0,2 W (standby-Modus)

Abmessungen (B/H/T) (ca.)

206 mm × 60 mm × 236 mm mit eingesetztem Funktransceiver

Gewicht (ca.)

1,3 kg

Funktransceiver (EZW-RT50)

Kommunikationssystem

Tonübertragung per Funk, Spezifikation Version 1.0

Frequenzband

5,725 GHz – 5,875 GHz

Modulationsverfahren

DSS

Betriebsspannung

DC 3,3 V, 300 mA

Abmessungen (B/H/T) (ca.)

 $30 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 60 \text{ mm}$

Gewicht (ca.)

10 g

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

• Stromverbrauch im Standby: 0,3 W (Hauptgerät), 0,2 W (Raumklangverstärker).

 Der Verstärkerblock erzielt dank des digitalen S-Master-Verstärkers eine Leistungseffizienz von über 85 %.

Liste der Sprachcodes

Die Schreibung der einzelnen Sprachen entspricht der ISO-Norm 639: 1988 (E/F).

Code	Sprache	Code	Sprache	Code	Sprache	Code	Sprache
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Keine Angabe

Codeliste für die Kindersicherungsregionen

Code	Bereich	Code	Bereich	Code	Bereich	Code	Bereich
2044	Argentinien	2219	Hongkong	2390	Neuseeland	2501	Singapur
2047	Australien	2248	Indien	2376	Niederlande	2149	Spanien
2057	Belgien	2238	Indonesien	2379	Norwegen	2543	Taiwan
2070	Brasilien	2239	Irland	2046	Österreich	2528	Thailand
2090	Chile	2254	Italien	2427	Pakistan	2184	Vereinigtes
2092	China	2276	Japan	2424	Philippinen		Königreich
2115	Dänemark	2093	Kolumbien	2428	Polen		
2109	Deutschland	2304	Korea	2436	Portugal		
2165	Finnland	2333	Luxemburg	2489	Russland		
2174	Frankreich	2363	Malaysia	2499	Schweden		
2200	Griechenland	2362	Mexiko	2086	Schweiz		

Index

Numerischer

3D 34 3D-Ausgabe-Einstlg 61

Α

A/V SYNC 45 Abspielbare Discs 81 Anzeigeautomatik 67 Audio Return Channel 66 Audio-Ausgang 63 Audio-Sprache 64 Auf Werksvorgaben zurücksetzen 69 Automatische Kalibrierung 49, 64 Automatisches Standby 66

В

BD/DVD-Menü-Sprache 64
BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen 64
BD-Audio-MIX-Einstellung 63
BD-Hybrid-Disc-Wiederg.schicht 64
BD-Internetverbindung 65
BD-Kindersicherung 65
BD-LIVE 34
BD-ROM 24p-Ausgabe 62
Bildformat 61
Bildschirmschoner 67
Bluetooth 36
BONUSVIEW 34
BRAVIA Sync 48

C

CD 81

D

D.C.A.C. DX (Digital Cinema Auto Calibration DX) 49 Dämpfen – AUDIO 63 Diashow 44 Display an der Oberseite 16 DLNA 40, 68 Dolby Digital 45 Drahtlose Sound-Verbindung 65 DTS 45 DVD 81 DVD-Bildformat 61 DVD-Kindersicherung 65 DVD-ROM 24p-Ausgabe 62 Dynamikbegrenzung 63

E

Einfache Netzwerkeinstellungen 69 Extern-Eingangs-Einstellungen 67

F

Fernbedienung 18 Fernbedienungs-Einstellanleitung 60 Fernstart 68

G

Gracenote-Einstellungen 67

Н

Hauptgerätbeleuchtung 66 HDMI YCbCr/RGB (HDMI) 62 HDMI Deep Colour-Ausgabe 62

ı

Internet-Einstellungen 67 Internet-Inhalte 39 Internet-Video nicht bewertet 65 Internet-Video-Kindersicherung 65

K

Kennwort 65 Kindersicherungs-Einstellungen 65 Kindersicherungs-Regionalcode 65 Kindersperre 53 Kino-Umwandlungsmodus 61 Klangeffekt 63

L

Lautsprecher-Einstellungen 50, 64 Abstand 51 Pegel 51 Liste der Sprachcodes 87

Μ

Multiplex-Ton 46 Musik-Einstellungen 65

N

Netzwerkeinstellungen 67 Netzwerk-Update 60 Netzwerkverbindungs-Diagnose 68 NFC 38

0

Oberseite 14 OSD-Sprache 65

Ρ

PARTY Auto-Start 68 Pausenmodus 62 Persönliche Informationen initialisieren 69

R

Raumklangverstärker 17 RDS 48 Regionalcode 81 Registrierte Remote-Geräte 68 Renderer-Einstellungen 68 Renderer-Zugriffskontrolle 68 Rückseite 17 Rückstellen 69

S

SBM 62 Schnellkonfiguration 30 Schnellstartmodus 66 SLEEP 52 Software-Lizenzinformation 67 Steuerung für HDMI 48, 66 Stromspar-Laufwerk 66 Super Audio CD-Wg.schicht 65 Super Audio CD-Wiederg. kanäle 65 Systeminformationen 67

Т

Testton 52 Toneinstellungen 63 TV-Schirmgrößen-Einstlg für 3D 61 TV-Typ 61

U

UKW-Modus 46 Untertitel-Sprache 64 Update 60 USB 35

V

Verbindungsserver-Einstellungen 68 Video-Einstellungen 61 Vorderseite 14 Vorwahlmodus 60

W

WEP 27 Wiedergabeinformationen 35 WPA2-PSK (AES) 27 WPA2-PSK (TKIP) 27 WPA-PSK (AES) 27 WPA-PSK (TKIP) 27 Die Software dieser Anlage wird in der Zukunft möglicherweise aktualisiert. Informationen zu verfügbaren Aktualisierungen finden Sie unter der folgenden URL.

Für Kunden in Europa und Russland: http://support.sony-europe.com/

Für Kunden in anderen Ländern/Regionen: http://www.sony-asia.com/section/support















http://www.sony.net/

