


Die Software dieses Players kann in Zukunft aktualisiert werden. Um Details zu verfügbaren Updates herauszufinden, besuchen sie bitte:
<http://support.sony-europe.com/>

 Weitere Hinweise, Tipps und Informationen über Sony Produkte und Dienstleistungen finden Sie unter: www.sony-europe.com/myproduct/



<http://www.sony.net/>

Gedruckt auf Papier mit 70% oder mehr Recyclinganteil mit Druckfarbe auf Pflanzenölbasis ohne VOC (flüchtige organische Bestandteile).

4-261-096-31(1)



* 1 - 4 2 6 1 0 9 6 3 1 0 *

Printed in Malaysia



© 2011 Sony Corporation



Bedienungsanleitung

Blu-ray Disc™ / DVD Player

BDP-S480/S483/S580

ACHTUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

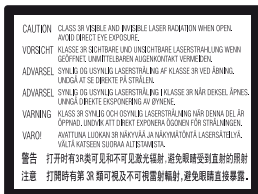
Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

Das Netzkabel darf nur von einer qualifizierten Kundendienststelle ausgewechselt werden.

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

VORSICHT

Die Verwendung optischer Instrumente zusammen mit diesem Produkt stellt ein Gesundheitsrisiko für die Augen dar. Da der in diesem Blu-ray Disc/ DVD-Player verwendete Laserstrahl schädlich für die Augen ist, versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu zerlegen. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.



Dieses Etikett befindet sich auf dem Laser-Schutzgehäuse innerhalb des Player-Gehäuses.



Dieses Gerät wurde als Laser-Gerät der Klasse 1 (LASER KLASSE 1) klassifiziert. Das entsprechende Etikett (LASER KLASSE 1) befindet sich außen an der Rückseite.



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. Ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) oder Hg (Quecksilber) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie/der Akku einen Anteil von mehr als 0,0005% Quecksilber oder 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 auf Grund 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.

Für alle anderen Batterien entnehmen 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.

Der Hersteller dieses Produktes ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Bevollmächtigter für EMV und Produktsicherheit ist 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.

Sicherheitsmaßnahmen

- Dieses Gerät arbeitet mit 220–240V Wechselstrom, 50/60Hz. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung des Gerätes mit Ihrer örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel im Störfungsfall sofort von der Netzsteckdose abgezogen werden kann.

Sicherheitsmaßnahmen

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Auflagen der EMV-Direktive für den Gebrauch von Verbindungskabeln, die kürzer als 3 m sind.

Aufstellung

- Stellen Sie den Player an einem Ort mit ausreichender Luftzufuhr auf, so dass sich im Inneren des Geräts kein Wärmestau bildet.
- Stellen Sie den Player nicht auf eine weiche Oberfläche wie zum Beispiel einen Teppich. Dadurch könnten die Lüftungsöffnungen des Geräts blockiert werden.
- Installieren Sie diesen Player nicht in einem beengten Raum, wie z. B. einem Bücherregal oder dergleichen.
- Stellen Sie den Player nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten auf, an denen er direktem Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Stellen Sie den Player nicht im Freien, in Fahrzeugen, auf Schiffen oder anderen Wasserfahrzeugen auf.
- Wird der Player direkt von einem kalten in einen warmen Raum gebracht oder wird er in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit aufgestellt, kann sich auf den Linsen im Player Feuchtigkeit niederschlagen. Der Player funktioniert dann möglicherweise nicht mehr richtig. Nehmen Sie in diesem Fall die Disc heraus und lassen Sie den Player dann etwa eine halbe Stunde lang eingeschaltet, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.
- Stellen Sie den Player nicht in geneigter Position auf. Es darf nur in waagrecht Position benutzt werden.
- Legen Sie keine Metallgegenstände vor der Frontplatte ab. Diese können den Empfang von Funkwellen einschränken.
- Stellen Sie den Player nicht an einem Ort auf, an dem medizinische Geräte verwendet werden. Anderenfalls kann es zu einer Funktionsstörung medizinischer Instrumente kommen.
- Falls Sie einen Schrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät benutzen, konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller Ihres medizinischen Gerätes, bevor Sie die WLAN-Funktion benutzen.
- Dieser Player sollte in einem Mindestabstand von 20 cm vom Körper einer Person (außer Gliedmaßen: Hände, Handgelenke, Füße und Fußgelenke) aufgestellt und betrieben werden.
- Stellen Sie keine schweren oder instabilen Gegenstände auf den Player.
- Legen Sie außer Discs keine anderen Objekte auf die Discslade. Anderenfalls kann eine Beschädigung des Players oder des Objekts verursacht werden.

- Nehmen Sie eine eingelegte Disc heraus, wenn Sie den Player transportieren. Andernfalls könnte die Disc beschädigt werden.
- Trennen Sie das Netzkabel und alle übrigen Kabel vom Player ab, wenn Sie den Player transportieren.

Stromversorgung

- Der Player bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden, solange das Netzkabel mit der Netzsteckdose verbunden ist.
- Trennen Sie den Player von der Netzsteckdose, wenn Sie beabsichtigen, den Player längere Zeit nicht zu benutzen. Ziehen Sie dabei immer am Stecker des Netzkabels, niemals am Kabel selbst.
- Beachten Sie die folgenden Punkte, um eine Beschädigung des Netzkabels zu verhüten. Benutzen Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist, weil es sonst zu einem elektrischen Schlag oder Brand kommen kann.
 - Klemmen Sie das Netzkabel nicht zwischen dem Player und einer Wand, Regal usw. ein.
 - Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel, und ziehen Sie nicht am Netzkabel selbst.

Einstellen der Lautstärke

Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, wenn gerade eine sehr leise Passage oder eine Stelle ohne Tonsignale wiedergegeben wird. Andernfalls können Ihre Ohren und die Lautsprecher Schaden erleiden, wenn ein Spitzenpegel-Abschnitt wiedergegeben wird.

Reinigung

Reinigen Sie Gehäuse, Tafel und Bedienelemente mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Scheuerschwämme oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin.

Hinweis zu Reinigungs- Discs, Disc-/ Linsenreinigern

Verwenden Sie keine Reinigungs-Discs oder Disc/ Linsenreiniger (einschließlich Feucht- oder Sprayreiniger). Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen am Gerät kommen.

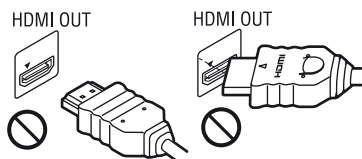
Austausch von Teilen

Falls dieser Player einmal repariert werden muss, werden eventuell ausgetauschte Teile zur Wiederverwendung bzw. zum Recycling möglicherweise einbehalten.

Info zum Anschluss an die Buchse HDMI OUT

Beachten Sie Folgendes, da die Buchse HDMI OUT und der Stecker durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können.

- Richten Sie den HDMI-Stecker unter Berücksichtigung der Form genau auf die Buchse HDMI OUT an der Rückwand des Players aus. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker nicht umgedreht oder schief ist.



- Trennen Sie das HDMI-Kabel ab, wenn Sie den Player transportieren.



- Halten Sie den HDMI-Stecker beim Anschließen oder Abziehen des HDMI-Kabels gerade. Unterlassen Sie Verdrehen oder gewaltsames Einführen des HDMI-Steckers in die Buchse HDMI OUT.

Info zum Betrachten von 3D-Videobildern

Manche Personen können Unbehagen (z. B. Augenbelastung, Ermüdung oder Übelkeit) beim Betrachten von 3D-Videobildern empfinden. Sony empfiehlt allen Zuschauern, regelmäßige Pausen beim Betrachten von 3D-Videobildern einzulegen. Die Länge und Häufigkeit der notwendigen Pausen ist je nach Person unterschiedlich. Sie müssen entscheiden, was für Sie am günstigsten ist. Falls Sie Unbehagen empfinden, sollten Sie die Betrachtung von 3D-Videobildern unterbrechen, bis Sie sich wieder besser fühlen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Sie dies für notwendig erachten. Außerdem sollten Sie (i) die Gebrauchsanleitung und/oder die Warnmeldungen eines mit diesem Produkt verwendeten Gerätes bzw. auf diesem Produkt abgespielten Blu-ray Disc-Inhalts sowie (ii) unsere Website (<http://www.sony-europe.com/myproduct/>) nach den neusten Informationen durchsehen. Das Sehvermögen von kleinen Kindern (besonders von Kindern unter sechs Jahren) ist noch in der Entwicklung. Konsultieren Sie Ihren Arzt (Kinderarzt oder Augenarzt), bevor Sie kleinen Kindern das Betrachten von 3DVideobildern erlauben. Erwachsene sollten kleine Kinder beaufsichtigen, um zu gewährleisten, dass sie den oben aufgeführten Empfehlungen folgen.

➔ Fortsetzung auf Seite 6

Inhaltsverzeichnis

ACHTUNG	2
Sicherheitsmaßnahmen	3
Lage der Teile und Bedienelemente	7

Anschlüsse und Einstellungen

Schritt 1: Anschließen des Players	10
Schritt 2: Schnellkonfiguration	12
Anschluss an das Netzwerk	12

Wiedergabe

Wiedergeben einer Disc	14
Wiedergabe von einem USB-Gerät	15
Wiedergabe über ein Netzwerk	16
Verfügbare Optionen	18

Internet

Surfen im Internet	20
--------------------------	----

Einstellungen und Justierungen

Verwendung der Einstellungsanzeigen	22
[Netzwerk-Update]	22
[Video-Einstellungen]	22
[Toneinstellungen]	24
[BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen]	25
[Kindersicherungs-Einstellungen]	25
[Musik-Einstellungen]	26
[System-Einstellungen]	26
[Netzwerkeinstellungen]	27
[Schnellkonfiguration]	27
[Rückstellen]	27

Zusatzinformationen

Fehlersuche	28
Technische Daten	32
Index	37

WICHTIGER HINWEIS

Vorsicht: Dieser Player kann ein Videostandbild oder eine Bildschirmanzeige für unbegrenzte Zeit auf dem Fernsehschirm anzeigen. Wenn ein Videostandbild oder eine Bildschirmanzeige aber sehr lange Zeit unverändert auf dem Fernsehschirm angezeigt wird, besteht die Gefahr einer dauerhaften Schädigung der Mattscheibe. Fernsehgeräte mit Plasmabildschirm und Projektionsfernsehergeräte sind in dieser Hinsicht besonders empfindlich.

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

Urheberrechtsschutz

Hiermit möchten wir Sie über die erweiterten Inhalts-Urheberrechtsschutzsysteme informieren, die sowohl bei Blu-ray Disc™- als auch bei DVD-Datenträgern verwendet werden. Diese Systeme, AAC (Advanced Access Content System) und CSS (Content Scramble System) genannt, verfügen evtl. über einige Beschränkungen bezüglich Wiedergabe, analoger Ausgabe sowie anderer ähnlicher Leistungsmerkmale. Die Bedienung dieses Produkts und die auferlegten Beschränkungen können abhängig vom Kaufdatum schwanken, da der Verwaltungsrat des AAC nach dem Zeitpunkt des Kaufs u. U. seine Beschränkungsregeln ändern oder neue Regeln beschließen kann.

Urheberrechte und Markenzeichen

- „AVCHD“ und das „AVCHD“-Logo sind Markenzeichen von Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- Java, das Kaffeetassen-Logo und alle Java-basierten Schutzmarken sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in anderen Ländern.
- „XMB“ und „xross media bar“ sind Markenzeichen von Sony Corporation und Sony Computer Entertainment Inc.
- Dieses Produkt ist mit High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)-Technologie ausgestattet. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI Licensing LLC in den USA sowie in anderen Ländern.
- „Blu-ray Disc“ ist ein Markenzeichen.
- Die „Blu-ray Disc“-„DVD+RW“-„DVD-RW“-„DVD+R“-„DVD-R“-„DVD VIDEO“-und „CD“-Logos sind Markenzeichen.
- „BD-LIVE“, das „BD-LIVE“-Logo und „BONUSVIEW“ sind Markenzeichen der Blu-ray Disc Association.
- „Blu-ray 3D“ und das „Blu-ray 3D“-Logo sind Markenzeichen der Blu-ray Disc Association.

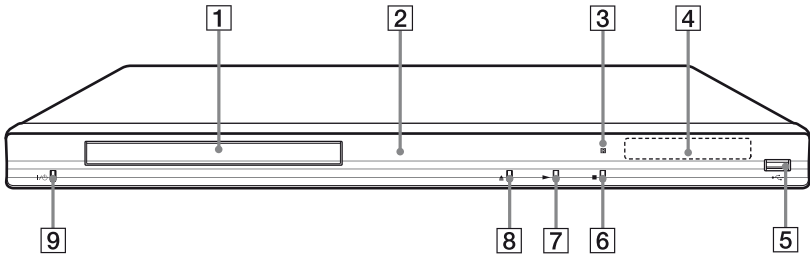
- „x.v.Colour“ und das „x.v.Colour“-Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
 - „BRAVIA“ ist ein Markenzeichen der Sony Corporation.
 - „PhotoTV HD“ und das „PhotoTV HD“-Logo sind Markenzeichen der Sony Corporation.
 - MPEG Layer-3 Audiocodertechnologie und Patente lizenziert von Fraunhofer IIS und Thomson.
 - Windows Media ist ein eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Dieses Produkt ist durch bestimmte Rechte auf geistiges Eigentum der Microsoft Corporation geschützt. Gebrauch oder Vertrieb solcher Technologien außerhalb dieses Produkts ohne Lizenz von Microsoft oder einer autorisierten Microsoft-Tochtergesellschaft sind verboten.
- Musik- und Videoerkennungstechnologie und dazugehörige Daten werden von Gracenote® bereitgestellt. Gracenote ist der Industriestandard in Musikererkennungstechnologie und Bereitstellung dazugehöriger Inhalte. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.gracenote.com.
- CD-, DVD-, Blu-ray Disc-sowie musik- und videobezogene Daten von Gracenote, Inc. Copyright © 2000-Gegenwart Gracenote. 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 Schriftzug sowie das Logo „Powered by Gracenote“ sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen von Gracenote in den USA und/oder anderen Ländern.



- Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungszeichen der Wi-Fi Alliance.
- Das Wi-Fi Protected Setup™-Zeichen ist ein Zeichen der Wi-Fi Alliance.
- „Wi-Fi CERTIFIED™“ und „Wi-Fi Protected Setup™“ sind Markenzeichen der Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, das DLNA-Logo und DLNA CERTIFIED™ sind Markenzeichen, Servicezeichen oder Zertifizierungszeichen der Digital Living Network Alliance.
- Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.
- Sonstige System- und Produktnamen sind im Allgemeinen Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Hersteller. Die Zeichen™ und ® werden in diesem Dokument nicht angegeben.

Lage der Teile und Bedienelemente

Frontplatte



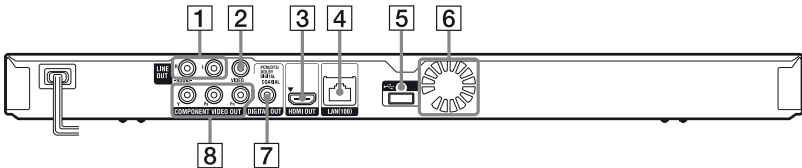
Die Taste ► besitzt einen Tastpunkt. Benutzen Sie diesen Tastpunkt als Anhaltspunkt bei der Bedienung des Players.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Disclade 2 Betriebslampe
Leuchtet beim Einschalten des Players in Weiß auf. 3 Fernbedienungssensor 4 Frontplattendisplay
►, : Leuchtet während der Wiedergabe oder Pause auf.
☞: Leuchtet auf, wenn die Wiederholungseinstellung aktiviert wird.
HD: Leuchtet auf, wenn 720p/1080i/1080p-Video-Signale ausgegeben werden. 5 USB-Buchse
Schließen Sie ein USB-Gerät an diese Buchse an. | <ul style="list-style-type: none"> 6 ■ (Stopp) 7 ► (Wiedergabe) 8 ▲ (Öffnen/Schließen) 9 I/⏻ (Ein/Bereitschaft)
Dient zum Einschalten oder Umschalten des Players auf den Bereitschaftsmodus. |
|---|---|

So verriegeln Sie die Disclade (Kindersperre)

Sie können die Disclade verriegeln, um versehentliches Öffnen zu verhüten. Halten Sie beim Einschalten des Players ► am Player länger als 10 Sekunden gedrückt. Die Disclade wird ver- oder entriegelt.

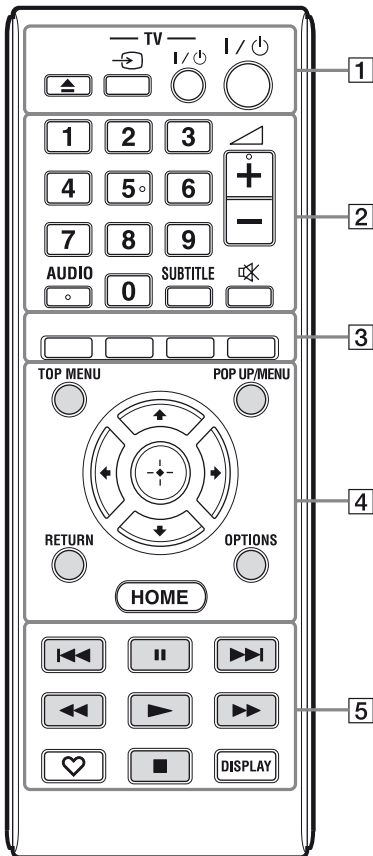
Rückwand



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Buchsen LINE OUT (R-AUDIO-L) 2 Buchse LINE OUT (VIDEO) 3 Buchse HDMI OUT 4 Netzeingang LAN (100) | <ul style="list-style-type: none"> 5 USB-Buchse 6 Lüftungsöffnungen 7 Buchse DIGITAL OUT (COAXIAL) 8 Buchsen COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb, Pr) |
|---|--|

Fernbedienung

Die verfügbaren Funktionen der Fernbedienung hängen von der jeweiligen Disc oder Situation ab.



- Die Zifferntaste 5 und die Tasten AUDIO, +, und sind mit einem Tastpunkt versehen. Benutzen Sie diesen Tastpunkt als Anhaltspunkt bei der Bedienung des Players.
- Die grauen Tasten leuchten in der Dunkelheit (nur BDP-S483).

1 (Öffnen/Schließen)

Dient dem Öffnen oder Schließen der Disc-Lade.

-TV- (TV-Eingangswahl)

Dient der Umschaltung zwischen dem Fernsehgerät und anderen Eingangssignalquellen.

-TV- I/⏻ (TV Ein/Bereitschaft)

Dient zum Einschalten oder Umschalten des Fernsehgerätes auf den Bereitschaftsmodus.

I/⏻ (Ein/Bereitschaft)

Dient zum Einschalten oder Umschalten des Players auf den Bereitschaftsmodus.

2 Zifferntasten (0 - 9)

Dienen der Eingabe von Titel-/Kapitelnummern usw.

(Lautstärke) +/-

Dient der Einstellung der TV-Lautstärke.

AUDIO (Seite 25)

Dient der Wahl der Sprachtonspur, wenn mehrsprachige Tonspuren auf BD-ROMs/ DVD-VIDEOS aufgezeichnet sind.

Dient der Wahl der Tonspur auf CDs.

SUBTITLE (Seite 25)

Dient der Wahl der Untertitelsprache, wenn mehrsprachige Untertitel auf BD-ROMs/ DVD-VIDEOS aufgezeichnet sind.

(Stummschaltung)

Schaltet den Ton vorübergehend ab.

3 Farbtasten (rot/grün/gelb/blau)

Abkürzungstasten für interaktive Funktionen.

4 TOP MENU

Dient dem Öffnen oder Schließen des Hauptmenüs von BDs oder DVDs.

POP UP/MENU

Dient dem Öffnen oder Schließen des Pop-up-Menüs von BD-ROMs bzw. des Discmenüs von DVDs.

OPTIONS (Seite 18)

Das wählbare Optionenmenü erscheint auf dem Bildschirm.

HOME

Dient dem Aufrufen des Home-Menüs des Players.
Diese Taste zeigt das Hintergrundbild an, wenn sie auf dem Categoriesymbol des Home-Menüs gedrückt wird.

RETURN

Dient zum Zurückschalten auf die vorhergehende Anzeige.



Dient zum Verschieben der Hervorhebung zur Wahl eines angezeigten Postens.

Mitteltaste (ENTER)

Dient der Eingabe des ausgewählten Postens.

5 ◀◀/▶▶ (zurück/weiter)

Führt einen Sprung zum (zur) vorherigen/nächsten Kapitel, Track oder Datei aus.

⏸ (Pause)

Dient dem Unterbrechen oder Fortsetzen der Wiedergabe.

◀◀/▶▶ (Rückspulen/Vorspulen)

- Diese Taste dient zum Rückspulen/ Vorspulen der Disc, wenn sie während der Wiedergabe gedrückt wird. Mit jedem Drücken der Taste während der Videowiedergabe ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit.
- Die Wiedergabe erfolgt in Zeitlupe, wenn die Taste im Pausenmodus länger als eine Sekunde gedrückt wird.
- Durch kurzes Antippen im Pausenmodus erfolgt Einzelbildwiedergabe.



Die Wiedergabe in Zeitlupe und die Einzelbildwiedergabe sind bei Blu-ray 3D Discs nicht verfügbar.

▶ (Wiedergabe)

Die Wiedergabe wird gestartet oder fortgesetzt.

♥ (Favoriten) (Seite 18)

Zeigt den der Favoritenliste hinzugefügten Internet-Inhalt an. Sie können bis zu 18 Ihrer bevorzugten Internet-Inhalt-Programme speichern.

■ (Stopp)

Die Wiedergabe wird gestoppt, und der Stopppunkt (Fortsetzungspunkt) wird gespeichert.

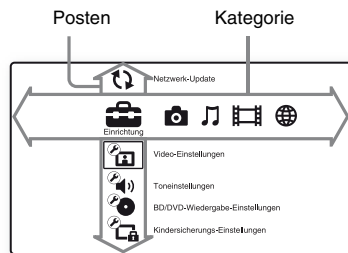
Der Fortsetzungspunkt für einen Titel/ Track ist der zuletzt wiedergegebene Punkt oder das letzte Foto für einen Foto-Ordner.

DISPLAY (Seite 15)

Dient der Anzeige von Wiedergabe- und Website-Informationen auf dem Bildschirm.

Home-Menü-Anzeige

Das Home-Menü erscheint, wenn Sie HOME drücken. Wählen Sie eine Kategorie mit ◀/ ▶ aus. Wählen Sie den gewünschten Posten mit ↑/↓ aus, und drücken Sie ENTER.



- [Einrichtung]: Ändert die Player-Einstellungen.
- [Foto]: Zeigt Fotos an.
- [Musik]: Gibt Musik wieder.
- [Video]: Gibt Videos wieder.
- [Netzwerk]: Zeigt Netzwerkposten an.

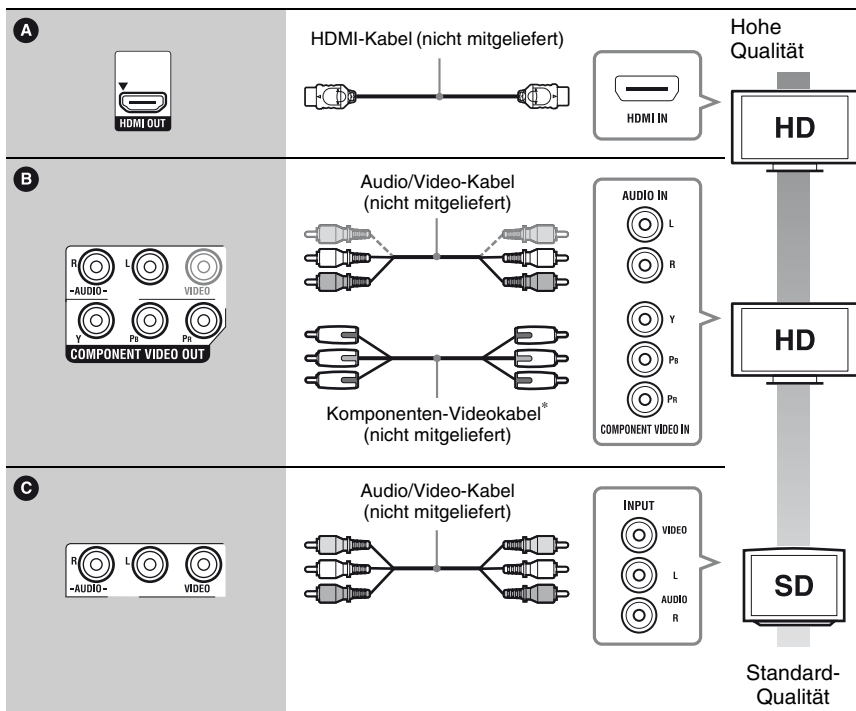
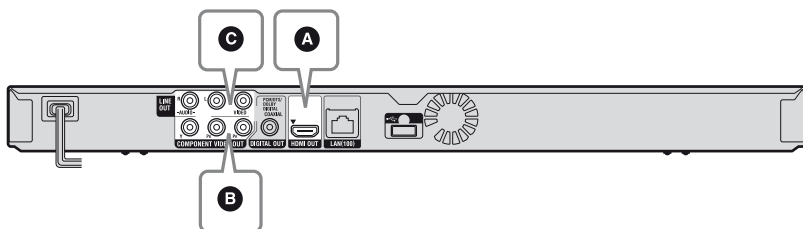
Schritt 1: Anschließen des Players

Schließen Sie das Netzkabel erst an, nachdem Sie alle Anschlüsse vorgenommen haben. Einzelheiten zum mitgelieferten Zubehör finden Sie unter „Mitgeliefertes Zubehör“ (Seite 32).

Anschließen an Ihr Fernsehgerät

Wählen Sie je nach den Eingangsbuchsen an Ihrem Fernsehgerät eine der folgenden Anschlussmethoden.

Passen Sie beim Anschließen die Farbe des Steckers an die Farbe der Buchse an.



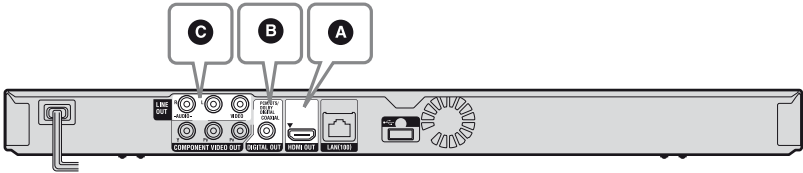
* Geschützte Inhalte von BD-ROMs werden mit einer Auflösung von 480i/576i über die Buchse COMPONENT VIDEO OUT ausgegeben (Seite 6).


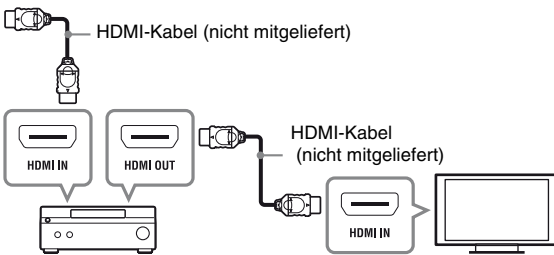

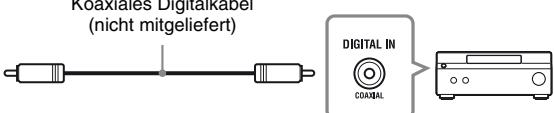

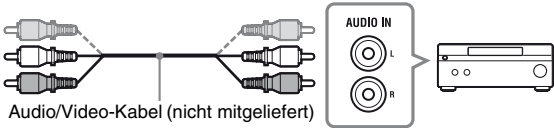


Schließen Sie den Player nicht über einen Videorecorder an. Durch Videorecorder geleitete Videosignale können von Urheberrechtsschutzsystemen beeinflusst werden, so dass das Bild auf dem Fernsehgerät verzerrt erscheint.

Anschließen an Ihren AV-Verstärker (Receiver)

Wählen Sie je nach den Eingangsbuchsen an Ihrem AV-Verstärker (Receiver) eine der folgenden Anschlussmethoden. Wenn Sie **A** oder **B** wählen, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen im Setup-Menü [Toneinstellungen] (Seite 24) vor.



<p>A</p> 	 <p>HDMI-Kabel (nicht mitgeliefert)</p> <p>HDMI-Kabel (nicht mitgeliefert)</p> <p>→ Setzen Sie [BD-Audio-MIX-Einstellung] (Seite 24) ein.</p>
<p>B</p> 	 <p>Koaxiales Digitalkabel (nicht mitgeliefert)</p> <p>→ Stellen Sie [Dolby Digital^{*1}] (Seite 24) und [DTS^{*2}] (Seite 24) ein.</p>
<p>C</p> 	 <p>Audio/Video-Kabel (nicht mitgeliefert)</p>

*1 Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
Dolby, Pro Logic und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

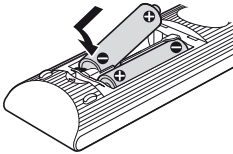
*2 Hergestellt unter Lizenz nach den US-Patentnummern: 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 sowie anderen US- und weltweit ausgestellten und angemeldeten Patenten. DTS und das zugehörige Symbol sind eingetragene Marken. DTS-HD, DTS-HD Master Audio und die DTS-Logos sind Marken von DTS, Inc. Das Produkt enthält Software. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Schritt 2: Schnellkonfiguration

Wenn der Player zum ersten Mal eingeschaltet wird

Warten Sie eine kleine Weile, bevor der Player hochfährt und [Schnellkonfiguration] startet.

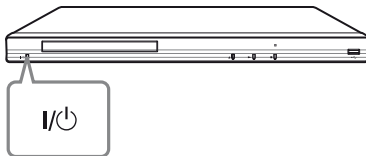
- 1 Legen Sie zwei R6-Batterien (Größe AA) so in das Batteriefach ein, dass die Pole \oplus und \ominus auf die Markierungen ausgerichtet sind.



- 2 Schließen Sie den Player an das Stromnetz an.



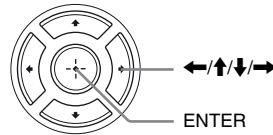
- 3 Drücken Sie I/⏻, um den Player einzuschalten.



- 4 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie den Eingangswähler Ihres Fernsehgerätes so ein, dass das Signal des Players auf dem Fernsehschirm erscheint.

- 5 Führen Sie [Schnellkonfiguration] durch.

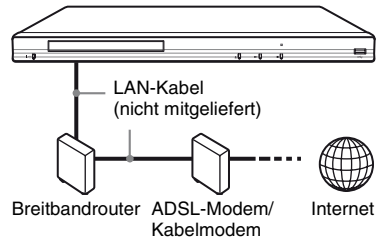
Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Grundeinstellungen mithilfe von $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ und ENTER an der Fernbedienung durchzuführen.



Anschluss an das Netzwerk

Kabeleinrichtung

Nehmen Sie mit einem LAN-Kabel den Anschluss an den Netzeingang LAN (100) des Players vor.



Die Verwendung eines abgeschirmten Verbindungskabels (LAN-Kabel), Patch- oder Cross-Kabel, wird empfohlen.

So führen Sie die Netzwerkeinstellungen durch

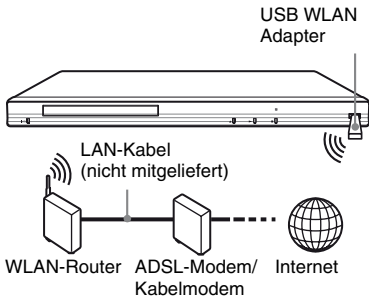
Wählen Sie [Netzwerkeinstellungen], [Internet-Einstellungen], dann [Kabeleinrichtung] (Seite 27), und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung durchzuführen.

Drahtlose USB-Einrichtung

Schalten Sie den Player aus, und schließen Sie dann den „USB WLAN Adapter“ (UWA-BR100 erst ab Oktober 2010 erhältlich) an die USB-Buchse auf der Vorder- oder Rückseite des Players an.



Der „USB WLAN Adapter“ ist in manchen Regionen/Ländern eventuell nicht erhältlich.

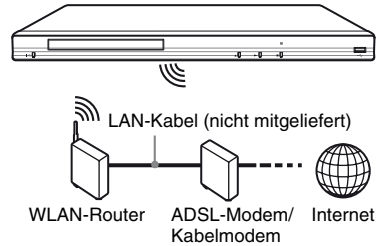


So führen Sie die Netzwerkeinstellungen durch

Wählen Sie [Netzwerkeinstellungen], [Internet-Einstellungen], dann [Drahtlose USB-Einrichtung] (Seite 27), und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung durchzuführen.

Drahtlose-Einrichtung (nur BDP-S580)

Verwenden Sie das im Player integrierte WLAN.




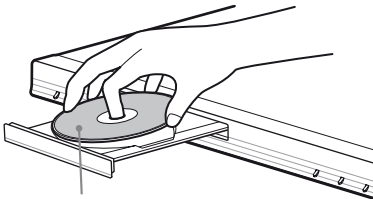
So führen Sie die Netzwerkeinstellungen durch

Wählen Sie [Netzwerkeinstellungen], [Internet-Einstellungen], dann [Drahtlos-Setup (eingebaut)] (Seite 27), und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Einrichtung durchzuführen.






Wiedergeben einer Disc

Angaben zu abspielbaren Discs finden Sie unter „Abspielbare Discs“ (Seite 33).

- 1 Stellen Sie den Eingang Ihres Fernsehgerätes so ein, dass das Signal des Players auf dem Fernsehschirm erscheint.**
- 2 Drücken Sie , und legen Sie eine Disc auf die Disclade.**



Abspielseite nach unten

- 3 Drücken Sie , um die Disclade zu schließen.**
Die Wiedergabe beginnt.
Falls die Wiedergabe nicht automatisch beginnt, wählen Sie  in der Kategorie  [Video],  [Musik] oder  [Foto], und drücken Sie ENTER.

Verwendung von BONUSVIEW/ BD-LIVE

Manche BD-ROMs mit dem „BD-LIVE“-Logo* weisen Bonus-Inhalte und andere Daten auf, die zur Wiedergabe heruntergeladen werden können.

* 

- 1 Schließen Sie einen USB-Speicher an die USB-Buchse auf der Rückseite des Players an (Seite 7).**
Verwenden Sie als lokalen Speicher einen USB-Speicher von 1 GB oder größer.


2 Bereiten Sie den Player auf BD-LIVE (nur BD-LIVE) vor.

- Schließen Sie den Player an ein Netzwerk an (Seite 12).
- Setzen Sie [BD-Internetverbindung] auf [Zulassen] (Seite 25).

3 Legen Sie eine BD-ROM mit BONUSVIEW/BD-LIVE ein.

Die Bedienungsweise kann je nach der Disc unterschiedlich sein. Schlagen Sie in der Gebrauchsanleitung der Disc nach.



Um Daten im USB-Speicher zu löschen, wählen Sie [BD-Daten löschen] in  [Video], und drücken Sie ENTER. Alle im Ordner buda gespeicherten Daten werden gelöscht.

Wiedergabe von Blu-ray 3D

Sie können eine Blu-ray 3D Disc mit dem Logo* „Blu-ray 3D“ wiedergeben.



- 1 Bereiten Sie die Wiedergabe einer Blu-ray 3D Disc vor.**
 - Schließen Sie den Player mit einem High-Speed-HDMI-Kabel an Ihre 3D-kompatiblem Geräte an.
 - Stellen Sie [3D-Ausgabe-Einstlg] und [TV-Schirmgrößen-Einstlg für 3D] im Setup-Menü [Video-Einstellungen] ein (Seite 22).
- 2 Legen Sie eine Blu-ray 3D Disc ein.**
Die Bedienungsweise kann je nach der Disc unterschiedlich sein. Schlagen Sie in der Gebrauchsanleitung der Disc nach.

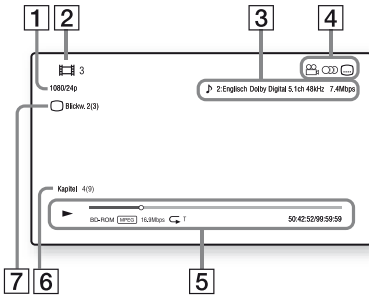


Schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes und der angeschlossenen Geräte nach.

Anzeigen der Wiedergabeinformation

Sie können die Wiedergabeinformation usw. überprüfen, indem Sie DISPLAY drücken. Die angezeigten Informationen sind je nach dem Discstyp oder Playerstatus unterschiedlich.

Beispiel: Bei Wiedergabe einer BD-ROM



- 1 Ausgangsauflösung/Videofrequenz
- 2 Titelnummer oder -name
- 3 Die gegenwärtig gewählte Audioeinstellung
- 4 Verfügbare Funktionen (👁️ Blickwinkel, 🔊 Audio, 🗣️ Untertitel)
- 5 Wiedergabeinformationen (Zeigt Wiedergabemodus, Wiedergabe-Statusleiste, Disc-Typ, Video-Codec, Bitrate, Wiederholungstyp, Spielzeit und Gesamtspielzeit an.)
- 6 Kapitelnummer
- 7 Gegenwärtig gewählter Blickwinkel

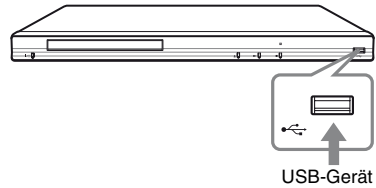
Wiedergabe von einem USB-Gerät

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

Angaben zu abspielbaren USB-Geräten finden Sie unter „Abspielbare Dateitypen“ (Seite 33).

1 Schließen Sie das USB-Gerät an die USB-Buchse des Players an.

Schlagen Sie vor dem Anschluss in der Bedienungsanleitung des USB-Gerätes nach.



2 Wählen Sie 📺 [Video], 🎵 [Musik] oder 📷 [Foto] im Home-Menü mit ⬅️/➡️.

3 Wählen Sie 🗄️ [USB-Gerät] mit ⬆️/⬆️, und drücken Sie ENTER.

Wiedergabe über ein Netzwerk

Streaming BRAVIA Internetvideo

Dient als Gateway, das den ausgewählten Internet-Inhalt und eine Vielzahl von On-Demand-Unterhaltung direkt zu Ihrem Player liefert.



Einige Internet-Inhalte müssen erst auf einem PC registriert werden, bevor sie wiedergegeben werden können.

1 Bereiten Sie den Player auf BRAVIA Internetvideo vor.

Schließen Sie den Player an ein Netzwerk an (Seite 12).

2 Wählen Sie [Video], [Musik] oder [Foto] im Home-Menü mit / .

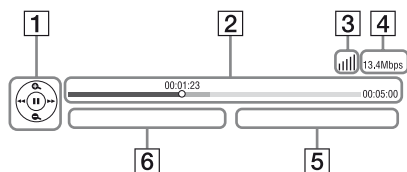
3 Wählen Sie ein Internet-Inhalteanbietersymbol mit / aus, und drücken Sie ENTER.







Wenn keine Internet-Inhalteliste erworben worden ist, wird ein Nichterwerbssymbol oder ein neues Symbol angezeigt.

So benutzen Sie das Bedienfeld

Das Bedienfeld erscheint, wenn die Wiedergabe der Videodatei beginnt. Die angezeigten Posten können je nach den Internet-Inhalteanbietern unterschiedlich sein.

Für eine erneute Anzeige drücken Sie DISPLAY.



- 1** Steuerungsanzeige
Drücken Sie  /  /  /  oder ENTER für Wiedergabevorgänge.
- 2** Wiedergabe-Statusleiste
Statusleiste, Cursor zur Anzeige der aktuellen Position, Spielzeit, Dauer der Videodatei
- 3** Netzwerkstatus
 gibt die Signalstärke für die drahtlose Verbindung an.
 weist auf eine verkabelte Verbindung hin.
- 4** Netzwerk-Übertragungsgeschwindigkeit
13.4Mbps
- 5** Name der nächsten Videodatei
- 6** Name der gegenwärtig ausgewählten Videodatei

Wiedergabe von Dateien auf einem Heimnetzwerk (DLNA)

Mit einem DLNA-kompatiblen Produkt können auf einem anderen DLNA-kompatiblen Produkt gespeicherte Video-/Musik-/Fotodateien über ein Netzwerk wiedergegeben werden.

Nachfolgend finden Sie eine Liste mit verschiedenen DLNA-kompatiblen Produkttypen. Dieses Gerät kann als Player und Renderer verwendet werden.

- Server: Ein Gerät, das Daten versendet.
- Player: Ein Gerät, das Daten empfängt und wiedergibt.
- Renderer: Ein Gerät, das Daten empfängt und wiedergibt.
Es kann nur von anderen Geräten aus bedient werden.
- Controller: Ein Gerät, das einen Renderer steuert.

1 Treffen Sie Vorbereitungen zur Verwendung von DLNA.

- Schließen Sie den Player an ein Netzwerk an (Seite 12).
- Bereiten Sie die anderen erforderlichen DLNA-kompatiblen Geräte vor. Hinweise dazu entnehmen Sie der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung.

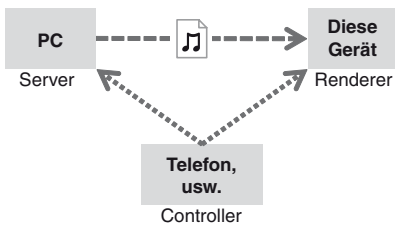
Zum Wiedergeben einer Datei des DLNA-Server über dieses Gerät (DLNA-Player)



Wählen Sie unter [Video], [Musik], oder [Foto] das DLNA-Serversymbol und dann die wiederzugebende Datei aus.

Zum Wiedergeben einer Datei eines DLNA-Server über ein anderes Gerät (Renderer)

Wenn Sie Dateien eines DLNA-Server auf diesem Gerät wiedergeben, können Sie die Wiedergabe über ein DLNA-Controller-kompatibles Gerät (ein Telefon usw.) steuern.



Steuern Sie dieses Gerät über einen DLNA-Controller. Schlagen Sie in der dem DLNA-Controller beiliegenden Gebrauchsanleitung nach.

Wiedergeben ein und derselben Musik in verschiedenen Räumen (PARTY STREAMING)

Sie können Musik gleichzeitig auch in anderen Räumen wiedergeben, indem Sie Sony-Produkte anschließen, die mit DLNA und der Funktion PARTY STREAMING kompatibel sind.

Nachfolgend finden Sie eine Liste mit verschiedenen PARTY STREAMING-kompatiblen Produkttypen. Dieses Gerät kann sowohl als PARTY-Gastgeber als auch als PARTY-Gast verwendet werden.

- PARTY-Gastgeber: Ein Gerät, auf dem Musik gespeichert ist und das Musik aussendet.
- PARTY-Gast: Ein Gerät, das Musik empfängt und wiedergibt.

1 Treffen Sie Vorbereitungen zum PARTY STREAMING.

- Schließen Sie den Player an ein Netzwerk an (Seite 12).
- Schließen Sie die mit der Funktion PARTY STREAMING kompatiblen Geräte an ein Netzwerk an.

Zum Verwenden des Players als PARTY-Gastgeber

Wählen Sie in [Musik] einen Track und dann aus dem Optionsmenü [Party starten] aus, um eine PARTY zu beginnen. Um die PARTY zu beenden, drücken Sie HOME.

Zum Verwenden des Players als PARTY-Gast

Wählen Sie [Party] in [Musik] und dann das Symbol des PARTY-Gast-Gerätes aus.



Der Verkauf und das Angebot an Produkten, die mit der Funktion PARTY STREAMING kompatibel sind, ist in den einzelnen Ländern unterschiedlich.

Verfügbare Optionen

Verschiedene Einstellungen und Wiedergabeoperationen sind durch Drücken von **OPTIONS** verfügbar. Die verfügbaren Posten sind je nach der Situation unterschiedlich.

Allgemeine Optionen

Posten	Details
[Wiederh. einstlg]	Legt den Wiederholungsmodus fest.
[3D-Menü]	[3D-Tiefeneinstellung]: Passt die Tiefe des 3D-Bildes an.
[Favoritenliste]	Zeigt die Favoritenliste an.
[Wiedergeben/ Stopp]	Startet oder stoppt die Wiedergabe.
[Von vorn wiederg.]	Gibt das Material ab dem Anfang wieder.
[Zu Favoriten hinzuf.]	Fügt Internet-Inhalte der Favoritenliste hinzu.
[Von Favoriten entfernen]	Entfernt Internet-Inhalte von der Favoritenliste.

Nur [Video]

Posten	Details
[3D-Ausgabe-Einstlg]	Legt fest, ob 3D-Video automatisch ausgegeben wird oder nicht.
[A/V SYNC]	Dient der Einstellung der Lücke zwischen Bild und Ton durch Verzögern der Tonausgabe in Bezug auf die Bildausgabe (0 bis 120 Millisekunden).
[Video-Einstellung]	<ul style="list-style-type: none"> • [Bildqualitätsmodus]: Wählt die Bildeinstellungen für unterschiedliche Beleuchtungsverhältnisse. • [FNR]: Reduziert wahlloses Rauschen im Bild. • [BNR]: Reduziert mosaikartiges Blockrauschen im Bild. • [MNR]: Reduziert schwaches Rauschen um die Bildkonturen (Moskitorauschen).
[Pause]	Unterbricht die Wiedergabe.

Posten	Details
[Hauptmenü]	Zeigt das Hauptmenü einer BD oder DVD an.
[Menü/ Kontextmenü]	Zeigt das Popup-Menü einer BD-ROM bzw. das Menü einer DVD an.
[Titel suchen]	Sucht nach einem Titel auf BD-ROMs/DVD-VIDEOS und startet die Wiedergabe ab dem Anfang.
[Kapitel suchen]	Sucht nach einem Kapitel und startet die Wiedergabe ab dem Anfang.
[Blickw.]	Dient der Umschaltung zwischen den Blickwinkeln, wenn mehrere Blickwinkel auf BD-ROMs/DVD-VIDEOS aufgezeichnet sind.
[IP-Inhalt-Rauschunterdrckg]	Stellt die Bildqualität von Internet-Inhalten ein.
[Videosuche]	Zeigt auf der Basis der Gracenote-Technologie Informationen über die BD-ROM/DVD-ROM an. Sucht bei Gracenote anhand von Schlüsselwörtern nach zugehörigen Informationen, wenn [Video] oder [Besetzung] ausgewählt wird. Zeigt eine Liste mit Titeln an, wenn [Wiedergabeverlauf] oder [Suchverlauf] ausgewählt wird.

Nur  [Musik]

Posten	Details
[Diaschau-BGM hinzu]	Registriert Musikdateien im USB-Speicher als Diaschau-Hintergrundmusik (BGM).
[Party starten]	Startet eine PARTY mit der ausgewählten Quelle. Je nach Quelle wird dieses Element eventuell nicht angezeigt.
[Party verlassen]	Verlässt eine PARTY, an der der Player teilnimmt. Die Funktion PARTY STREAMING wird bei den anderen teilnehmenden Geräten weiter ausgeführt.
[Party beenden]	Schließt eine PARTY, an der der Player teilnimmt. Die Funktion PARTY STREAMING endet auch bei allen anderen teilnehmenden Geräten.
[Musiksuche]	Zeigt auf der Basis der Gracenote-Technologie Informationen über die Audio-CD (CD-DA) an. Sucht bei Gracenote anhand von Schlüsselwörtern nach zugehörigen Informationen, wenn [Album], [Track], oder [Interpret] ausgewählt wird. Zeigt eine Liste mit Titeln an, wenn [Wiedergabeverlauf] oder [Suchverlauf] ausgewählt wird.

Nur  [Foto]

Posten	Details
[Diaschaue-schw.]	Ändert die Diaschau-Geschwindigkeit.
[Diaschau-Effekt]	Legt den Effekt für Diaschau fest.
[Diaschau-BGM]	<ul style="list-style-type: none"> • [Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet. • [My Music von USB]: Legt die in [Diaschau-BGM hinzu] registrierten Musikdateien fest. • [Audio-CD abspielen]: Legt die Tracks in CD-DAs fest.
[Diaschau]	Gibt eine Diaschau wieder.
[Links-drehung]	Dreht das Foto um 90 Grad entgegen dem Uhrzeigersinn.
[Rechts-drehung]	Dreht das Foto um 90 Grad im Uhrzeigersinn.

Surfen im Internet

Sie können eine Verbindung zum Internet herstellen und Webseiten anzeigen.

1 Bereiten Sie den Internet-Browser vor.

Schließen Sie den Player an ein Netzwerk an (Seite 12).

2 Wählen Sie [Netzwerk] im Home-Menü mit \leftarrow/\rightarrow .

3 Wählen Sie [Internet-Browser] mit \uparrow/\downarrow , und drücken Sie ENTER.



Manche Webseiten verwenden Funktionen, die dieser Browser nicht unterstützt. Einige Webseiten werden eventuell nicht ordnungsgemäß angezeigt oder funktionieren nicht richtig.

Zum Eingeben eines URL

Wählen Sie [URL-Eingabe] aus dem Optionsmenü. Geben Sie den URL mithilfe der Software-Tastatur ein, und wählen Sie dann [Enter].

Zum Festlegen der Standard-Startseite

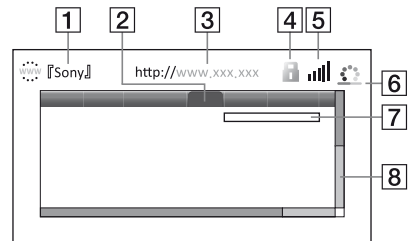
Zeigen Sie die festzulegende Seite an, und wählen Sie [Als Startseite festleg] aus dem Optionsmenü.

Zum Beenden des Internet-Browsers

Drücken Sie HOME.

Anzeige des Internet-Browsers

Sie können die Informationen der Webseite überprüfen, indem Sie DISPLAY drücken. Die angezeigten Informationen sind je nach Website und Seitenstatus unterschiedlich.



1 Seitentitel

2 Cursor

Durch Drücken von $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ führen Sie eine Bewegung aus. Setzen Sie den Cursor auf den anzuzeigenden Link, und drücken Sie dann ENTER. Die verlinkte Website wird angezeigt.

3 Seitenadresse

4 SSL-Symbol

Wird angezeigt, wenn die Website geschützt und sicher verbunden ist.

5 Signalstärkenanzeige

Wird angezeigt, wenn der Player mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden ist.

6 Fortschrittsbalken/Ladesymbol

Wird angezeigt, wenn gerade die Seite gelesen wird oder ein Dateidownload/-transfer läuft.

7 Texteingabefeld

Drücken Sie ENTER, und wählen Sie dann [Eingabe] aus dem Optionsmenü, um die Software-Tastatur zu öffnen.

8 Bildlaufleiste

Drücken Sie $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ um die Seitenanzeige nach links, oben, unten oder rechts zu verschieben.

Verfügbare Optionen


Verschiedene Einstellungen und Funktionen sind durch Drücken von OPTIONS verfügbar.




Die verfügbaren Posten sind je nach der Situation unterschiedlich.

Posten	Details
[Browser-Setup]	Zeigt die Einstellungen des Internet-Browsers an. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom]: Vergrößert bzw. verkleinert den angezeigten Inhalt.• [JavaScript-Setup]: Aktiviert bzw. deaktiviert JavaScript.• [Cookie-Setup]: Legt fest, ob Cookies akzeptiert werden oder nicht.• [SSL-Alarmanzeige]: Aktiviert bzw. deaktiviert SSL.
[Eingabe]	Zeigt die Software-Tastatur an, um beim Surfen im Internet Zeichen eingeben zu können.
[Abbruch]	Setzt den Cursor in die nächste Zeile des Texteingabefelds.
[Löschen]	Löscht während der Texteingabe das Zeichen links vom Cursor.
[Fensterliste]	Zeigt eine Liste aller Webseiten an. Ermöglicht Ihnen die Rückkehr zu einer vorher angezeigten Website, indem Sie das Fenster auswählen.
[Lesezeichenliste]	Zeigt die Textmarkenliste an.
[Zeichencodierung]	Legt den Zeichencode fest.
[Vorherige Seite/Nächste Seite]	Wechselt zur vorherigen/nächsten Seite.
[Laden abbrechen]	Beendet das Laden einer Seite.
[Neu laden]	Lädt dieselbe Seite erneut.
[URL-Eingabe]	Ermöglicht Ihnen die Eingabe eines URL, wenn die Software-Tastatur angezeigt wird.

Posten	Details
[Zu Lesezeichen hinzu]	Fügt die momentan angezeigte Website zur Textmarkenliste hinzu.
[Als Startseite festleg]	Legt die momentan angezeigte Website als Standard-Startseite fest.
[In neuem Fenster öff]	Öffnet einen Link in einem neuen Fenster.
[Zertifikat anzeigen]	Zeigt Serverzertifikate an, die von Seiten mit Unterstützung von SSL gesendet wurden.

Verwendung der Einstellungsanzeigen

Wählen Sie  [Einrichtung] im Home-Menü, wenn Sie die Einstellungen des Players ändern müssen. Die Standardeinstellung ist unterstrichen.

- 1 Wählen Sie  [Einrichtung] im Home-Menü mit .
- 2 Wählen Sie das Setup-Kategoriesymbol mit  aus, und drücken Sie ENTER.

Symbol	Erläuterung
	[Netzwerk-Update] (Seite 22) Dient der Aktualisierung der Player-Software.
	[Video-Einstellungen] (Seite 22) Dient der Durchführung der Videoeinstellungen je nach dem Typ der Anschlussbuchsen.
	[Toneinstellungen] (Seite 24) Dient der Durchführung der Audioeinstellungen je nach dem Typ der Anschlussbuchsen.
	[BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen] (Seite 25) Dient der Durchführung von detaillierten Einstellungen für BD/DVD-Wiedergabe.
	[Kindersicherungs-Einstellungen] (Seite 25) Führt detaillierte Einstellungen für die Kindersicherungsfunktion durch.
	[Musik-Einstellungen] (Seite 26) Führt detaillierte Einstellungen für Super Audio CD-Wiedergabe durch.
	[System-Einstellungen] (Seite 26) Dient der Durchführung von playerbezogenen Einstellungen.

Symbol	Erläuterung
	[Netzwerkeinstellungen] (Seite 27) Führt detaillierte Internet- und Netzwerkeinstellungen durch.
	[Schnellkonfiguration] (Seite 27) Dient der Wiederholung der Schnellkonfiguration zur Durchführung von Grundeinstellungen.
	[Rückstellen] (Seite 27) Dient der Rückstellung des Players auf die Werksvorgaben.

[Netzwerk-Update]

Wählen Sie [OK], um die Software des Players über das Netzwerk zu aktualisieren.



- Wir empfehlen, das Netzwerk-Update etwa alle 2 Monate durchzuführen.
- Für Informationen zu den Update-Funktionen besuchen Sie bitte die folgende Website: <http://support.sony-europe.com/>

[Video-Einstellungen]

■ [3D-Ausgabe-Einstlg]

[Auto]: Wählen Sie normalerweise diese Option.

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

■ [TV-Schirmgrößen-Einstlg für 3D]

Legt die Bildschirmgröße Ihres 3D-kompatiblen Fernsehgerätes fest.

■ [TV-Typ]

[16:9]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Player an ein Breitbild-Fernsehgerät oder ein Fernsehgerät mit Breitbild-Funktion anschließen.

[4:3]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Player an ein 4:3-Format-Fernsehgerät ohne Breitbild-Funktion anschließen.

■ [Bildformat]

[Original]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie den Player an ein Fernsehgerät mit Breitbild- Funktion anschließen. Ein 4:3-Format-Bild wird auch auf einem Breitbild-Fernsehgerät im Seitenverhältnis 16:9 angezeigt.

[Festes Bildformat]: Die Bildgröße wird unter Beibehaltung des Original-Seitenverhältnisses an das Bildschirmformat angepasst.

■ [DVD-Bildformat]

[Letter Box]: Ein Breitbild wird mit schwarzen Streifen am oberen und unteren Rand angezeigt.



[Pan & Scan]: Ein Vollhöhenbild wird mit beschnittenen Seiten bildschirmfüllend angezeigt.

**■ [Kino-Umwandlungsmodus]**

[Auto]: Wählen Sie normalerweise diese Option. Der Player erkennt automatisch, ob es sich um Material auf Videobasis oder Filmbasis handelt, und schaltet auf die entsprechende Umwandlungsmethode um.

[Video]: Die für Material auf Videobasis geeignete Umwandlungsmethode wird ohne Rücksicht auf das Material immer gewählt.

■ [Videoausgangsformat]

[HDMI]: Wählen Sie normalerweise diese Option [Auto].

Wählen Sie [Original-Auflösung], um die auf der Disc aufgezeichnete Auflösung auszugeben. Ist die Auflösung niedriger als die SD-Auflösung, erfolgt eine Heraufsetzung auf die SD-Auflösung.

[Komponenten-Videosignal]: Wählen Sie die für Ihr Fernsehgerät passende Auflösung.

[Video]: Die niedrigste Auflösung wird automatisch eingestellt.



- Wenn Sie die Buchse HDMI OUT und andere Videoausgangsbuchsen gleichzeitig anschließen, wählen Sie [Komponenten-Videosignal].
- Falls bei Einstellung der Auflösung auf [HDMI] oder [Komponenten-Videosignal] kein Bild erscheint, probieren Sie eine andere Auflösungseinstellung aus.
- Bei Anschluss über die Buchse COMPONENT VIDEO OUT und Auswahl von [Komponenten-Videosignal] wird die BD-ROM-Wiedergabe von geschütztem Inhalt nur mit einer Ausgabeauflösung von 480i/576i unterstützt (Seite 6).

■ [BD/DVD-ROM 1080/24p Ausgabe]

[Auto]: 1920 × 1080p/24-Hz-Videosignale werden nur ausgegeben, wenn ein 1080/24p-kompatibles Fernsehgerät an die Buchse HDMI OUT angeschlossen wird.

[Aus]: Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Fernsehgerät nicht mit 1080/24p-Videosignalen kompatibel ist.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Der Player erkennt automatisch den Typ des angeschlossenen Fernsehgerätes und wählt die passende Farbeinstellung.

[YCbCr (4:2:2)]: YCbCr 4:2:2-Videosignale werden ausgegeben.

[YCbCr (4:4:4)]: YCbCr 4:4:4-Videosignale werden ausgegeben.

[RGB]: RGB-Signale werden ausgegeben.

■ [HDMI Deep Color-Ausgabe]

[Auto]: Wählen Sie normalerweise diese Option.

[16-Bit], [12-Bit], [10-Bit]: 16-Bit/12-Bit/10-Bit-Videosignale werden ausgegeben, wenn das angeschlossene Fernsehgerät mit Deep Color kompatibel ist.

[Aus]: Wählen Sie diese Option, wenn das Bild instabil ist oder die Farben unnatürlich erscheinen.

■ [Pausenmodus]

[Auto]: Wählen Sie normalerweise diese Option. Dynamische Bewegtbilder erscheinen ohne Unschärfe.

[Vollbild]: Standbilder werden mit hoher Auflösung angezeigt.



[Toneinstellungen]

■ [Audio (HDMI)]

[Auto]: Wählen Sie normalerweise diese Option. Audiosignale werden entsprechend dem Status des angeschlossenen HDMI-Gerätes ausgegeben.

[PCM]: PCM-Signale werden von der Buchse HDMI OUT ausgegeben.

■ [DSD-Ausgangsmodus]

[Ein]: Bei Wiedergabe einer Super Audio CD werden DSD-Signale von der Buchse HDMI OUT ausgegeben. Wenn [Ein] gewählt wird, erfolgt keine Signalausgabe von anderen Buchsen.

[Aus]: Bei Wiedergabe einer Super Audio CD werden PCM-Signale von der Buchse HDMI OUT ausgegeben.

■ [BD-Audio-MIX-Einstellung]

[Ein]: Der durch Mischen des interaktiven Tons und des Sekundärtons mit dem Primärton erhaltene Ton wird ausgegeben.

[Aus]: Nur der Primärton wird ausgegeben. Wählen Sie diese Option, um HD-Audiosignale an einen AV-Verstärker (Receiver) auszugeben.

■ [Dolby Digital]

[Downmix PCM]: Die Ausgangssignale werden auf Linear-PCM-Signale umgewandelt. Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät ohne eingebauten Dolby Digital-Decoder anschließen.

[Dolby Digital]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät mit eingebautem Dolby Digital-Decoder anschließen.

■ [DTS]

[Downmix PCM]: Die Ausgangssignale werden auf Linear-PCM-Signale umgewandelt. Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät ohne eingebauten DTS-Decoder anschließen.

[DTS]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät mit eingebautem DTS-Decoder anschließen.

■ [DTS Neo:6]

[Cinema]: Gibt einen simulierten Mehrkanalton zweier Kanalquellen über die Buchse HDMI OUT gemäß Kapazität des angeschlossenen Gerätes im DTS Neo:6 Cinema-Modus aus.

[Music]: Gibt einen simulierten Mehrkanalton zweier Kanalquellen über die Buchse HDMI OUT gemäß Kapazität des angeschlossenen Gerätes im DTS Neo:6 Music-Modus aus.

[Aus]: Gibt den Ton mit seiner ursprünglichen Anzahl von Kanälen über die Buchse HDMI OUT aus.

■ [Dynamikbegrenzung]

[Auto]: Die Wiedergabe erfolgt mit dem von der Disc vorgeschriebenen Dynamikbereich (nur BD-ROM). Andere Discs werden mit der Stufe [Ein] abgespielt.

[Ein]: Wiedergabe erfolgt mit normaler Komprimierungsstufe.

[Aus]: Die Komprimierung ist abgeschaltet. Ein dynamischerer Klang wird erzeugt.

■ [Raumklang]

[Surround]: Audiosignale werden mit Surroundeffekten ausgegeben. Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät anschließen, das Dolby Surround (Pro Logic) oder DTS Neo:6 unterstützt.

[Stereo]: Audiosignale werden ohne Surroundeffekte ausgegeben. Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Audiogerät anschließen, das Dolby Surround (Pro Logic) oder DTS Neo:6 nicht unterstützt.



[BD/DVD- Wiedergabe- Einstellungen]

■ [BD/DVD-Menü]

Damit wählen Sie die Standard-Menüsprache für BD-ROMs oder DVD-VIDEOS.

Wenn Sie [Sprachcode wählen] wählen, erscheint die Anzeige für die Eingabe des Sprachencodes. Geben Sie den Code für Ihre Sprache gemäß der „Liste der Sprachencodes“ (Seite 35) ein.

■ [Ton]

Damit wählen Sie die Standard-Tracksprache für BD-ROMs oder DVD-VIDEOS.

Wenn Sie [Original] wählen, wird die Sprache gewählt, die auf der Disc den Vorrang hat.

Wenn Sie [Sprachcode wählen] wählen, erscheint die Anzeige für die Eingabe des Sprachencodes. Geben Sie den Code für Ihre Sprache gemäß der „Liste der Sprachencodes“ (Seite 35) ein.

■ [Untertitel]

Damit wählen Sie die Standard-Untertitelsprache für BD-ROMs oder DVD-VIDEOS.

Wenn Sie [Sprachcode wählen] wählen, erscheint die Anzeige für die Eingabe des Sprachencodes. Geben Sie den Code für Ihre Sprache gemäß der „Liste der Sprachencodes“ (Seite 35) ein.

■ [BD-Hybrid-Disc-Wiederg.schicht]

[BD]: Die BD-Schicht wird wiedergegeben.

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

■ [BD-Internetverbindung]

[Zulassen]: Wählen Sie normalerweise diese Option.

[Nicht zulassen]: Sperrt die Internet-Verbindung.



[Kindersicherungs- Einstellungen]

■ [Kennwort]

Damit können Sie das Passwort für die Kindersicherungsfunktion festlegen oder ändern. Ein Passwort gestattet Ihnen, die Wiedergabe von BD-ROM oder DVD-VIDEO sowie Internet-Videos einzuschränken. Bei Bedarf können Sie die Einschränkungsstufen für BD-ROMs, DVD-VIDEOS und Internet-Videos differenzieren.

■ [Kindersicherungs-Regionalcode]

Die Wiedergabe mancher BD-ROMs, DVD-VIDEOS oder Internet-Videos kann je nach dem geographischen Gebiet eingeschränkt sein. Bestimmte Szenen werden u. U. blockiert oder durch andere Szenen ersetzt. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, und geben Sie Ihr vierstelliges Passwort ein.

■ [BD-Kindersicherung]

Die Wiedergabe von manchen BD-ROMs kann je nach dem Alter des Benutzers eingeschränkt sein. Bestimmte Szenen werden u. U. blockiert oder durch andere Szenen ersetzt. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, und geben Sie Ihr vierstelliges Passwort ein.

■ [DVD-Kindersicherung]

Die Wiedergabe von manchen DVD-VIDEOS kann je nach dem Alter des Benutzers eingeschränkt sein. Bestimmte Szenen werden u. U. blockiert oder durch andere Szenen ersetzt. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, und geben Sie Ihr vierstelliges Passwort ein.

■ [Internet-Video-Kindersicherung]

Die Wiedergabe von manchen Internet-Videos kann je nach dem Alter des Benutzers eingeschränkt sein. Bestimmte Szenen werden u. U. blockiert oder durch andere Szenen ersetzt. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, und geben Sie Ihr vierstelliges Passwort ein.

■ [Internet-Video nicht bewertet]

[Zulassen]: Gestattet die Wiedergabe von unbewerteten Internet- Videos.

[Sperrn]: Blockiert die Wiedergabe von unbewerteten Internet- Videos.



[Musik-Einstellungen]

■ [Super Audio CD-Wg.schicht]

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

[CD]: Die CD-Schicht wird wiedergegeben.

■ [Super Audio CD-Wiederg. kanäle]

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

[DSD Multi]: Der Mehrkanalbereich wird wiedergegeben.



[System-Einstellungen]

■ [Menü-Sprache]

Damit wählen Sie die Sprache für die Bildschirmanzeigen des Players.

■ [Anzeige]

[Hell]: Starke Helligkeit.

[Dunkel]: Geringe Helligkeit.

[Aus]: Die Beleuchtung wird während der Wiedergabe ausgeschaltet. Schwache Beleuchtung außer während der Wiedergabe.

■ [Steuerung für HDMI]

[Ein]: Die folgenden BRAVIA Sync-Funktionen sind verfügbar:

–One-Touch-Wiedergabe

–Systemausschaltung

–Sprachanpassung

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.



Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts oder der jeweiligen Komponente.

■ [HDMI: Mit TV-Aus gekoppelt]

[Ein]: Schaltet automatisch den Player und die HDMI-kompatiblen Komponenten aus, wenn das angeschlossene Fernsehgerät in den Bereitschaftsmodus wechselt (BRAVIA Sync).

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.

■ [Schnellstartmodus]

[Ein]: Die Hochfahrzeit beim Einschalten des Players wird verkürzt.

[Aus]: Reduziert den Bereitschafts-Stromverbrauch.

■ [Automatisches standby]

[Ein]: Die Funktion [Automatisches standby] wird aktiviert. Der Player schaltet automatisch wieder auf den

Bereitschaftsmodus zurück, wenn länger als 30 Minuten keine Taste an Player oder Fernbedienung gedrückt wird.

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.

■ [Anzeigeautomatik]

[Ein]: Bei einer Änderung des Wiedergabetitels, des Bildmodus, der Audiosignale usw. werden Informationen automatisch auf dem Bildschirm angezeigt.

[Aus]: Informationen werden nur beim Drücken von DISPLAY angezeigt.

■ [Bildschirmschoner]

[Ein]: Die Bildschirmschonerfunktion wird eingeschaltet. Das Bildschirmschonerbild erscheint, wenn Sie den Player bei sichtbarer Bildschirmanzeige länger als 10 Minuten nicht benutzen.

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.

■ [Software-Update-Mitteilung]

[Ein]: Der Player wird auf Mitteilung von neuen Software-Updates eingestellt (Seite 22).

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.

■ [Gracenote-Einstellungen]

[Auto]: Die Disc-Information wird automatisch heruntergeladen, wenn die Disc-Wiedergabe stoppt. Für den Download ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.

[Manuell]: Die Disc-Information wird heruntergeladen, wenn [Videosuche] oder [Musiksuche] ausgewählt wird.

■ [Systeminformationen]

Damit können Sie die Software-Version und die MAC-Adresse des Players anzeigen.



[Netzwerkeinstellungen]

■ [Internet-Einstellungen]

Schließen Sie den Player vorher an das Netzwerk an. Einzelheiten dazu unter „Anschluss an das Netzwerk“ (Seite 12).
[Netzwerkstatus anzeigen]: Zeigt den aktuellen Netzwerkstatus an.

[Kabeleinrichtung]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie mithilfe eines LAN-Kabels eine Verbindung mit einem Breitbandrouter herstellen.

[Drahtlos-Setup (eingebaut)] (nur BDP-S580): Wählen Sie diese Option, wenn Sie über das im Player integrierte WLAN eine drahtlose Netzwerkverbindung herstellen möchten.

[Drahtlose USB-Einrichtung]: Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen „USB WLAN Adapter“ benutzen, um eine drahtlose Netzwerkverbindung herzustellen.



Für weitere Einzelheiten besuchen Sie die folgende Website, und überprüfen Sie den FAQ-Inhalt:

<http://support.sony-europe.com/>

■ [Netzwerkverbindungs-Diagnose]

Sie können die Netzwerkdiagnose ausführen, um zu prüfen, ob die Netzwerkverbindung korrekt durchgeführt worden ist.

■ [Verbindungsserver-Einstellungen]

Legt fest, ob der angeschlossene Server angezeigt wird oder nicht.

■ [Renderer-Einstellungen]

[Automatische Zugriffserlaubnis]: Legt fest, ob der Zugriff neu erkannter DLNA-Renderer-kompatibler Geräte automatisch zugelassen werden soll oder nicht.

[Renderer-Name]: Zeigt den Namen des Players so an, wie er auf anderen DLNA-Geräten im Netzwerk aufgelistet wird.

■ [Renderer-Zugriffskontrolle]

Zeigt eine Liste von DLNA-Controller-kompatiblen Produkten an und legt fest, ob über diesen Player auf die einzelnen Produkte zugegriffen werden kann.

■ [Party Auto-Start]

[Ein]: Startet auf Anfrage eines mit der Funktion PARTY STREAMING kompatiblen Netzwerkprodukts eine PARTY oder nimmt an einer vorhandenen PARTY teil.

[Aus]: Die Funktion wird abgeschaltet.

■ [Registrierung eines Media Remote-Geräts]

Registriert Ihr „Media Remote“-Gerät.

■ [Registrierte Media Remote-Geräte]

Zeigt eine Liste Ihrer registrierten „Media Remote“-Geräte an.



1-2-3 [Schnellkonfiguration]

Wiederholt den [Schnellkonfiguration] zur Durchführung der Grundeinstellungen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



[Rückstellen]

■ [Auf Werksvorgaben zurücksetzen]

Sie können die Player-Einstellungen auf die Werksvorgaben zurückstellen, indem Sie die Gruppe von Einstellungen auswählen. Alle Einstellungen innerhalb der Gruppe werden zurückgestellt.

■ [Persönliche Informationen initialisieren]

Sie können Ihre im Player gespeicherten persönlichen Daten löschen.

Fehlersuche

Falls bei der Benutzung des Players eines der folgenden Probleme auftritt, versuchen Sie, das Problem mithilfe dieser Fehlersuchanleitung zu beheben, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Sollte irgendein Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Bild

Es ist kein Bild vorhanden, oder das Bild wird nicht korrekt ausgegeben.

- ➔ Prüfen Sie, ob alle Verbindungskabel einwandfrei angeschlossen sind (Seite 10).
- ➔ Wählen Sie an Ihrem Fernsehgerät den Eingang, auf dem das Signal des Players angezeigt wird.
- ➔ Stellen Sie die Videoausgangsaufösung auf den niedrigsten Wert ein, indem Sie ■ am Player länger als 10 Sekunden drücken.
- ➔ Versuchen Sie für HDMI-Anschlüsse Folgendes: ①Schalten Sie den Player aus und wieder ein. ②Schalten Sie das angeschlossene Gerät aus und wieder ein. ③Trennen Sie das HDMI-Kabel ab, und schließen Sie es wieder an.
- ➔ Die Buchse HDMI OUT ist mit einem DVI-Gerät verbunden, das die Urheberrechtsschutztechnologie nicht unterstützt.
- ➔ Überprüfen Sie für HDMI-Anschlüsse die Einstellungen von [Videoausgangsformat] im Setup-Menü [Video-Einstellungen] (Seite 23).
- ➔ Wenn die Analogsignale ebenfalls ausgegeben werden, setzen Sie [BD/DVD-ROM 1080/24p Ausgabe] im Setup-Menü [Video-Einstellungen] auf [Aus] (Seite 23).
- ➔ Überprüfen Sie für BD-ROMs die Einstellung von [BD/DVD-ROM 1080/24p Ausgabe] im Setup-Menü [Video-Einstellungen] (Seite 23).

Bei Anschluss an die Buchse HDMI OUT wird die Anzeigesprache auf dem Bildschirm automatisch umgeschaltet.

- ➔ Wenn [Steuerung für HDMI] auf [Ein] gesetzt wird (Seite 26), erfolgt eine automatische Umschaltung der Anzeigesprache auf dem Bildschirm entsprechend der Spracheneinstellung des angeschlossenen Fernsehgerätes (falls Sie die Einstellung an Ihrem Fernsehgerät usw. ändern).

Ton

Es ist kein Ton vorhanden, oder der Ton wird nicht korrekt ausgegeben.

- ➔ Prüfen Sie, ob alle Verbindungskabel einwandfrei angeschlossen sind (Seite 10).
- ➔ Wählen Sie den entsprechenden Eingang an Ihrem AV-Verstärker (Receiver), so dass die Audiosignale des Players von Ihrem AV-Verstärker (Receiver) ausgegeben werden.
- ➔ Falls das Audiosignal nicht durch die Buchse DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT ausgegeben wird, überprüfen Sie die Audioeinstellungen (Seite 24).
- ➔ Versuchen Sie für HDMI-Anschlüsse Folgendes: ①Schalten Sie den Player aus und wieder ein. ②Schalten Sie das angeschlossene Gerät aus und wieder ein. ③Trennen Sie das HDMI-Kabel ab, und schließen Sie es wieder an.
- ➔ Wenn der Player über einen AV-Verstärker (Receiver) mit einem Fernsehgerät verbunden ist, schließen Sie das HDMI-Kabel für HDMI-Verbindung direkt an das Fernsehgerät an. Schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung des AV-Verstärker (Receiver) nach.
- ➔ Die Buchse HDMI OUT ist mit einem DVI-Gerät verbunden (DVI-Buchsen akzeptieren keine Audiosignale).
- ➔ Das an die Buchse HDMI OUT angeschlossene Gerät unterstützt das Audioformat des Players nicht. Überprüfen Sie die Audioeinstellungen (Seite 24).

Das HD-Audiosignal (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio und DTS-HD Master Audio) wird nicht durch Bitstream ausgegeben.

- ➔ Setzen Sie [BD-Audio-MIX-Einstellung] im Setup-Menü [Toneinstellungen] auf [Aus] (Seite 24).
- ➔ Prüfen Sie, ob der angeschlossene AV-Verstärker (Receiver) mit dem jeweiligen HD-Audioformat kompatibel ist.

Das interaktive Audiosignal wird nicht ausgegeben.

- ➔ Setzen Sie [BD-Audio-MIX-Einstellung] im Setup-Menü [Toneinstellungen] auf [Ein] (Seite 24).

Disc

Die Disc wird nicht abgespielt.

- ➔ Die Disc ist verschmutzt oder verzogen.
- ➔ Die Disc ist verkehrt herum. Legen Sie die Disc mit der Abspielseite nach unten ein.
- ➔ Die Disc weist ein Format auf, das nicht von diesem Player abgespielt werden kann (Seite 33).
- ➔ Der Player kann keine bespielte Disc wiedergeben, die nicht korrekt finalisiert wurde.
- ➔ Der Regionalcode der BD oder DVD stimmt nicht mit dem des Players überein.

USB-Gerät

Der Player erkennt ein angeschlossenes USB-Gerät nicht.

- ➔ Vergewissern Sie sich, dass das USB-Gerät einwandfrei an die USB-Buchse angeschlossen ist.
- ➔ Prüfen Sie, ob das USB-Gerät oder ein Kabel beschädigt ist.
- ➔ Prüfen Sie, ob das USB-Gerät eingeschaltet ist.
- ➔ Ist das USB-Gerät über einen USB-Hub angeschlossen, schließen Sie es direkt an den Player an.

BRAVIA Internetvideo

Bild/Ton ist schlecht/bestimmte Programme weisen Detailverlust auf, insbesondere bei schnellen Bewegungen oder dunklen Szenen.

- ➔ Die Bild-/Tonqualität kann vom jeweiligen Internet-Inhalteanbieter abhängig sein.
- ➔ Die Bild-/Tonqualität kann u. U. durch Ändern der Verbindungsgeschwindigkeit verbessert werden. Wir empfehlen eine Verbindungsgeschwindigkeit von mindestens 2,5 Mbit/s für Standard-Definition-Video (10 Mbit/s für High-Definition-Video).
- ➔ Nicht alle Videos enthalten Ton.

Das Bild ist klein.

- ➔ Drücken Sie **↑**, um einzuzoomen.

Netzwerkverbindung

Der Player kann nicht mit dem Netzwerk verbunden werden.

- ➔ Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung (Seite 12) und die Netzwerkeinstellungen (Seite 27).

Sie können Ihren PC nicht mit dem Internet verbinden, nachdem [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] durchgeführt worden ist.

- ➔ Die Drahtlos-Einstellungen des Routers können sich automatisch ändern, wenn Sie die Wi-Fi Protected Setup-Funktion benutzen, bevor Sie die Einstellungen des Routers geändert haben. Ändern Sie in diesem Fall die Drahtlos-Einstellungen Ihres PC dementsprechend.

Der Player wird nicht mit dem WLAN-Router verbunden.

- ➔ Prüfen Sie, ob der WLAN-Router eingeschaltet ist.
- ➔ Je nach den Gegebenheiten der Umgebung (z. B. Wandmaterial, Funkwellen-Empfangsbedingungen oder Hindernisse zwischen Player und WLAN-Router) kann sich die Übertragungsentfernung verkürzen. Verkleinern Sie den Abstand zwischen Player und WLAN-Router.
- ➔ Geräte, die das 2,4-GHz-Frequenzband benutzen, wie z. B. Mikrowellen-, Bluetooth- oder schnurlose Digitalgeräte, können die Kommunikation unterbrechen. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Player und solchen Geräten, oder schalten Sie solche Geräte aus.

Der gewünschte Drahtlos-Router wird nicht erkannt, selbst wenn [Suchlauf] durchgeführt wird.

- ➔ Drücken Sie RETURN, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren, und führen Sie [Suchlauf] erneut durch. Falls der gewünschte Drahtlos-Router noch immer nicht erkannt wird, drücken Sie RETURN, um [Man. Registrierung] zu wählen.

Die Meldung [Eine neue Software-Version ist verfügbar. Bitte wählen Sie "Netzwerk-Update" im Abschnitt "Setup" des Menüs, um das Update durchzuführen.] erscheint beim Einschalten des Players auf dem Bildschirm.

- ➔ Siehe [Netzwerk-Update] (Seite 22), um die Software des Players auf einer neueren Version zu aktualisieren.

Sie können die Funktion PARTY STREAMING nicht starten.

- ➔ Prüfen Sie, ob [Party Auto-Start] auf [Ein] gesetzt ist [Netzwerkeinstellungen] (Seite 27).

Steuerung für HDMI (BRAVIA Sync)

Die Funktion [Steuerung für HDMI] ist unwirksam (BRAVIA Sync).

- ➔ Prüfen Sie, ob [Steuerung für HDMI] auf [Ein] gesetzt ist (Seite 26).
- ➔ Falls Sie die HDMI-Verbindung ändern, schalten Sie den Player aus und wieder ein.
- ➔ Falls ein Stromausfall aufgetreten ist, setzen Sie [Steuerung für HDMI] erst auf [Aus] und dann auf [Ein] (Seite 26).
- ➔ Überprüfen Sie Folgendes, und schlagen Sie in der Bedienungsanleitung der Komponente nach.
 - Die angeschlossene Komponente ist mit der Funktion [Steuerung für HDMI] kompatibel.
 - Die Einstellung der angeschlossenen Komponente für die Funktion [Steuerung für HDMI] ist korrekt.
- ➔ Wenn Sie den Player über einen AV-Verstärker (Receiver) an ein Fernsehgerät anschließen:
 - Falls der AV-Verstärker (Receiver) nicht mit der Funktion [Steuerung für HDMI] kompatibel ist, lässt sich das Fernsehgerät eventuell nicht über den Player steuern.
 - Falls Sie die HDMI-Verbindung ändern, das Netzkabel abziehen und wieder anschließen, oder ein Stromausfall auftritt, versuchen Sie Folgendes:
 - ① Stellen Sie den Eingangswähler des AV-Verstärker (Receiver) so ein, dass das Bild des Players auf dem Fernsehschirm erscheint.
 - ② Setzen Sie [Steuerung für HDMI] auf [Aus] und dann [Steuerung für HDMI] auf [Ein] (Seite 26). Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des AV-Verstärker (Receivers) nach.

Die Funktion Systemausschaltung ist unwirksam (BRAVIA Sync).

- ➔ Prüfen Sie, ob [Steuerung für HDMI] und [HDMI: Mit TV-Aus gekoppelt] auf [Ein] gesetzt sind (Seite 26).

Sonstiges

Die Wiedergabe beginnt nicht am Anfang des Inhalts.

- ➔ Drücken Sie **OPTIONS**, und wählen Sie [Von vorn wiederg.].

Die Wiedergabe beginnt nicht ab dem Fortsetzungspunkt, an dem die Wiedergabe zuletzt unterbrochen wurde.

- ➔ Je nach der Disc wird der Fortsetzungspunkt eventuell aus dem Speicher gelöscht, wenn
 - die Disc ausgefahren wird.
 - das USB-Gerät abgetrennt wird.
 - ein anderer Inhalt wiedergegeben wird.
 - der Player ausgeschaltet wird.

Die Discade öffnet sich nicht, und „LOCKED“ oder „TLK ON“ erscheint auf dem Frontplattendisplay.

- ➔ Wenn „LOCKED“ erscheint, ist der Player verriegelt. Um die Kindersperre aufzuheben, halten Sie **▶** am Player gedrückt, bis „UNLOCK“ auf dem Frontplattendisplay erscheint (Seite 7).
- ➔ Wenn „TLK ON“ erscheint, kontaktieren Sie Ihren Sony-Händler oder eine örtliche autorisierte Sony-Kundendienststelle.

Die Discade öffnet sich trotz Drückens von **▲** nicht, und die Disc kann nicht entnommen werden.

- ➔ Versuchen Sie Folgendes: ①Schalten Sie den Player aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab. ②Schließen Sie das Netzkabel wieder an, während Sie **▲** am Player drücken. ③Halten Sie **▲** am Player so lange gedrückt, bis sich die Discade öffnet. ④Nehmen Sie die Disc heraus. ⑤Wenn „OPEN“ auf dem Frontplattendisplay erscheint, halten Sie **⏻** am Player länger als 10 Sekunden gedrückt, bis der Player ausgeschaltet wird.

„Exxxx“ oder „FAN ERR“ erscheint auf dem Frontplattendisplay.

- ➔ Wenn „Exxxx“ erscheint, wenden Sie sich an den nächsten Sony-Händler oder eine örtliche autorisierte Sony-Kundendienststelle, und geben Sie den Fehlercode an.
- ➔ Wenn „FANERR“ erscheint, versuchen Sie Folgendes: ①Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen in der Rückwand des Players nicht blockiert sind. ②Stellen Sie den Player an einem Ort mit ausreichender Luftzufuhr auf, so dass sich im Inneren des Geräts kein Wärmestau bildet.

Der Player reagiert auf keine Tastenbetätigung.

- ➔ Feuchtigkeit hat sich im Inneren des Players niedergeschlagen (Seite 3).
- ➔ Halten Sie **⏻** am Player länger als 10 Sekunden gedrückt, bis die Anzeigen im Frontplattendisplay erlöschen. Falls der Player noch immer nicht auf irgendeine Tastenbetätigung reagiert, trennen Sie das Netzkabel ab, und schließen Sie es wieder an.

Technische Daten

System

Laser: Halbleiterlaser

Ein- und Ausgänge

(Buchsenbezeichnung:

Buchsentyp/Ausgangspegel/Lastimpedanz)

LINE OUT R-AUDIO-L:

Cinchbuchse/2 Veff/10 kOhm

DIGITAL OUT (COAXIAL):

Cinchbuchse/0,5 Vs-s/75 Ohm

HDMI OUT:

19-polige HDMI-Standardbuchse

COMPONENT VIDEO OUT (Y, P_B, P_R):

Cinchbuchse/Y: 1,0 Vs-s/

P_B, P_R: 0,7 Vs-s/75 Ohm

LINE OUT VIDEO:

Cinchbuchse/1,0 Vs-s/75 Ohm

LAN (100):

100BASE-TX-Anschluss

USB:

USB-Buchse, Typ A (zum Anschließen von USB-Speichern, Speicherkartenleser, Digital-Fotokamera und Digital-Videokamera)

Drahtlos (nur BDP-S580)

WLAN-Standard:

IEEE 802.11 b/g/n

Frequenzbereich:

2,4-GHz-Band: Kanäle 1-13

Modulation:

DSSS und OFDM

Allgemeines

Stromversorgung:

220–240V Wechselstrom, 50/60Hz

Leistungsaufnahme:

BDP-S480/S483: 20 W

BDP-S580: 22 W

Abmessungen (ca.):

430 mm × 199 mm × 36 mm

(Breite/Tiefe/Höhe) inkl. vorspringende Teile

Gewicht (ca.):

1,7 kg

Betriebstemperatur:

5 °C bis 35 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit:

25 % bis 80 %

Mitgeliefertes Zubehör

- Fernbedienung (1)
- R6-Batterien (Größe AA) (2)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Hinweise zu den Discs

- Fassen Sie Discs nur am Rand an, damit sie nicht verschmutzen. Berühren Sie nicht die Oberfläche einer Disc. Staub, Fingerabdrücke oder Kratzer auf der Disc können zu einer Fehlfunktion führen.



- 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.
- Reinigen Sie Discs mit einem Reinigungstuch. Wischen Sie die Disc von innen nach außen ab.



- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin oder Verdüner und keine handelsüblichen Disc-/Linsenreiniger oder Antistatik-Sprays für Schallplatten.
- Wenn Sie das Etikett der Disc bedruckt haben, lassen Sie es erst trocknen, bevor Sie die Wiedergabe beginnen.

- Die folgenden Discs sollten nicht verwendet werden.
 - Linsenreinigungs-Discs.
 - Discs mit nicht genormten Formen (z. B. Kartenform, Herzform).
 - Discs mit Etiketten oder Aufklebern.
 - Discs, an denen Klebstoff von Zellophanband oder Aufklebern haftet.
- Unterlassen Sie das Ausbessern der Abspielseite einer Disc, um Oberflächenkratzer zu entfernen.

Abspielbare Discs

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

^{*1} Da die Blu-ray Disc-Spezifikationen noch neu und in Entwicklung sind, lassen sich manche Discs je nach dem Discstyp und der Version eventuell nicht abspielen.

Die Audioausgabe ist je nach der Signalquelle, der verwendeten Ausgangsbuchse und den gewählten Audioeinstellungen unterschiedlich.

^{*2} BD-RE: Ver.2.1

BD-R: Ver.1.1, 1.2, 1.3 einschließlich Typ

BD-R (LTH-Typ) mit organischen Pigmenten
Auf einem PC bespielte BD-Rs können nicht abgespielt werden, wenn Postscripts bespielbar sind.

^{*3} Eine CD- oder DVD-Disc lässt sich nicht abspielen, wenn sie nicht korrekt finalisiert worden ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Aufnahmeegerätes.

Nicht abspielbare Discs

- BDs mit Cartridge
- BDXLs
- DVD-RAMs
- HD DVDs
- DVD-Audio-Discs
- PHOTO CDs
- Datenteil von CD-Extras
- Super-VCDs
- Audiomaterial-Seite auf DualDiscs

Hinweis zu Discs

Dieses Produkt ist auf die Wiedergabe von Discs ausgelegt, die dem Compact Disc (CD)-Standard entsprechen. DualDiscs und einige der mit Urheberrechtsschutztechnologien codierten Audio-Discs entsprechen nicht dem Compact Disc (CD)-Standard. Solche Discs lassen sich eventuell nicht von diesem Produkt abspielen.


Hinweis zu Wiedergabeoperationen von BDs/DVDs

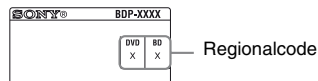
Manche Wiedergabeoperationen von BDs/DVDs können absichtlich vom Software-Hersteller festgelegt sein. Da dieser Player BDs/DVDs gemäß dem vom Software-Hersteller vorgegebenen Disc-Inhalt abspielt, sind manche Wiedergabefunktionen möglicherweise nicht verfügbar.

Hinweis zu doppelschichtigen BDs/DVDs

Beim Schichtwechsel kann eine kurze Bild- und Tonunterbrechung auftreten.

Regionalcode (nur BD-ROM/DVD-VIDEO)

Ihr Player ist mit einem Regionalcode auf der Rückseite versehen und spielt nur BD-ROMs/DVD-VIDEOS ab, die den gleichen Regionalcode oder  tragen.



Abspielbare Dateitypen

Video

Dateiformat	Erweiterungen
MPEG-1 Video/PS ^{*1*2} MPEG-2 Video/PS, TS ^{*1*3}	„.mpg“ ⁴ , „.mpeg“ ⁴ , „.m2ts“ ⁴ , „.mts“ ⁴
MPEG-4 AVC ^{*1*2}	„.mkv“ ⁴ , „.mp4“ ⁴ , „.m4v“ ⁴ , „.m2ts“ ⁴ , „.mts“ ⁴
WMV9 ^{*1*2}	„.wmv“ ⁴ , „.asf“ ⁴
AVCHD ^{*2}	*4
Xvid	„.avi“ ⁴

Musik

Dateiformat	Erweiterungen
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	„.mp3“
AAC ^{*1*2*5}	„.m4a“
WMA9 Standard ^{*1*2*5}	„.wma“
LPCM	„.wav“

Foto

Dateiformat	Erweiterungen
JPEG	„.jpg“, „.jpeg“

^{*1} Der Player spielt keine codierten Dateien, wie z. B. DRM, ab.

^{*2} Der Player gibt dieses Dateiformat nicht auf einem DLNA-Server wieder.

^{*3} Der Player kann nur Videos in Standard-Definition auf einem DLNA-Server wiedergeben.

^{*4} Der Player spielt Dateien des AVCHD-Formats ab, die mit einer Digital-Videokamera o. Ä. aufgenommen wurden. Eine Disc des AVCHD-Formats lässt sich nicht abspielen, wenn sie nicht korrekt finalisiert worden ist.

^{*5} Der Player spielt keine codierten Dateien, wie z. B. Lossless, ab.



- Manche Dateien lassen sich je nach Dateiformat, Dateicodierung, Aufnahmezustand oder DLNA-Server-Zustand eventuell nicht abspielen.
- Manche Dateien, die auf einem PC bearbeitet wurden, werden u. U. nicht wiedergegeben.
- Der Player erkennt die folgenden Dateien oder Ordner auf BDs, DVDs, CDs und USB-Geräten:
 - Ordner bis zur 5. Bauebene
 - bis zu 500 Dateien in einem Baum
- Der Player kann die folgenden Dateien oder Ordner auf dem DLNA-Server erkennen:
 - Ordner bis zur 20. Bauebene
 - bis zu 999 Dateien in einem Baum
- Manche USB-Geräte funktionieren eventuell nicht mit diesem Player.
- Der Player erkennt Geräte der Mass Storage Class (MSC) (z. B. Flash-Speicher oder Festplatten), Geräte der Klasse Still Image Capture Device (SICD) und 101-Tastaturen (nur vordere USB-Buchse).
- Um Datenverfälschung oder Beschädigung des USB-Speichers oder USB-Gerätes zu vermeiden, schalten Sie den Player aus, bevor Sie den USB-Speicher bzw. das USB-Gerät anschließen oder abtrennen.

- Videodateien mit hoher Bitrate auf DATA CDs werden eventuell nicht problemlos vom Player abgespielt. Es wird empfohlen, solche Dateien von DATA DVDs abzuspielen.

Info zu WLAN-Sicherheit

Da die Kommunikation über die WLAN-Funktion durch Funkwellen hergestellt wird, ist das Funksignal abhörenfälliger. Um die drahtlose Kommunikation zu schützen, unterstützt dieser Player verschiedene Sicherheitsfunktionen. Nehmen Sie unbedingt eine korrekte Konfiguration der Sicherheitseinstellungen in Übereinstimmung mit Ihrer Netzwerkumgebung vor.

◆ Keine Sicherheit

Obwohl Einstellungen leicht durchführbar sind, kann jeder den Funkverkehr abhören oder in Ihr drahtloses Netzwerk eindringen, sogar ohne raffinierte Hilfsmittel. Bedenken Sie, dass die Gefahr von unbefugtem Zugriff oder Abfangen von Daten besteht.

◆ WEP

WEP verleiht der Kommunikation Sicherheit, um zu verhindern, dass Fremde die Kommunikation abhören oder in Ihr drahtloses Netzwerk eindringen. WEP ist eine alte Sicherheitstechnologie, die es ermöglicht, ältere Geräte, die TKIP/AES nicht unterstützen, anzuschließen.

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP ist eine Sicherheitstechnologie, die zur Behebung der Mängel von WEP entwickelt wurde. TKIP gewährleistet ein höheres Sicherheitsniveau als WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES ist eine Sicherheitstechnologie, die eine fortgeschrittene Sicherheitsmethode anwendet, welche sich von WEP und TKIP unterscheidet.

AES gewährleistet ein höheres Sicherheitsniveau als WEP oder TKIP.

Codenummern von steuerbaren Fernsehgeräten

Während Sie -TV- I/⏻ gedrückt halten, geben Sie den Herstellercode des Fernsehgerätes mit den Zifferntasten ein. Wenn mehr als eine Codenummer aufgelistet ist, geben Sie die Nummern nacheinander ein, bis Sie die Nummer gefunden haben, die mit Ihrem Fernsehgerät funktioniert.

Hersteller	Codenummer
Sony	01 (Vorgabe)
Hitachi	24
LG/Goldstar	76
Loewe	45
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

Liste der Sprachencodes

Einzelheiten dazu unter [BD/DVD-Wiedergabe-Einstellungen] (Seite 25). Die Sprachenbezeichnungen entsprechen ISO 639: 1988 (E/F) Standard.

Code Sprache

1027	Afar	1261	Japanese
1028	Abkhazian	1269	Yiddish
1032	Afrikaans	1283	Javanese
1039	Amharic	1287	Georgian
1044	Arabic	1297	Kazakh
1045	Assamese	1298	Greenlandic;
1051	Aymara		Kalaallisut
1052	Azerbaijani	1299	Cambodian;
1053	Bashkir		Khmer
1057	Byelorussian	1300	Kannada
1059	Bulgarian	1301	Korean
1060	Bihari	1305	Kashmiri
1061	Bislama	1307	Kurdish
1066	Bengali	1311	Kirghiz
1067	Tibetan	1313	Latin
1070	Breton	1326	Lingala
1079	Catalan	1327	Laotian; Lao
1093	Corsican	1332	Lithuanian
1097	Czech	1334	Latvian
1103	Welsh	1345	Malagasy
1105	Danish	1347	Maori
1109	German	1349	Macedonian
1130	Bhutani;	1350	Malayalam
	Dzongkha	1352	Mongolian
1142	Greek	1353	Moldavian
1144	English	1356	Marathi
1145	Esperanto	1357	Malay
1149	Spanish	1358	Malese;
1150	Estonian		Maltese
1151	Basque	1363	Burmese
1157	Persian	1365	Nauru
1165	Finnish	1369	Nepali
1166	Fiji	1376	Dutch
1171	Faroese	1379	Norwegian
1174	French	1393	Occitan
1181	Frisian	1403	Oromo
1183	Irish	1408	Oriya
1186	Scots Gaelic	1417	Punjabi;
1194	Galician		Panjabi
1196	Guarani	1428	Polish
1203	Gujarati	1435	Pashto; Pushto
1209	Hausa	1436	Portuguese
1217	Hindi	1463	Quechua
1226	Croatian	1481	Rhaeto-
1229	Hungarian		Romance
1233	Armenian	1482	Kirundi; Rundi
1235	Interlingua	1483	Romanian
1239	Interlingue	1489	Russian
1245	Inupiak	1491	Kinyarwanda
1248	Indonesian	1495	Sanskrit
1253	Icelandic	1498	Sindhi
1254	Italian	1501	Sangho;
1257	Hebrew		Sango

Code Sprache

1502	Serbo-Croatian	1531	Turkmen
1503	Singhalese; Sinhalese	1532	Tagalog
1505	Slovak	1534	Setswana; Tswana
1506	Slovenian	1535	Tonga; Tonga islands
1507	Samoan	1538	Turkish
1508	Shona	1539	Tsonga
1509	Somali	1540	Tatar
1511	Albanian	1543	Twi
1512	Serbian	1557	Ukrainian
1513	Siswati; Swati	1564	Urdu
1514	Sesotho; Sotho southern	1572	Uzbek
1515	Sundanese	1581	Vietnamese
1516	Swedish	1587	Volapük
1517	Swahili	1613	Wolof
1521	Tamil	1632	Xhosa
1525	Telugu	1665	Yoruba
1527	Tajik	1684	Chinese
1528	Thai	1697	Zulu
1529	Tigrinya	1703	Nicht angegeben

Kindersicherung/Gebietscode

Einzelheiten dazu unter [Kindersicherungs-Regionalcode] (Seite 25).

Code Gebiet

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

Index

Sonderzeichen

♡ (Favoriten) 9

Ziffern

3D 14

3D-Ausgabe-Einstlg 22

A

Abspielbare Discs 33

Anzeige 26

AUDIO 8

Automatisches standby 26

B

BD/DVD-Wiedergabe-
Einstellungen 25

BD-LIVE 14

BD-R 33

BD-RE 33

Bitstream 29

Blu-ray Disc 33

BONUSVIEW 14

BRAVIA Internetvideo 16

BRAVIA Sync 30

D

Deep Color 23

DISPLAY 9

DLNA 16, 27

Dolby Digital 24

DSD-Ausgangsmodus 24

DTS 24

E

Einrichtung 22

F

Farbtasten 8

Fehlersuche 28

Fernbedienung 8

Fortsetzen 9, 31

G

Gracernote-Einstellungen
26

H

HDMI 23, 24

HDMI: Mit TV-Aus-
gekoppelt 26, 30

HOME 9

Home-Menü 22

I

Internet-Browser 20

Internet-Inhalt 9, 16

IP-Inhalt-Rauschunterdrck
18

K

Kindersicherung 25

Kindersicherungs-
Einstellungen 25

Kindersperre 7, 31

M

MAC-Adresse 26

Menü-Sprache 26

Musik-Einstellungen 26

N

Netzwerkeinstellungen 27

Netzwerk-Update 22

O

One-Touch-Wiedergabe
26

OPTIONS 8

P

PARTY STREAMING

17, 27

POP UP/MENU 8

R

Regionalcode 33

Rückstellen 27

Rückstellen des Players 27

S

Schnellkonfiguration 12,
27

Schnellstartmodus 26

Software-Update 22, 26

Sprachanpassung 26

Steuerung für HDMI 26,
30

SUBTITLE 8

Systemausschaltung 26

System-Einstellungen 26

T

Toneinstellungen 24

TOP MENU 8

TV-Schirmgrößen-Einstlg
für 3D 22

TV-Typ 23

U

Update 22

USB 15

V

Verbinden

AV-Verstärker
(Receiver) 11

Fernsehgerät 10

Netzwerk 12

Video-Einstellungen 22

W

WEP 34

Wiedergabeinformation 15

WPA2-PSK (AES) 34

WPA2-PSK (TKIP) 34

WPA-PSK (AES) 34

WPA-PSK (TKIP) 34

