



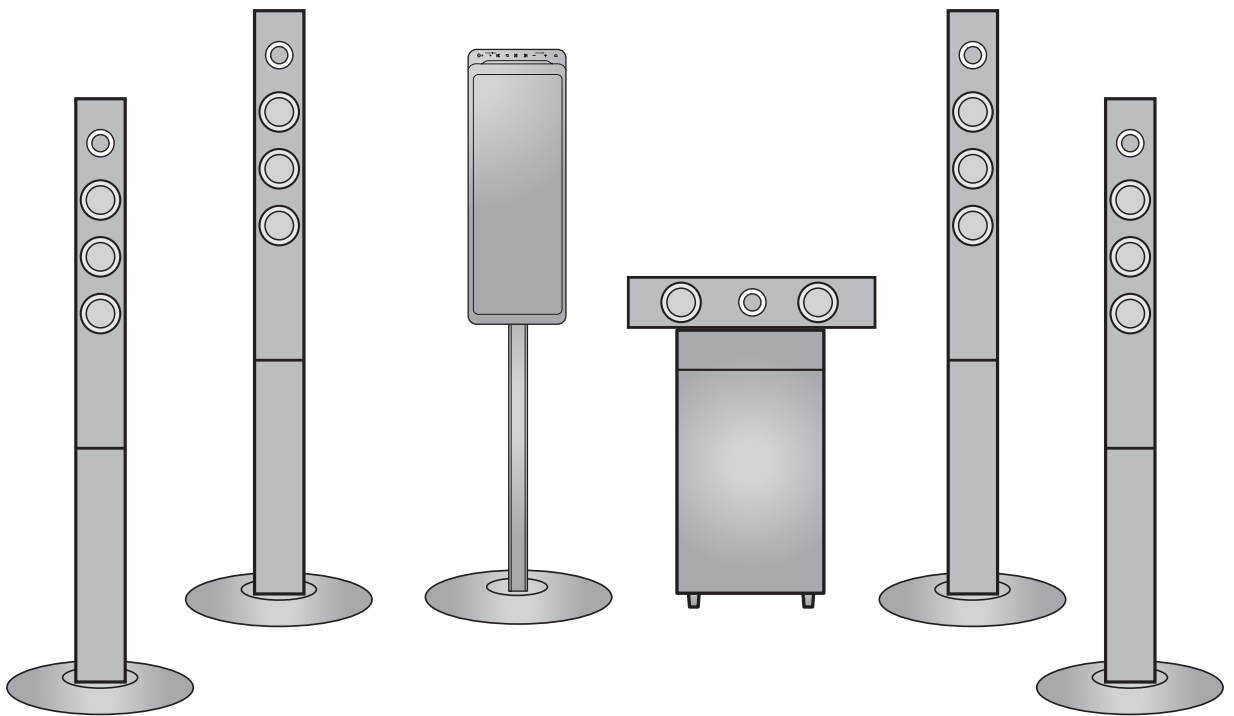


Bedienungsanleitung

GER

DIGITALES HEIMKINO-SYSTEM



HT-TX500



Anynet+
HDMI-CEC



Hinweise zur Sicherheit

	WARNUNG Gefahr elektrischer Schläge Gerät nicht öffnen!	
<p>Zur Vermeidung von Stromschlägen darf dieses Gerät nicht geöffnet werden. Es enthält keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet oder repariert werden können. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.</p>		



Im Gerät befinden sich Hochspannung führende Teile, die elektrische Schläge verursachen können.



Die Dokumentation zu diesem Gerät enthält wichtige Hinweise zu Betrieb und Wartung.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASERPRODUKT DER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUCTO LASER CLASE 1

LASERGERÄT DER KLASSE 1

Dieser CD-Player ist ein Laserprodukt der Klasse 1.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die vorliegende Bedienungsanleitung. Bitte beachten Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in der Anleitung beschrieben. Auf diese Weise können Sie Ihr neues Gerät von Anfang an optimal nutzen und vermeiden Bedienfehler.

WARNUNG : Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander. Der im Gerät verwendete Laser kann für die Augen schädlich sein.

ACHTUNG : UM ELEKRISCHE SCHLÄGE ZU VERMEIDEN, RICHTEN SIE DEN BREITEN KONTAKTSTIFT DES STECKERS AN DEM BREITEN STECKPLATZ AUS, UND STECKEN SIE DEN STECKER VOLL EIN.

WARNUNG : Setzen Sie das Gerät nicht Nässe oder Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes bzw. eines elektrischen Schlags zu vermeiden.

- Dieses Gerät darf nur an eine Netzsteckdose mit Schutzerdung angeschlossen werden.
- Um das Gerät vom Netzbetrieb zu trennen, muss der Stecker aus der Netzsteckdose gezogen werden. Deshalb sollte der Netzstecker jederzeit zugänglich und leicht trennbar sein.

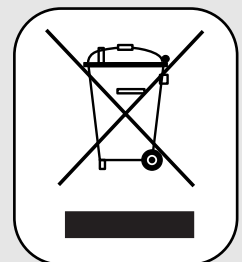
WARNUNG

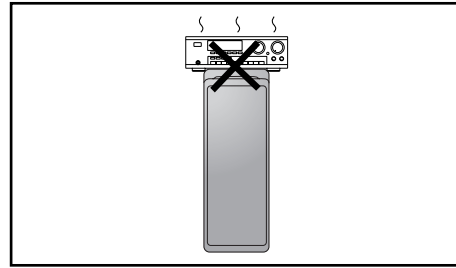
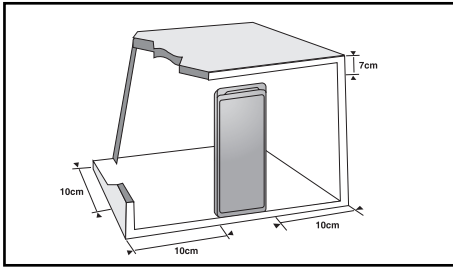
- Das Gerät darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Außerdem dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter, wie beispielsweise Vasen, darauf abgestellt werden.
- Der Netzstecker sollte jederzeit in Reichweite und zugänglich sein, da er aus der Steckdose entfernt werden muss, um das Gerät vollständig abzuschalten.

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

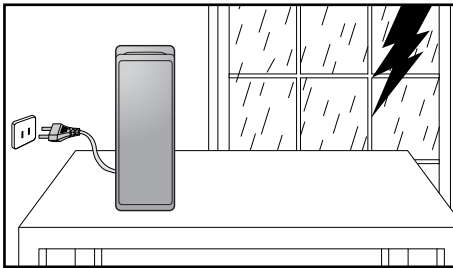
Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



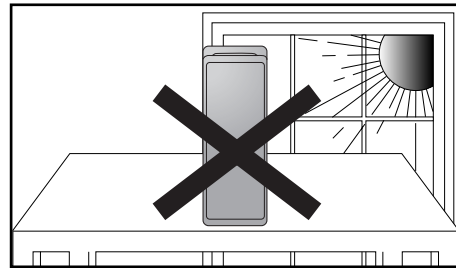


Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung des Haushaltes den Angaben auf dem Aufkleber auf der Rückseite Ihres DVD-Players entspricht. Stellen Sie Ihren Player horizontal auf eine geeignete Fläche (Möbel) und lassen Sie um das Gerät herum genügend Platz für eine gute Belüftung (7,5 bis 10 cm). Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsschlitze nicht verdeckt sind. Stellen Sie nichts oben auf den Player. Stellen Sie den Player nicht auf einen Verstärker oder ein anderes Gerät, das Wärme erzeugt.

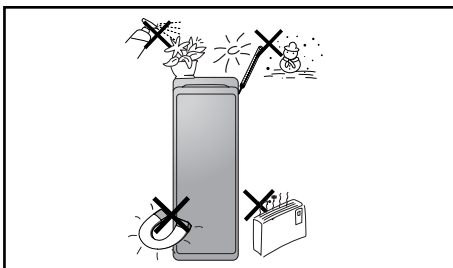
Stellen Sie vor Bewegung des Players sicher, dass keine Disk eingelegt ist. Der Player ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Im Modus „Standby“ ist die Stromversorgung nicht unterbrochen. Um den Player vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Wandsteckdose, insbesondere wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.



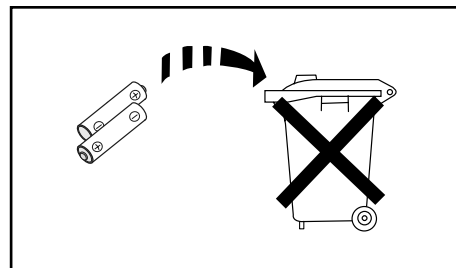
Bei einem Sturm oder Gewitter den Netzstecker herausziehen. Blitzschläge könnten die Anlage beschädigen.



Die Anlage nicht so aufstellen, dass sie direkt im Sonnenlicht oder in der Nähe anderer Wärmequellen steht.



Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und stärkerer Erwärmung (Kamin) und auch vor Geräten, die hohe elektrische oder magnetische Felder erzeugen (Lautsprecher...). Falls der DVD-Player nicht richtig funktioniert, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Ihr Player ist nicht für den industriellen Einsatz, sondern für häusliche Benutzung konzipiert. Dieses Produkt ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Das Kopieren von CDs oder das Herunterladen von Musikdateien zum Verkauf oder für andere gewerbliche Zwecke verletzt das Urheberrecht oder kann dagegen verstoßen. Bis zu dem im geltenden Gesetz gestatteten Ausmaß werden Darstellungen und Garantien der Nichtverletzung der Urheberrechte oder anderer Rechte des geistigen Eigentums, die aus dem Gebrauch des Produkts resultieren, unter Bedingungen, die von den oben angegebenen abweichen, somit ausgeschlossen. Kondensation : Bringen Sie Ihr Gerät und/oder Ihre Discs aus der Kälte ins Warme, z. B. nach einem Transport im Winter, warten Sie etwa zwei Stunden, damit sie Raumtemperatur erreichen. So vermeiden Sie ernsthafte Schäden.



Die in diesem Produkt verwendeten Batterien enthalten umweltschädigende Chemikalien. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus zur umweltschonenden Entsorgung zurückzugeben. Sie können alte Batterien und Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Leistungsmerkmale

Wiedergabe mehrerer Disk-Formate & FM-Tuner

Der HT-TX500 vereint den Komfort der Multi-Disk-Wiedergabe, einschließlich DVD-AUDIO, DVD-VIDEO, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW und DVD \pm R/RW, mit einem ausgereiften FM-Tuner in einem einzigen DVD-Player.

DVD-Audio-kompatibel

Erleben Sie die überlegene Audio-Performance von DVD-Audio in höchster Qualität.

Der integrierte 24-bit/192-kHz-DAC sorgt dafür, dass der Player eine außergewöhnliche Klangqualität im Hinblick auf Dynamikbereich, Auflösung im tieffrequenten Bereich und HF-Detail liefert.

Unterstützung der USB-Host-Funktion

Mit der USB-Host-Funktion können Sie externe USB-Speichergeräte, wie beispielsweise einen MP3-Player oder einen USB-Flash-Speicher, ganz einfach anschließen und auf die dort gespeicherten Daten zugreifen.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II ist eine neue Technik zur Decodierung von Mehrkanal-Audiosignalen, die das bereits existierende Dolby Pro Logic noch übertrifft.

DTS (Digital Theater Systems)

Bei DTS handelt es sich um ein von Digital Theater Systems Inc. entwickeltes Audiokompressionsformat, das für einen 5.1-Kanal-Sound über alle Frequenzen sorgt.

Fernsehbildschirmschoner

Wenn das Hauptgerät 3 Minuten lang im Stopp-Modus bleibt, erscheint das Samsung-Logo auf dem Bildschirm des TV-Gerätes.

Nach 20 Minuten im Bildschirmschoner-Modus schaltet der HT-TX500 automatisch in den Energiesparmodus.

Energiesparfunktion

Nach 20 Minuten im Stopp-Modus schaltet sich der HT-TX500 automatisch ab.

Benutzerspezifischer Fernsehbildschirm

Der HT-TX500 gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihr Lieblingsbild bei der JPEG- oder DVD-Wiedergabe auszuwählen und es als Bildschirmhintergrund einzusetzen.

HDMI

HDMI überträgt die Video- und Audiosignale der DVD gleichzeitig, wodurch eine bessere Bildqualität gewährleistet wird. Dank der Full-HD-Auflösung von 1080p erhalten Sie jetzt noch schärfere Bilder.

Anynet+(HDMI-CEC)-Funktion

Anynet+ ist eine Funktion zur Steuerung des Hauptgerätes über eine Samsung TV-Fernbedienung, wenn das Heimkino-System an ein TV-Gerät von Samsung über ein HDMI-Kabel angeschlossen wird. (Nur möglich mit SAMSUNG TV-Geräten, die Anynet+ unterstützen.)

Touchpad-Taste

Die Touchpad-Taste ist mit einem Sensor ausgestattet, der durch einfaches Berühren aktiviert wird.

VORBEREITUNGEN

Hinweise zur Sicherheit	2
Sicherheit	3
Leistungsmerkmale	4
Hinweise zu den Disks	6
Beschreibung	8

ANSCHLÜSSE

Anschließen des optionalen kabellosen Empfangsverstärkers	12
Empfangsverstärkers	14
Anschließen der Lautsprecher	16
Anschließen des optionalen kabellosen	19
Video-Ausgang an TV-Gerät anschließen	21
HDMI-Funktion	22
Verbinden des Audioanschlusses von externen Komponenten	23
Anschließen der UKW-Antenne	26

BEDIENUNG

Vor dem Lesen des Benutzerhandbuchs	27
Vor Einsatz des Heimtheaters	28
Disk-Wiedergabe	29
MP3/WMA-CD-Wiedergabe	30
Wiedergabe von JPEG-Dateien	31
Wiedergabe von DivX	32
Wiedergabefunktion	34
Anzeigen von Disk-Informationen	34
Überprüfen der verbleibenden Zeit	35
Zeitraffer	35
Zeitlupe	35
Überspringen von Szenen und Musikstücken	36
Wiedergabe-Wiederholung	37
So wählen Sie den Wiedergabe- Wiederholungsmodus im Disk-Informationsfeld	37
A-B-Wiedergabe-Wiederholung	38
Step-Funktion	38
Angle-Funktion	39
Zoom-Funktion (Bildausschnittsvergrößerung)	39
FEZ VIEW	40
Bonusgruppe	40
Seiten blättern	40
Auswahl der Audio-Sprache	41
Auswahl der Untertitelsprache	41
Direktes Aufrufen einer Szene/eines Titels	42
Verwenden des Disk-Menüs	43
Verwenden des Titel-Menüs	43
Wiedergabe von Media-Dateien über die Funktion USB-Host	44

EINSTELLUNGEN

Einstellungen	46
Einstellen der Sprache	46
Einstellen des Fernsehbildschirmformats	47
Einstellen der Kindersicherung (Benutzerlevel)	48
Einstellen des Kennworts	48
Einstellen des Bildschirmhintergrundes	49
Auswahl einer der 3 Einstellungen	49
DVD-Wiedergabe	50
Registrierung für DivX (R)	50
Einstellen des Lautsprechermodus	50
Einstellen der Verzögerungszeit	51
Einstellen des Testtons	52
Audio-Einstellungen	53
Einstellen von DRC (Dynamic Range Compression)	54
Einstellung von AV SYNC	54
HDMI-Audio einstellen	55
Klangfeld (DSP)/EQ-Funktion	56
Dolby Pro Logic II-Modus	57
Dolby Pro Logic II-Effekt	58

VERSCHIEDENES

Radio hören	59
Was ist RDS?	61
Praktische Funktionen	63
Verwenden der Fernbedienung für das Fernsehgerät	64
Fehlersuche und -behebung	66
Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung und Aufbewahrung von Disks	68
Sprachcode-Liste	69
Unterstützte USB Host Funktionstreiber	70
Technische Daten	71

Hinweise zu den Disks



DVD (Digital Versatile Disc) bietet eine phantastische Audio- und Videoqualität dank Dolby Digital Surround Sound und der MPEG-2-Videokompressionstechnologie.

Jetzt können Sie diese realistischen Klangeffekte direkt bei sich zu Hause genießen, und Sie werden das Gefühl haben, sich in einem Kino oder Konzertsaal zu befinden.



DVD-Player und Disks sind jeweils mit einem Regionalcode versehen. Diese regionalen Codes müssen übereinstimmen, damit die Disk abgespielt werden kann. Stimmen die Codes nicht überein, lässt sich die Disk nicht abspielen. Die Regionalcode-Nummer dieses Players finden Sie auf seiner Rückseite. (Auf Ihrem DVD-Player können nur DVDs abgespielt werden, die mit dem gleichen Regionalcode gekennzeichnet sind.)



Von diesem Player unterstützte Disk-Formate

Disktyp	Kennzeichen (Logo)	Aufgezeichnete Signale	Disk-Größe	Max. Spielzeit
DVD-AUDIO DVD-VIDEO		Audio + Video	12cm	Ca. 240 min (einseitig) Ca. 480 min (doppelseitig)
			8cm	Ca. 80 min (einseitig) Ca. 160 min (doppelseitig)
AUDIO-CD		Audio	12cm	74 min.
			8cm	20 min.
DivX		Audio + Video	12cm	74 min.
			8cm	20 min.



Benutzen Sie nicht die folgenden Disk-Typen!

- LD, CD, CD-I, CD-ROM und DVD-ROM Disks können auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden. Wenn solche Disks abgespielt werden, erscheint die Meldung **<WRONG DISC FORMAT>** auf dem Fernschirmschirm.
- Im Ausland gekaufte DVDs lassen sich unter Umständen auf diesem Player nicht abspielen. Wenn solche Disks abgespielt werden, erscheint die Meldung **<CAN'T PLAY THIS DISC PLEASE, CHECK REGION CODE>** auf dem Fernschirmschirm.

Kopierschutz

- Viele DVDs sind mit einem Kopierschutz versehen. Daher sollten Sie Ihren DVD-Player unbedingt direkt an das Fernsehgerät und nicht an einen Videorecorder anschließen. Der Anschluss an einen Videorecorder löst bei einer mit einem Kopierschutz versehenen DVD Bildstörungen aus.
- Dieses Gerät ist mit einer Kopierschutztechnik ausgestattet, die durch bestimmte US-Patente und sonstige Rechte an geistigem Eigentum im Besitz der Macrovision Corporation und anderer Rechtsinhaber geschützt ist. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnik bedarf der Genehmigung durch die Macrovision Corporation und ist, wenn nicht ausdrücklich anderweitig durch die Macrovision Corporation genehmigt, auf Heimwiedergabe und andere eingeschränkte Wiedergabezwecke begrenzt. Zurückentwicklung (Reverse Engineering) und Disassemblierung verboten.

Disk-Aufnahmeformate

Dieses Produkt unterstützt keine DRM-geschützten Mediendateien.

CD-R-Disks

- Einige CD-R Disks können in Abhängigkeit vom Aufnahmegerät (CD-Redorder oder PC) oder vom Zustand der Disk evtl. nicht abgespielt werden.
- Verwenden Sie eine CD-R der Kapazität 650 MB / 74 Min. Sie sollten nach Möglichkeit keine CD-Rs mit einer Kapazität von mehr als 700 MB / 80 Min. verwenden, da diese evtl. nicht abgespielt werden können.
- Einige CD-RW (überschreibbare) Medien können evtl. nicht wiedergegeben werden.
- Es können nur ordnungsgemäß „abgeschlossene“ CD-Rs wiedergegeben werden. Wenn die Sitzung abgeschlossen ist, die Disk jedoch offen gelassen wurde, kann die Disk möglicherweise nicht vollständig abgespielt werden.

CD-R MP3-Disks

- Es können nur CD-Rs mit MP3-Dateien im ISO 9660- oder Joliet-Format abgespielt werden.
- Der Dateiname der MP3-Datei darf nicht länger als 8 Zeichen sein und sollte keine Leerzeichen oder Sonderzeichen (. / = +) enthalten.
- Verwenden Sie Disks, die mit einer Komprimierungs-/Dekomprimierungsdatenrate von über 128 kbit/s aufgenommen wurden.
- Es können nur Dateien mit der Dateierweiterung „mp3“ abgespielt werden.
- Es können nur fortlaufend beschriebene Multisession-Disks abgespielt werden. Sollte sich auf der Multisession-Disk ein unbeschriebener Abschnitt befinden, kann die Disk nur bis dorthin abgespielt werden.
- Wurde die Disk nicht abgeschlossen, dauert es bis zum Beginn der Wiedergabe länger, und es kann vorkommen, dass nicht alle aufgenommenen Dateien abgespielt werden können.
- Bei Dateien, die im VBR-Format (Variable Bit Rate) – d. h. mit einer niedrigen und einer hohen Bitrate (z. B. 32 kbit/s ~ 320 kbit/s) - codiert wurden, kann der Klang beim Abspielen springen.
- Pro CD können max. 500 Tracks abgespielt werden.
- Pro CD können max. 300 Tracks abgespielt werden.

CD-R JPEG-Disks

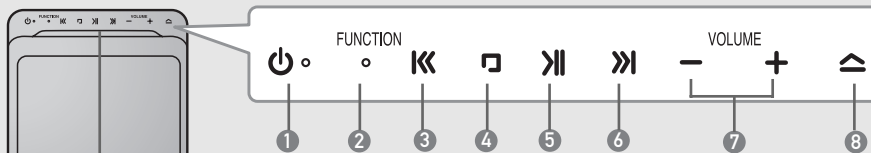
- Es können nur Dateien mit der Dateierweiterung „jpg“ abgespielt werden.
- Wurde die Disk nicht abgeschlossen, dauert es bis zum Beginn der Wiedergabe länger, und es kann vorkommen, dass nicht alle aufgenommenen Dateien abgespielt werden können.
- Es können nur CD-R Disks mit JPEG-Dateien im ISO 9660- oder Joliet-Format abgespielt werden.
- Der JPEG-Dateiname darf nicht länger als 8 Zeichen sein und sollte keine Leerzeichen oder Sonderzeichen (. / = +) enthalten.
- Es können nur fortlaufend beschriebene Multisession-Disks abgespielt werden. Sollte sich auf der Multisession-Disk ein unbeschriebener Abschnitt befinden, kann die Disk nur bis zu dieser Stelle abgespielt werden.
- Auf eine CD passen maximal 9.999 Bilder.
- Bei der Wiedergabe einer Kodak/Fuji Picture CD können nur die JPEG-Dateien aus dem Bilderordner abgespielt werden.
- Bei Verwendung anderer Picture Discs als der Kodak/Fuji Picture CD dauert es u. U. bis zum Beginn der Wiedergabe etwas länger oder es kann vorkommen, dass sie gar nicht abgespielt werden.

DVD±R/RW, CD-R/RW DivX-Disks

- Da dieses Gerät nur Kodierungsformate unterstützt, die durch DivX Networks, Inc. autorisiert sind, wird eine durch den Benutzer erstellte DivX-Datei eventuell nicht abgespielt.
- Eine Softwareaktualisierung für nicht unterstützte Formate ist nicht möglich.
(Beispiel: QPEL, GMC, Auflösung höher als 800 x 600 Pixel, etc.)
- Bereiche mit hoher Bildwechselfrequenz werden während des Abspielens einer DivX-Datei eventuell nicht wiedergegeben.
- Für weitere Informationen über die durch DivX Networks, Inc. autorisierten Formate besuchen Sie bitte www.divxnetworks.net.

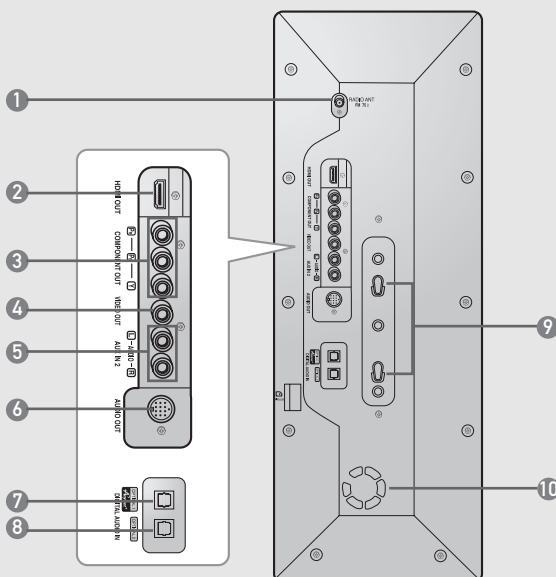
Beschreibung

Vorderseite



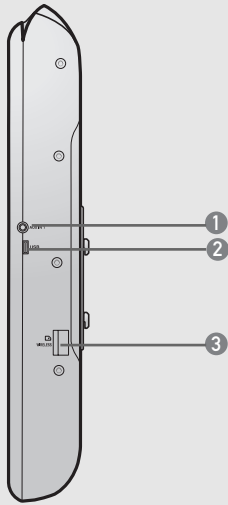
1. Taste Power (⏻)
(Halten Sie die Taste mindestens eine Sekunde lang gedrückt)
2. Funktionstaste
3. Taste Sendersuche rückwärts & Skip rückwärts (⏮)
4. Taste Stop (⏸)
5. Taste Play/Pause (⏩)
6. Taste Sendersuche vorwärts & Skip vorwärts (⏭)
7. Lautstärkeregelung
8. Taste Eject
(Halten Sie die Taste mindestens eine Sekunde lang gedrückt)
9. Disk-Lade
10. Anzeigebereich

Rückseite



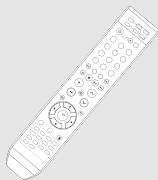
1. UKW-Koaxialanschluss
2. HDMI-Ausgang
3. Video-Komponentenausgänge
Verbinden Sie die Anschlüsse VIDEO OUT an diesem Gerät über Kabel mit den Anschlüssen VIDEO IN an Ihrem Fernsehgerät..
4. Videoausgang
Schließen Sie hier externe Geräte an, die digitale Signale ausgeben können.
5. 2 AUX-Eingänge (R/L)
6. Audioausgang
7. Externer digitaler Eingang 1 (optisch)
Schließen Sie hier externe Geräte an, die digitale Signale ausgeben können.
8. Externer digitaler Eingang 2 (optisch)
Schließen Sie hier externe Geräte an, die digitale Signale ausgeben können.
9. Befestigungsloch für Ständer
10. Lüfter

Seitenfläche



1. AUX-Eingang (AUX IN) 1
2. USB-Anschluss
3. TX-Karten-Steckplatz (WIRELESS)

Zubehör



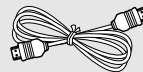
Fernbedienung



Videokabel



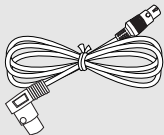
UKW-Antenne



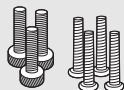
HDMI-Kabel



Bedienungsanleitung



Systemkabel

Schraube (groß): 3 Stück
Schraube (klein): 4 Stück

Kern (Ferritringkern)



Standfuß

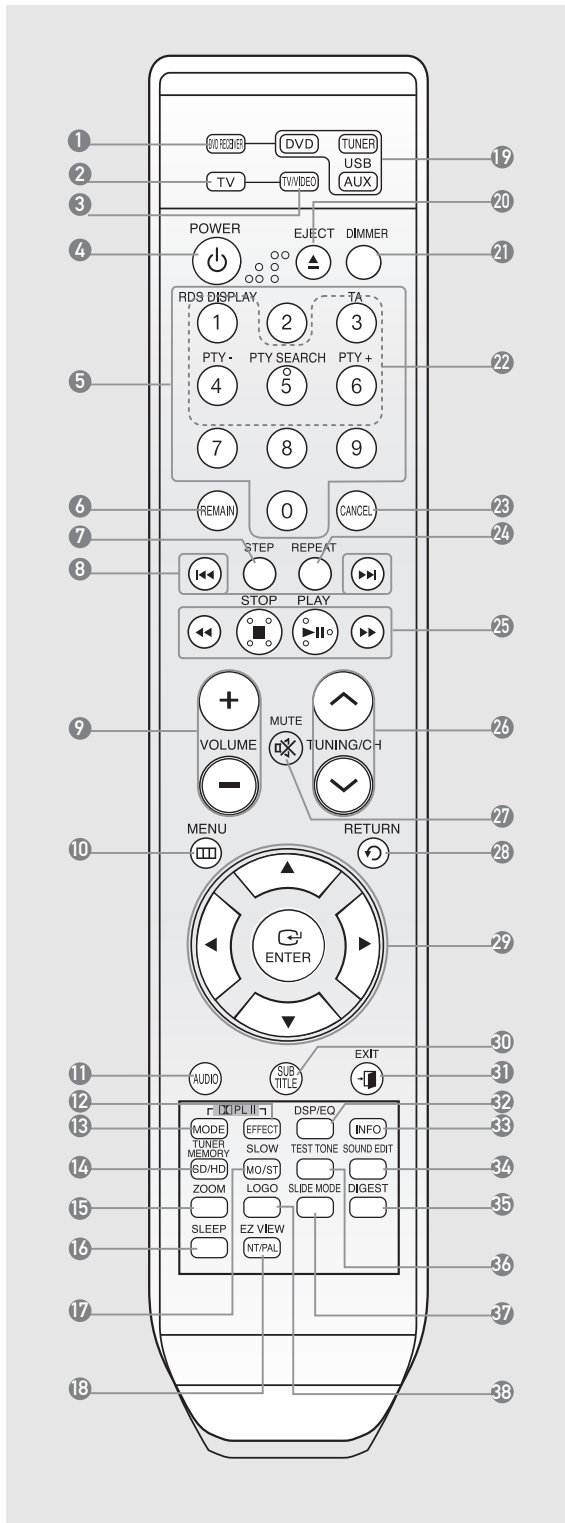


Ständer

• Weitere Informationen zum Lautsprechersystem finden Sie auf Seite 12.

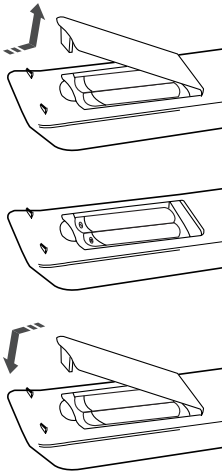
Beschreibung (Forts.)

Fernbedienung



1. Taste DVD-RECEIVER
2. Taste TV
3. Taste TV/VIDEO
4. Taste POWER
5. Zifferntasten
6. Taste REMAIN (Restzeit)
7. Taste STEP (Einzelbildwiedergabe)
8. Suchlaufstasten
9. Taste VOLUME (Lautstärke)
10. Taste MENÜ
11. Taste AUDIO
12. Taste PL II EFFECT
13. Taste PL II MODE
14. Taste TUNER MEMORY
SD (Standard Definition) / HD (High Definition)
15. Taste ZOOM
16. Taste SLEEP
17. Taste SLOW, MO/ST
18. Taste EZ VIEW, NT/PAL
19. Taste DVD
- Taste TUNER
- Taste USB, AUX
20. Taste EJECT
21. Taste DIMMER / BUZZER OFF (Buzzer Aus) / HOLD (Tastensperre)
22. Taste RDS-AUSWAHL
23. Taste CANCEL (Abbrechen)
24. Taste REPEAT (Wiederholen)
25. Taste PLAY/PAUSE
- Taste STOP
- Suchstasten
26. Taste TUNING/CH
27. Taste MUTE
28. Taste RETURN
29. Taste Pfeil-/Enter
30. Taste SUBTITLE
31. Taste EXIT
32. Taste DSP/EQ
33. Taste INFO
34. Taste SOUND EDIT (Ton ändern)
35. Taste DIGEST (Übersicht)
36. Taste TEST TONE (Testton)
37. Taste SLIDE MODE (Diashow-Modus)
38. Taste LOGO

Batterien einlegen



- 1 Nehmen Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung ab.
- 2 Legen Sie zwei 1,5 V-Batterien vom Typ AAA ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+ und -).
- 3 Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.

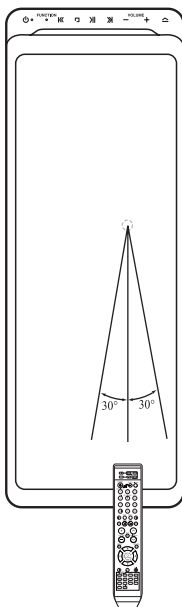


Beachten Sie die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen, um zu vermeiden, dass die Batterien auslaufen oder aufplatzen:

- Legen Sie die Batterien unter Einhaltung der Polarität in die Fernbedienung ein: (+) an (+) und (-) an (-).
- Verwenden Sie immer den richtigen Batterietyp. Ähnlich aussehende Batterien weisen möglicherweise unterschiedliche Spannungen auf.
- Wechseln Sie stets beide Batterien gleichzeitig aus.
- Setzen Sie die Batterien weder Hitze noch offener Flamme aus.

Funktionsbereich der Fernbedienung

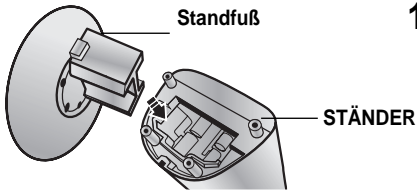
Die Fernbedienung kann geradlinig in einer Entfernung von bis zu 7 Metern benutzt werden. Sie funktioniert auch in einem waagerechten Winkel von bis zu 30° zum Fernbedienungssensor.



Installation der Lautsprecher

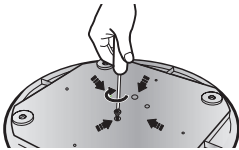
Installation der Lautsprecher des Ständers

1



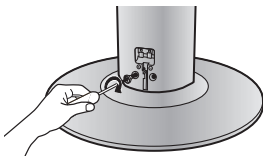
1 Halten Sie den Ständer verkehrt herum, und verbinden Sie ihn mit dem Standfuß.

2



2 Schrauben Sie 4 (schwarze) Schrauben an die Unterseite des Standfußes.

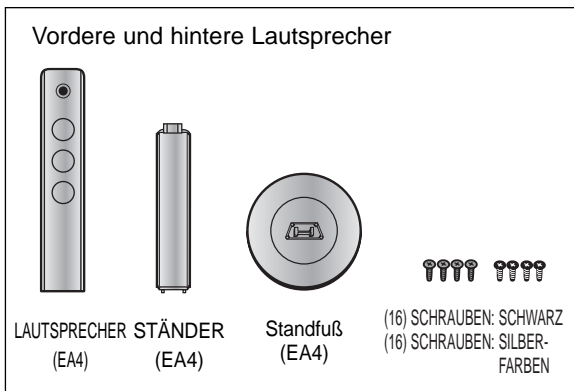
3



3 Stellen Sie den Fuß auf den Boden, und schrauben Sie 2 (silberfarbene) Schrauben an die Rückseite des Standfußes.

Lautsprechersätze

Stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Teile im Paket enthalten sind.



Center-Lautsprecher



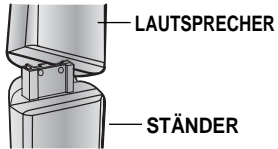
Rückseite des Subwoofer



Lautsprecherkabel (EA5)

* Front- und Rücklautsprecher sind separat verpackt (siehe Diagramm).

4



4 Montieren Sie den Lautsprecher auf den Ständer.

5



5 Schrauben Sie 2 (silberfarbene) Schrauben an die Rückseite des Lautsprechers.

6

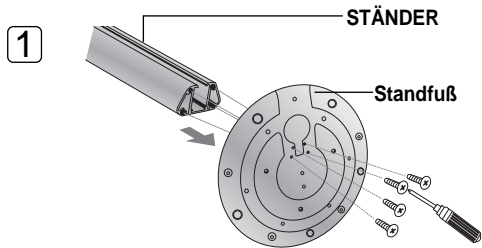


6 So sieht der korrekt montierte Lautsprecher aus.

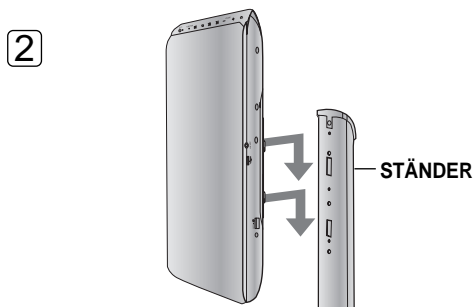


- Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher in einem flachen und stabilen Bereich angebracht ist. Ansonsten kann er leicht umkippen.

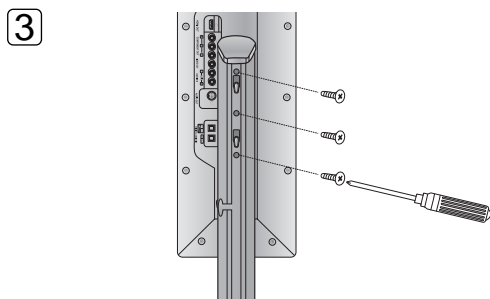
Aufstellung des DVD-Players



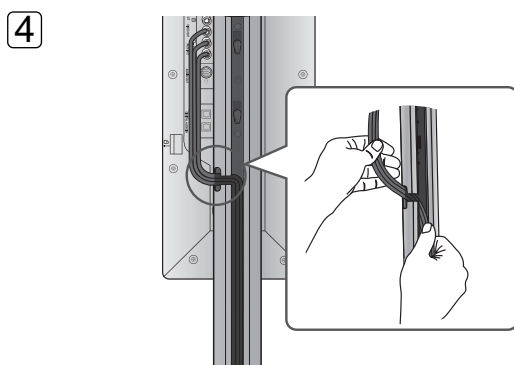
- 1 Montieren Sie den Ständer auf den Standfuß, und ziehen Sie die 4 Schrauben auf der Unterseite des Standfußes fest.



- 2 Sichern Sie das Hauptgerät, indem Sie die 2 Montagezapfen auf der Rückseite des Gerätes mit den Montageöffnungen des Ständers ausrichten.

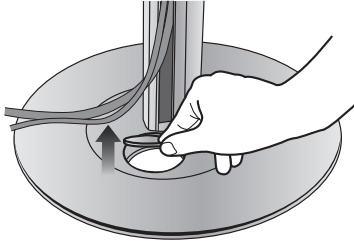


- 3 Ziehen Sie die 3 Schrauben in der Mitte des Ständers fest.



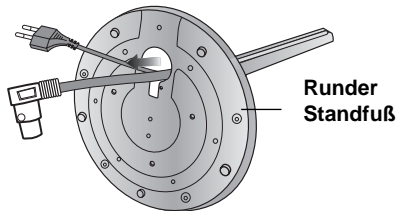
- 4 Führen Sie das Kabel in die entsprechende Öffnung am Ständer ein.

5



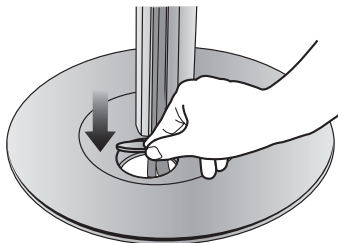
5 Entfernen Sie die Abdeckung auf dem Innenkreis des Standfußes, und ziehen Sie die Kabel durch die Öffnung.

6



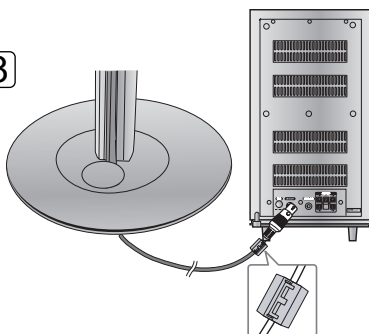
6 Drücken Sie die Kabel in die Kerbe, die von der Öffnung ausgeht.

7



7 Schließen Sie die Öffnung wieder mit der Abdeckung.

8



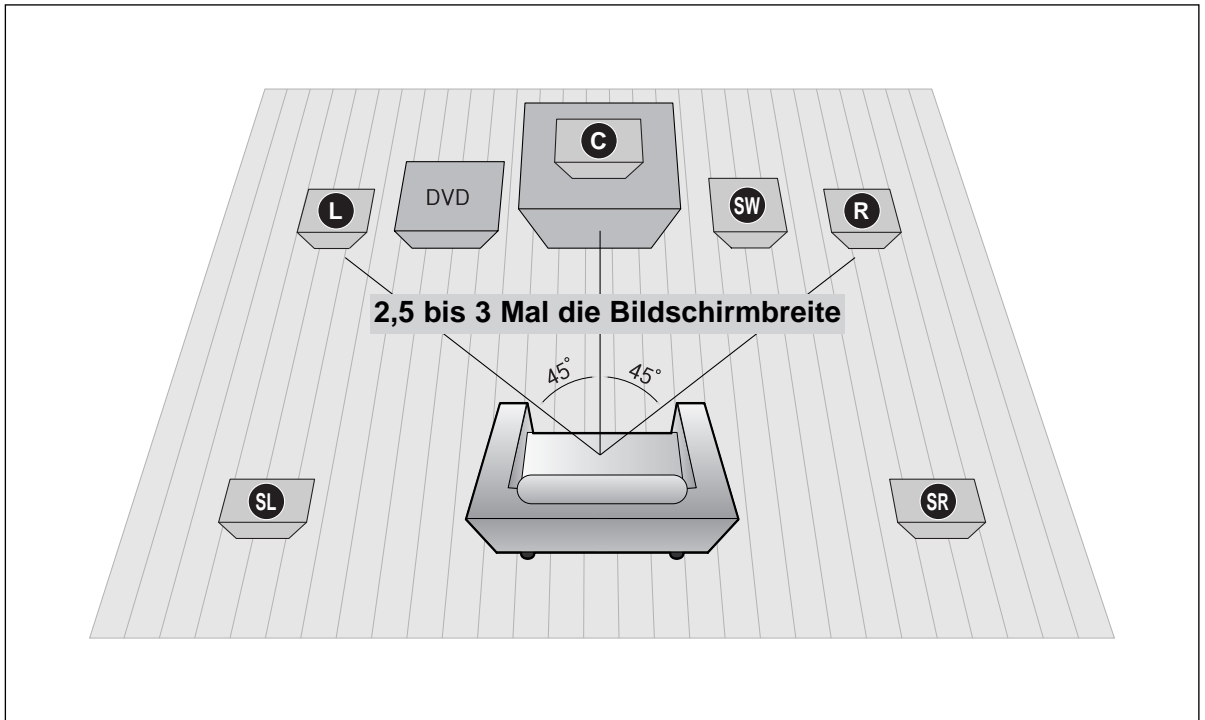
8 Klappen Sie den Ferritkernring auf. Umschließen Sie das Kabel mit dem Ferritkernring nahe am DVD-Player. Drücken Sie das mit dem Ferritkernring umwickelte Kabel zusammen, bis Sie den Ring einrasten hören.



- Informationen zu den Standfüßen finden Sie auf Seite 9.
- Der Ferritkernring dient dazu, elektromagnetische Wellen zu reduzieren, die Störungen auslösen können.

Anschließen der Lautsprecher

Bevor Sie das Gerät transportieren oder aufstellen können, muss das Gerät ausgeschaltet und das Netzkabel gezogen werden.



Aufstellungsort des DVD-Players

- Platzieren Sie den Player auf einem Gestell, Regal oder unter der Fernsehkonsole.

Frontlautsprecher **L R**

- Stellen Sie die Frontlautsprecher vor Ihrer Hörposition auf, so dass sie nach innen zeigen (in einem Winkel von ca. 45°-60°) und Ihnen zugewandt sind.
- Die Hochtönlautsprecher sollten sich auf Ohrhöhe befinden.
- Richten Sie die Vorderseite der Frontlautsprecher nach der Vorderseite des Center-Lautsprechers aus oder stellen Sie sie etwas vor dem Center-Lautsprecher auf.

Center-Lautsprecher **C**

- Der Center-Lautsprecher sollte idealerweise auf derselben Höhe wie die Front-Lautsprecher aufgestellt werden.
- Sie können ihn aber auch direkt über oder unter dem Fernsehgerät aufstellen.

Auswählen der Hörposition

Die Hörposition sollte sich in einem Abstand zum Fernsehgerät befinden, der das 2,5 bis 3fache der Fernsehbildschirmgröße beträgt.

Beispiel: bei 32"-Fernsehgeräten 2 ~ 2,4 m

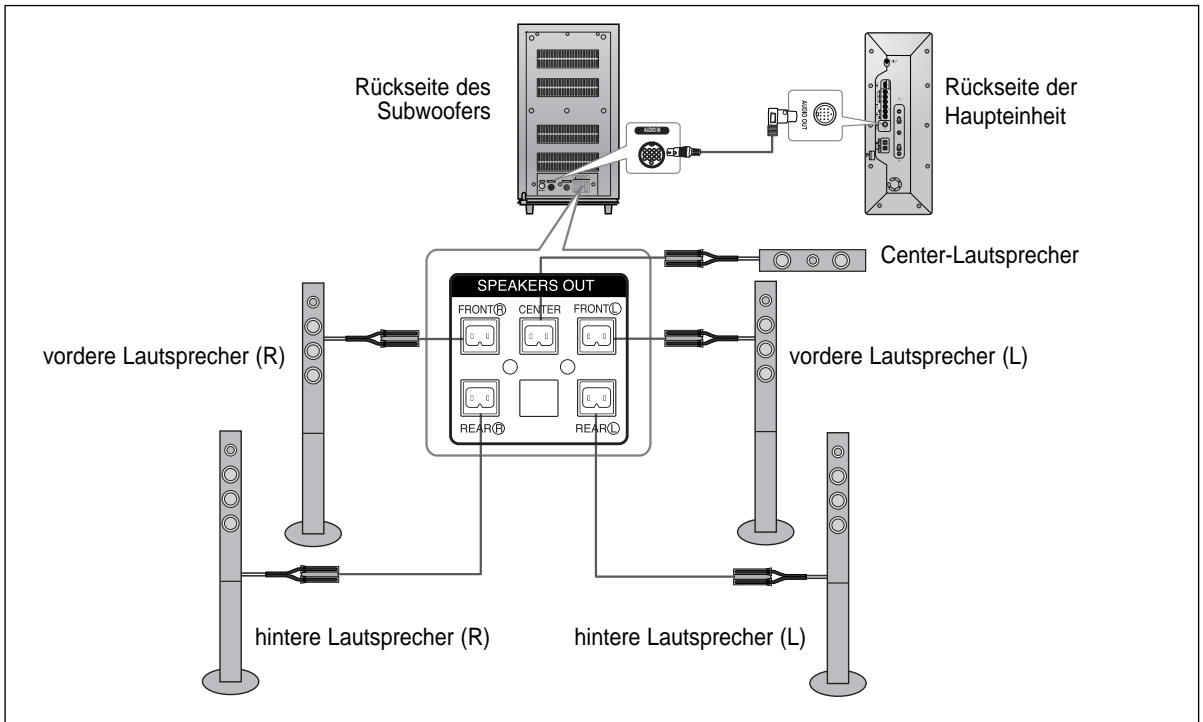
bei 55"-Fernsehgeräten 3,5 ~ 4 m

Rücklautsprecher **SL SR**

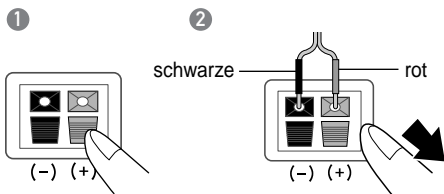
- Stellen Sie die Rücklautsprecher hinter Ihrer Hörposition auf.
 - Bei wenig Platz stellen Sie die Lautsprecher so auf, dass sie sich gegenüberstehen
 - Platzieren Sie sie ca. 60 bis 90 cm über Ohrhöhe, leicht nach unten geneigt.
- * Im Unterschied zu den Frontlautsprechern und zum Center-Lautsprecher dienen die Rücklautsprecher hauptsächlich zur Wiedergabe von Klangeffekten und geben nicht ständig den Ton aus.

Subwoofer **SW**

- Die Platzierung des Subwoofers ist einfach. Sie können ihn an einem beliebigen Ort aufstellen.



Rückseite der Lautsprecher



- 1 Halten Sie die Klemmtaste auf der Lautsprecherrückseite gedrückt.
- 2 Führen Sie die schwarze Ader in die schwarze Minusklemme (-) und die rote Ader in die rote Plusklemme (+) ein, und lassen Sie die Taste wieder los.
- 3 Schließen Sie die Anschluss-Stecker an die Rückseite des Subwoofers an.
 - Achten Sie darauf, dass die Farben der Lautsprecherklemmen mit den Farben der Anschluss-Stecker übereinstimmen.

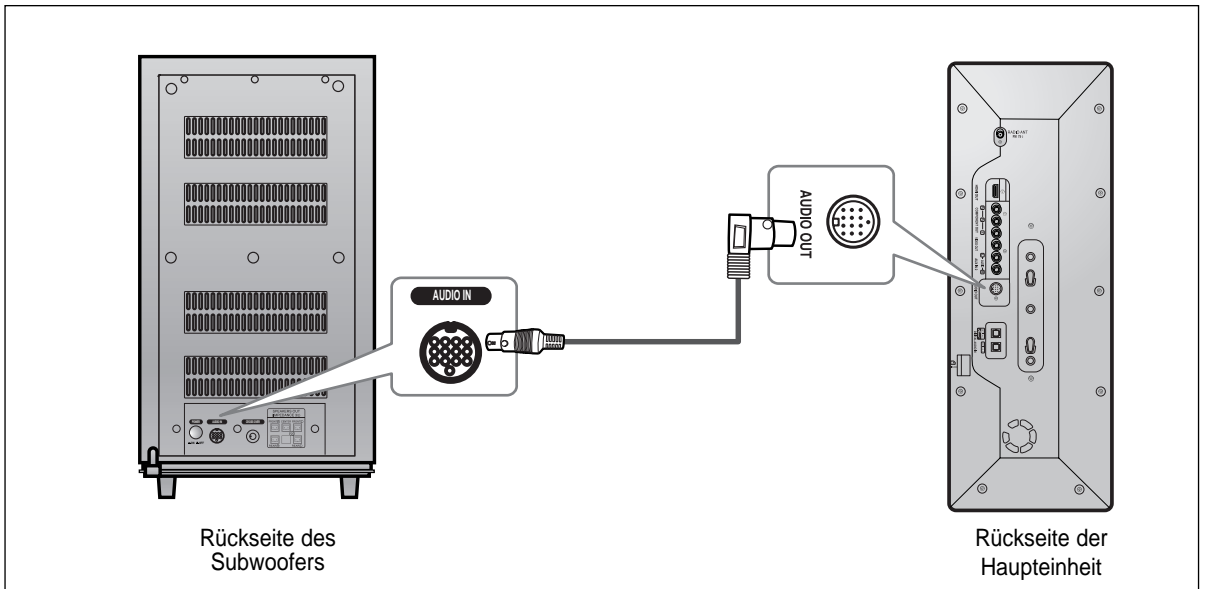
- ! Lassen Sie Kinder nicht mit den Lautsprechern spielen. Es besteht Verletzungsgefahr durch einen umfallenden Lautsprecher.
- Achten Sie beim Anschließen der Lautsprecheradern auf die richtige Polarität (+/-).
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht die Hände oder Gegenstände in die Kabellausparung des Subwoofers hineinstecken.
- Hängen Sie den Subwoofer nicht durch das kleine Loch an die Wand



- Wenn Sie einen Lautsprecher in der Nähe des Fernsehers aufstellen, können die Bildschirmfarben aufgrund des magnetischen Feldes, das der Lautsprecher erzeugt, gestört werden. Stellen Sie in diesem Fall den Lautsprecher an einem anderen Ort auf.

Anschließen der Lautsprecher (Forts.)

Anschließen der Haupteinheit und des Subwoofers



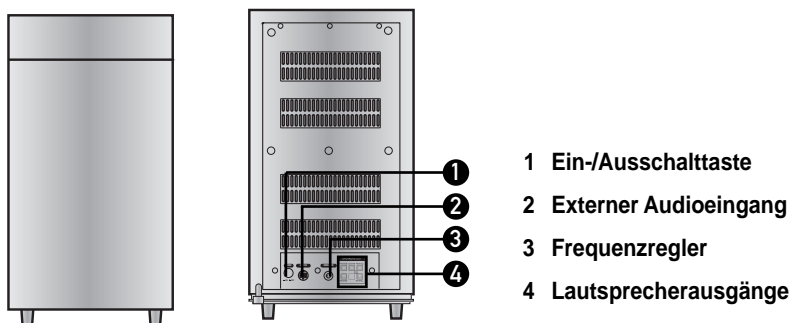
Verbinden Sie den Anschluss für den Audioausgang des Geräts über das Systemkabel mit dem Anschluss für den Audioeingang am Subwoofer.

Subwoofer-Funktionen

Subwoofer: Der integrierte, 165 Watt-Verstärker bringt einen vollen, runden Bass-Sound hervor.

Frequenzweiche: Die Frequenzweiche bestimmt die Grenzfrequenz des Subwoofers.

Stellen Sie die Frequenzweiche ein, mit der Sie in Ihren Räumlichkeiten die beste Basswiedergabe erzielen.

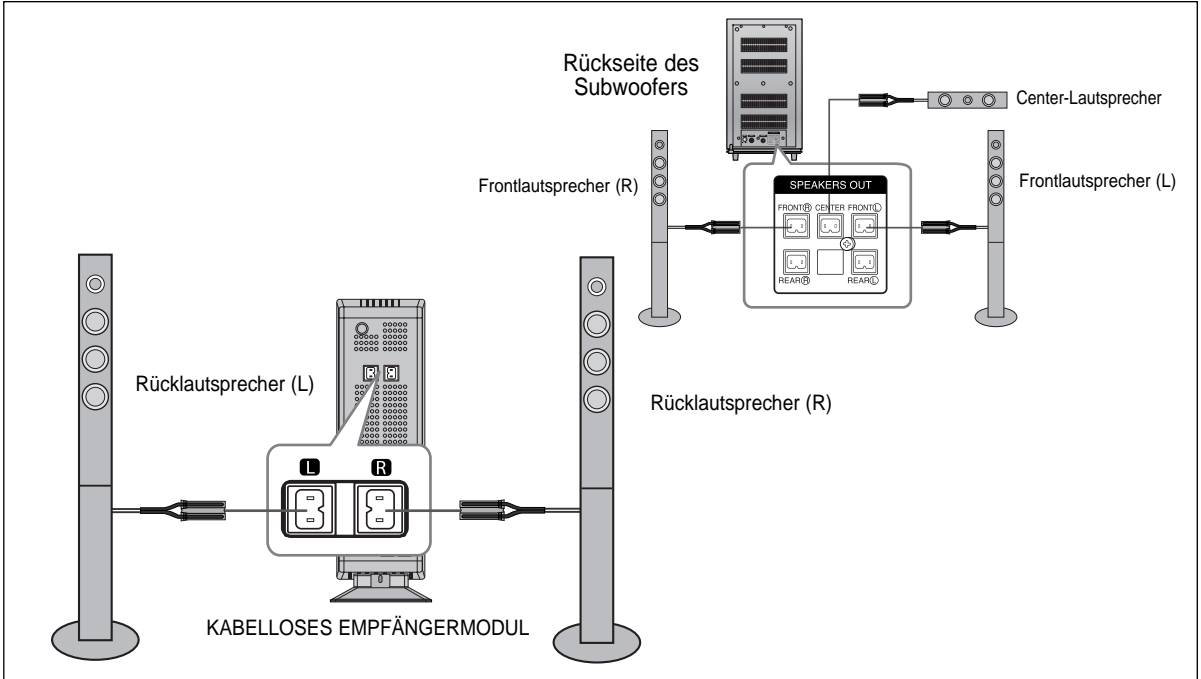


Anschließen des optionalen kabellosen Empfangsverstärkers

GER

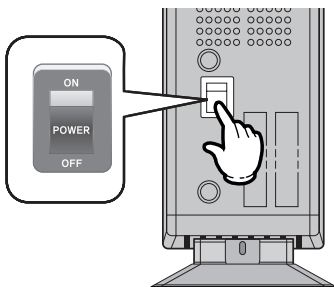
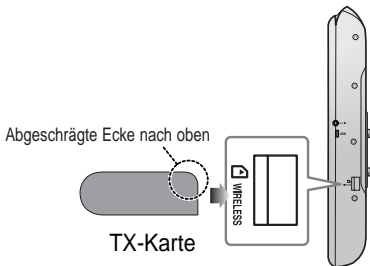
Zum kabellosen Anschließen der Rücklautsprecher müssen Sie bei Ihrem Produkthändler den kabellosen Empfangsverstärker und die TX-Karte erwerben.

Bei zusätzlichem Erwerb des kabellosen Empfangsverstärkers (SWA-3000)



ANSCHLÜSSE

- 1 Schließen Sie die Frontlautsprecher, den Center-Lautsprecher und den Subwoofer wie auf Seite 16-18 beschrieben an.
- 2 Schalten Sie den DVD-Player aus, und stecken Sie die TX-Karte in den TX-Karten-Steckplatz (drahtlos), der sich an der Seite des Geräts befindet.
 - Achten Sie darauf, dass die abgeschrägte Ecke der TX-Karte nach oben zeigt, wenn Sie sie in den Steckplatz einlegen.
 - Die TX-Karte ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Subwoofer und dem kabellosen Empfänger.
- 3 Schließen Sie den linken und rechten Rücklautsprecher am kabellosen Empfängermodul an.
- 4 Schließen Sie das Netzkabel des kabellosen Empfängermoduls an der Wandsteckdose an, und schalten Sie den Netzschalter ein.

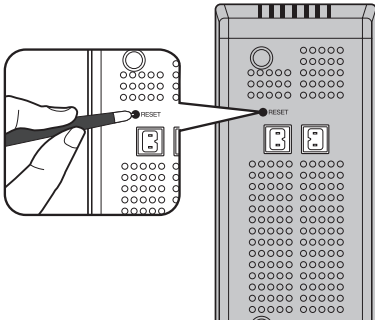


- ! • Verwenden Sie ausschließlich TX-Karten. Werden andere Karten in das Gerät eingelegt, können diese u. U. nicht mehr entfernt werden oder das Gerät beschädigen.
- TX-Karte nicht umgedreht oder in verkehrter Richtung einstecken.
- TX-Karte erst einlegen, wenn das Hauptgerät ausgeschaltet wurde. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Wenn Sie eine TX-Karte verwenden, wird aus den Audio-Ausgängen des Subwoofers für die hinteren Lautsprecher kein Klang ausgegeben.

Anschließen des optionalen kabellosen Empfangsverstärkers (Forts.)

Zurücksetzen der kabellosen Kommunikation

Setzen Sie das System zurück, wenn es Kommunikationsprobleme gibt, oder die Anzeige für das Synchronisationssignal nicht leuchtet und auf dem Hauptgerät die Meldung <REAR CHK> blinkt. Setzen Sie das System zurück, wenn sich Hauptgerät und Empfangsmodul (SWA-3000) im Modus Bereitschaft (Standby) befinden.



- 1 Halten Sie bei ausgeschaltetem Hauptgerät die Taste **REMAIN** auf der Fernbedienung für 5 Sekunden gedrückt.
 - Die STANDBY-LED auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers blinkt.
- 2 Drücken Sie bei eingeschaltetem drahtlosen Empfangsmodul mit einer Kugelschreiberspitze oder einer Pinzette auf der Rückseite des Gerätes 2 bis 3 Mal die Taste **RESET**.
 - Die STANDBY-LED auf der Vorderseite des kabellosen Empfängers blinkt 2 Mal.
- 3 Um das Heimtheater-System einzuschalten, halten Sie die Ein-/Ausstattaste mindestens eine Sekunde lang gedrückt.
 - Die LED Link des drahtlosen Empfangsmoduls leuchtet bei Abschluss der Einrichtung.
 - Verbleibt das Gerät im Modus Bereitschaft, wiederholen Sie die Schritte 1-3.



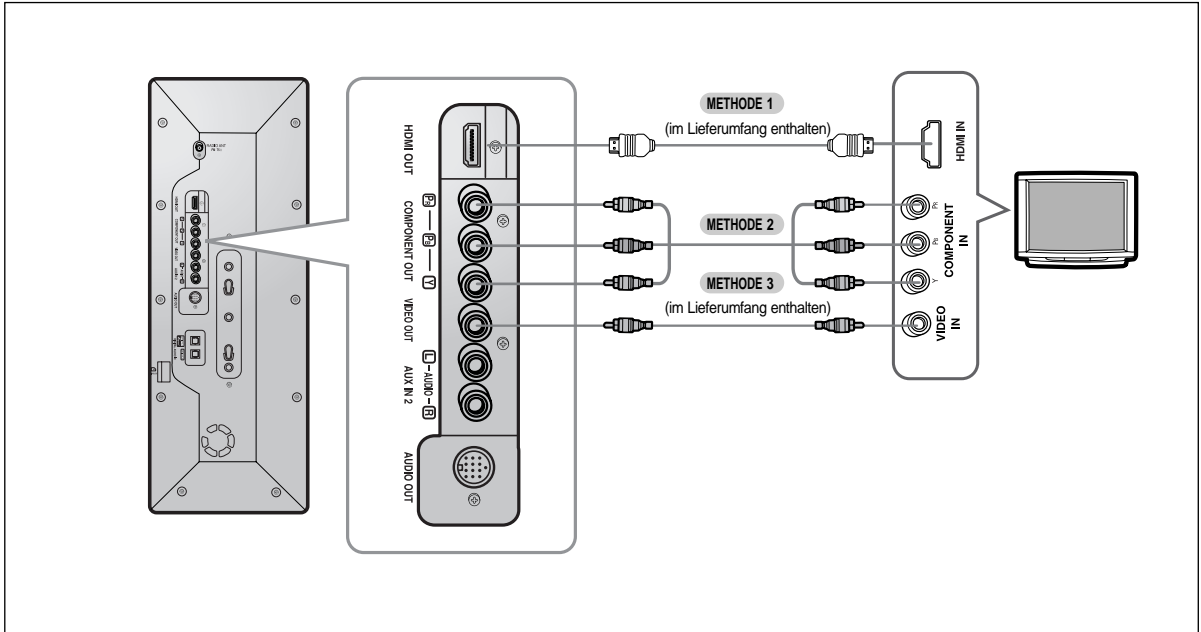
- Wenn das drahtlose Empfangsmodul eingerichtet wurde, wird aus den Audio-Ausgängen des Subwoofers für die hinteren Lautsprecher kein Klang ausgegeben.
- Wenn Sie in der Nähe des Gerätes ein anderes Gerät wie Mikrowellenherd, WLAN-Karte, Bluetooth o.ä. verwenden, die auch im Bereich 2,4 GHz arbeiten, kann es zu Klangstörungen durch Interferenzen kommen.
- Die Reichweite des Funksignals beträgt etwa 10 Meter, kann aber je nach Betriebsumgebung abweichen. Befindet sich zwischen Hauptgerät und drahtlosem Empfänger eine Wand aus Stahlbeton oder Metall, funktioniert das Gerät evtl. gar nicht, da die Funkwellen Metall nicht durchdringen können.
- Die drahtlosen hinteren Lautsprecher geben nur in den Modi DVD 5.1-CH oder Dolby Pro Logic II einen Klang ab.
- Im 2-Kanal-Modus kann von den hinteren Lautsprechern kein Klang wahrgenommen werden.



- Schließen Sie die hinteren drahtlosen Lautsprecher nicht an die Lautsprecherbuchsen auf der Rückseite des Hauptgerätes an. Dies kann zu Beschädigungen führen.
- Das drahtlose Empfangsmodul verfügt über eine eingebaute Antenne. Halten Sie das Gerät von Wasser und Feuchtigkeit fern.
- Stellen Sie im Interesse eines optimalen Hörerlebnisses sicher, dass der Bereich um den vorgesehenen Standort des drahtlosen Empfangsmoduls frei von jeglichen störenden Objekten ist.

Anschließen des Videoausgangs an das TV-Gerät

Wählen Sie eine der 3 Anschlussmethoden für die Verbindung zum TV-Gerät.



METHODE 1 : HDMI (Beste Qualität)

Verbinden Sie die das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Ausgangsanschluss (HDMI OUT) auf der Rückseite des Hauptgerätes und dem HDMI-Eingangsanschluss (HDMI IN) des TV-Gerätes.

METHODE 2 : Component Video (Bessere Qualität)

Wenn Ihr TV-Gerät Component-Video-Eingänge hat, verbinden Sie ein Component-Videokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Component-Videoausgang (Pr, Pb und Y) auf der Rückseite des Hauptgerätes mit dem Component Videoeingang am TV-Gerät.

METHODE 3 : Composite Video Gute Qualität

Verbinden Sie den Anschluss VIDEO OUT auf der Rückseite des Hauptgerätes mithilfe des mitgelieferten Videokabels mit de Anschluss VIDEO IN des TV-Gerätes.

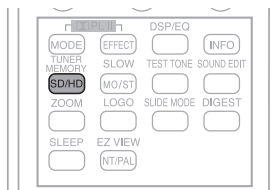


- Das Gerät gibt Signale über die Component-Ausgänge im Modus Interlace-Scan (576i, 480i) aus.
- Stellen Sie nach dem Herstellen der Videoverbindung die Videoeingangsquelle an Ihrem TV-Gerät so ein, dass sie dem entsprechen Videoausgang (HDMI, Component oder Composite) an Ihrem Heimkino entspricht. Weitere Informationen zum Auswählen der Videoeingangsquelle des TV-Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes.
- Bei Verwendung eines HDMI-Kabels zum Anschluss an ein Samsung TV-Gerät kann das Heimkino-System über die Fernbedienung des TV-Gerätes gesteuert werden. (Nur möglich mit SAMSUNG TV-Geräten, die Anynet+ (HDMI-CEC) unterstützen.)
- Bitte prüfen Sie das **Anynet+** Logo (Falls Ihr TV-Gerät über das **Anynet+** Logo verfügt, wird die Funktion Anynet+ unterstützt.)

HDMI-Funktion

Wahl der Auflösung

Mit dieser Funktion kann der Benutzer die Bildschirmauflösung für die HDMI-Ausgabe wählen.



Was ist HDMI (High Definition Multimedia Interface)?

Das Gerät liefert DVD Videosignale digital ohne vorherige Konvertierung in analoge Signale. Durch Anschluss der Videoquelle an das TV-Gerät über ein HDMI-Kabel können Sie ein schärferes Bild erhalten.

Halten Sie im Stopp-Modus die Taste **SD/HD** (Standard Definition/High Definition) auf der Fernbedienung gedrückt.

- Für die HDMI-Ausgabe verfügbare Auflösungen sind 576p(480p), 720p 1080i und 1080p.
- SD (Standard Definition) bezeichnet die Auflösung 576p(480p), HD (High Definition) 720p/1080i/1080p.



- Wenn das TV-Gerät die eingestellte Auflösung nicht unterstützt, wird das Bild nicht richtig angezeigt.
- Wenn ein HDMI-TV-Gerät angeschlossen ist, werden keine Composite- und Component-Videosignale ausgegeben.
- Weitere Informationen dazu, wie die Videoeingabequelle des TV-Gerätes ausgewählt wird, finden Sie im Handbuch Ihres TV-Gerätes.

Verwendung von Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ ist eine Funktion, die es Ihnen ermöglicht über eine SAMSUNG TV-Fernbedienung andere Samsung-Geräte zu steuern. Anynet+ kann verwendet werden, um dieses Heimkino mithilfe eines HDMI-Kabels an ein SAMSUNG-TV-Gerät anzuschließen. (Dies ist möglich mit SAMSUNG-TV-Geräten, die Anynet+ unterstützen.)

Mit Anynet+

können Sie dieses Gerät bedienen, Ihr TV-Gerät anschalten oder einen Videoclip anschauen, indem Sie einfach die Wiedergabetaste auf der Fernbedienung Ihres Samsung-TV-Gerätes drücken.

1 Schließen Sie das Hauptgerät des Heimkinos über ein HDMI-Kabel an ein Samsung-TV-Gerät an. (Siehe Seite 21)

2 Stellen Sie die Funktion Anynet+ Ihres TV-Gerätes ein. (Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres TV-Gerätes)

- Sie können das Heimkino mithilfe der Fernbedienung Ihres TV-Gerätes bedienen.

(Verfügbare TV-Tasten : ◀, ◻, ▶, ⏪, ⏩, ▲, ▼ und ◀, ▶, 0 ~ 9)

Auswahl des TV-Gerätes

Aktivieren Sie Anynet+(HDMI-CEC) am TV-Gerät.

- <Receiver : On> : Sie können den Ton über das Heimkino-System hören.
- <Receiver : Off> : Sie können den Ton über das TV-Gerät hören.

Auswahl des Heimkinos

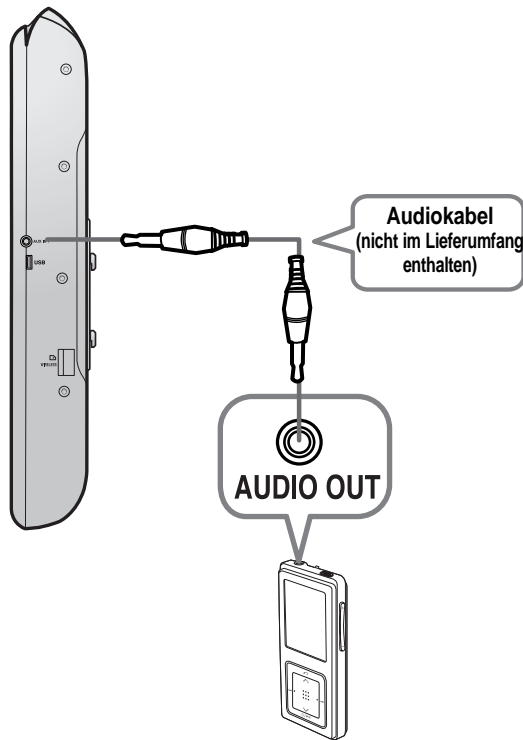
Wählen Sie <THEATER to connector> und stellen Sie die nachfolgenden Optionen ein.

- <View TV> : Wird "View" TV bei aktivierter Funktion Anynet+(HDMI-CEC) gewählt, wird das Heimtheater automatisch auf DIGITAL IN (DIGITAL EIN) geschaltet.
- <THEATER Menu> : Zugriff auf das Menü des Heimkino-Systems.
- <THEATER Operation> : Hier werden die Informationen zur Disk-Wiedergabe des Heimkino-Systems angezeigt.
- <Receiver : On> : Sie können den Ton über das Heimkino-System hören.
- <Receiver : Off> : Sie können den Ton über das TV-Gerät hören.



- Wenn Sie den Ton Ihres Fernsehers über Ihr Heimtheater-System hören möchten, schließen Sie das optische Kabel an den Anschluss OPTICAL 1 Ihres Systems an.
- Wird das Hauptgerät bei aktivierter Funktion Anynet+ (HDMI-CEC) ausgeschaltet, schaltet sich auch Ihr TV-Gerät ab.
- Anynet+ (HDMI-CEC) funktionieren nur im DVD-Modus.

AUX1 : Seitenwand



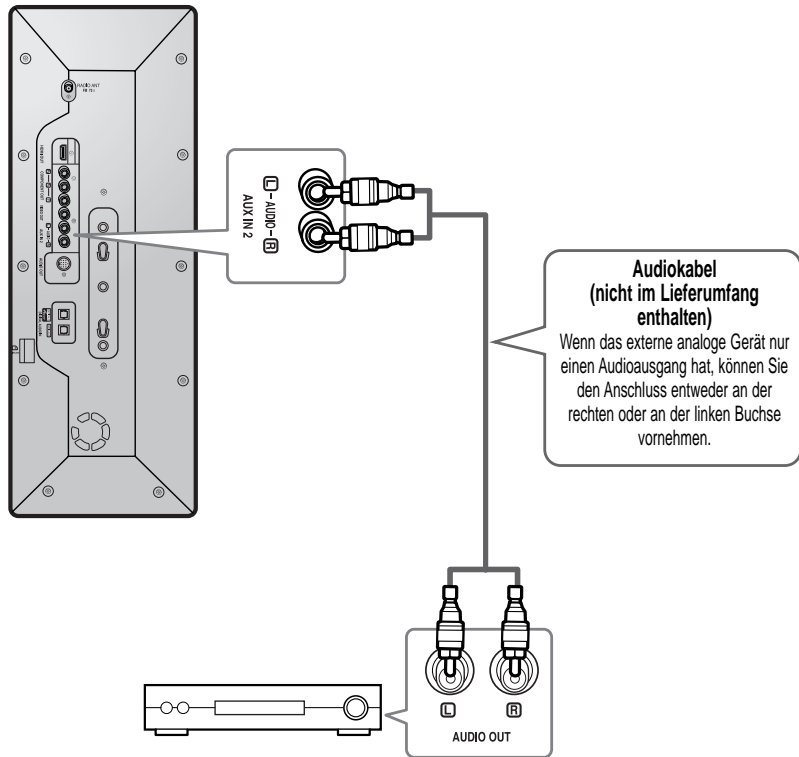
AUX1 : Anschluss einer externen Komponente/eines MP3-Players

Komponenten wie beispielsweise ein MP3-Player

- 1 AUX (Audio) Eingang 1 am Heimkino mit dem Audio-Ausgang an der externen Komponente / am MP3-Player verbinden.
- 2 Drücken Sie die Taste **AUX** auf der Fernbedienung, um den Eingang <AUX1> zu wählen.
 - Sie können auch die **FUNCTION**-Taste am Hauptgerät verwenden.
Der Moduswechsel erfolgt folgendermaßen : **DVD** → **D.IN 1** → **D.IN 2** → **AUX 1** → **AUX 2** → **USB** → **FM**

Verbinden des Audioanschlusses von externen Komponenten (Forts.)

AUX2 : Rückseite



AUX2 : Anschluss eines externen Digitalgeräts

Ein externes Analoggerät anschließen

1 Verbinden Sie den Eingang AUX IN 2 (Audio) am Heimkino-System mit dem Ausgang Audio Out des externen Analoggerätes.

- Achten Sie auf die korrekte Farbkodierung der Anschlüsse.

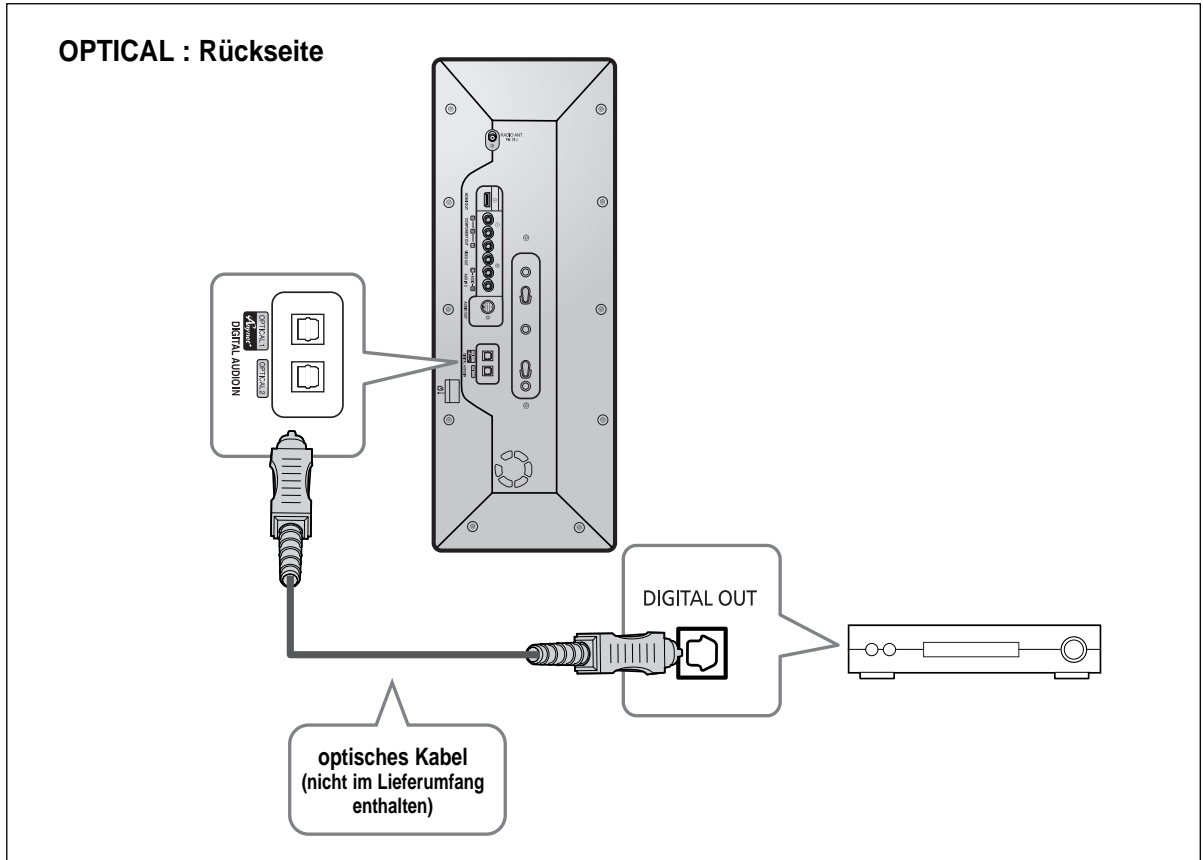
2 Drücken Sie die Taste **AUX** auf der Fernbedienung, um den Eingang <AUX2> zu wählen.

- Sie können auch die **FUNCTION**-Taste am Hauptgerät verwenden.

Der Moduswechsel erfolgt folgendermaßen : DVD → D.IN 1 → D.IN 2 → AUX 1 → AUX 2 → USB → FM



- Sie können die Video-Ausgangsbuchse des Videorekorders mit dem Fernseher und die Audio-Ausgangsbuchse des Videorekorders mit diesem Gerät verbinden.

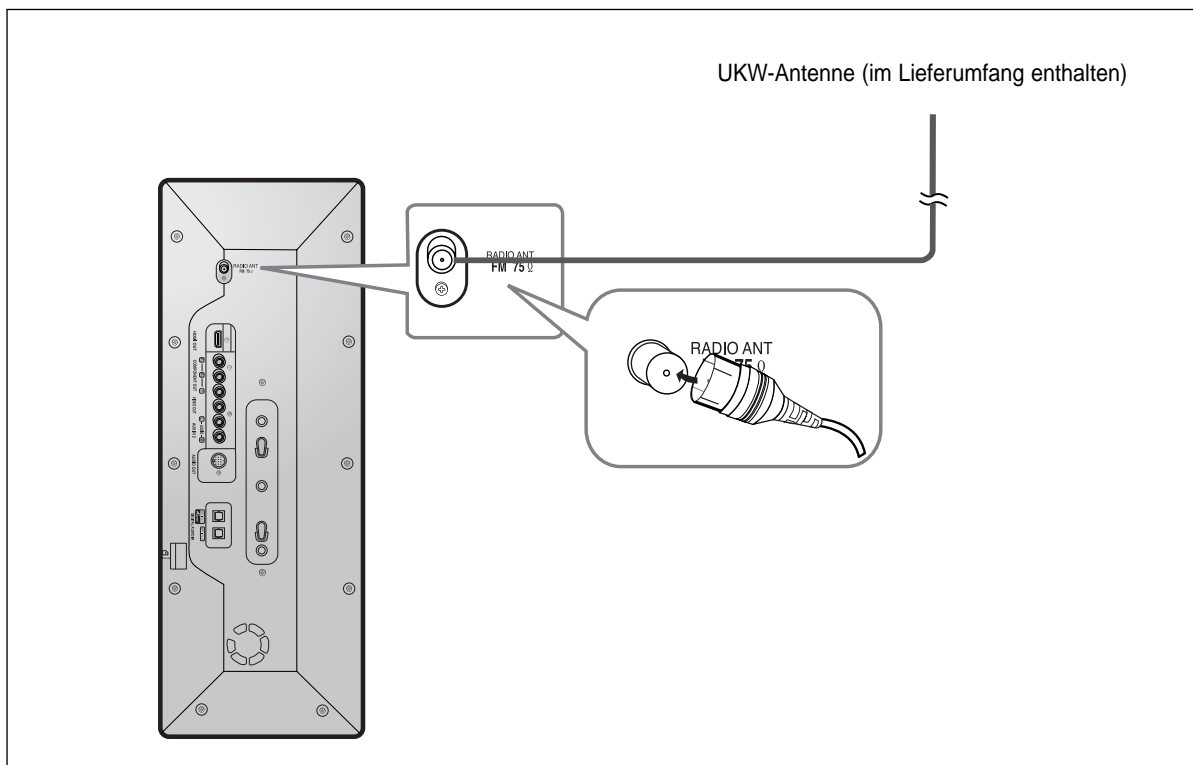


OPTICAL : Anschluss eines externen Analoggeräts

Geräte, die digitale Signale ausgeben, wie z. B. eine Settop-Box.

- 1 Verbinden Sie den Digitaleingang (OPTICAL 1 oder 2) Ihres Heimtheater-Systems mit dem Digitalausgang am externen digitalen Gerät.
- 2 Drücken Sie die Taste **AUX** auf der Fernbedienung, um den Eingang <D.IN 1>,<D.IN 2> zu wählen.
 - Sie können auch die **FUNCTION**-Taste am Hauptgerät verwenden.
Der Moduswechsel erfolgt folgendermaßen : DVD → D.IN 1 → D.IN 2 → AUX 1 → AUX 2 → USB → FM

Anschließen der UKW-Antenne



- 1 Schließen Sie die mitgelieferte UKW-Antenne an den 75 Ω COAXIAL-Anschluss an.
- 2 Richten Sie den Antennendraht solange aus, bis Sie eine Stelle mit gutem Empfang gefunden haben, und befestigen Sie ihn dann an einer Wand oder einer anderen stabilen Oberfläche.



- Dieses Gerät empfängt keine MW-Sender.

Lüfter

Der Lüfter kühlt das Gerät zur Vermeidung von Überhitzung.



Beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät gut belüftet ist. Bei schlechter Belüftung kann die Temperatur im Geräteinneren steigen und das Gerät beschädigt werden.
- Der Lüfter bzw. die Belüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden. (Werden der Lüfter oder die Belüftungsöffnungen mit Zeitungspapier oder Stoff verdeckt, kann es zu einer Überhitzung des Geräts und infolgedessen zu einem Brand kommen.)

Vor dem Lesen des Benutzerhandbuches

GER

Machen Sie sich vor dem Lesen des Handbuches mit den folgenden Begriffen vertraut.

Im Handbuch verwendete Symbole

Symbol	Begriff	Definition
	DVD	Bezieht sich auf Funktionen für DVD, DVD-R/DVD-RW Disks, die im Videomodus aufgenommen und fixiert wurden.
	CD	Bezieht sich auf Funktionen für Daten-CDs (CD-R oder CD-RW).
	MP3	Bezieht sich auf Funktionen für CD-RW.
	JPEG	Bezieht sich auf Funktionen für CD-RW.
	DivX	Bezieht sich auf Funktionen für MPEG4. (DVD±R/RW, CD-R oder CD-RW)
	Achtung	Bezieht sich auf alle Fälle, in denen eine Funktion nicht ausgeführt wird oder Einstellungen abgebrochen werden können.
	Hinweis	Verweist auf Hinweise oder Anweisungen auf der Seite, die beim korrekten Ablauf von Funktionen helfen.

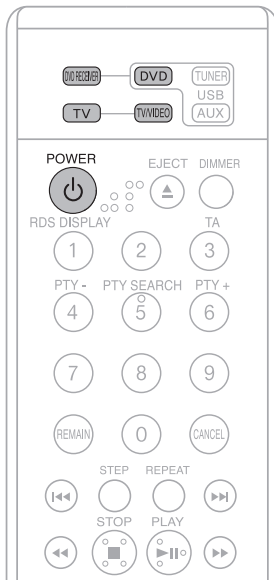



- In diesem Handbuch gelten die mit "DVD ()" markierten Anweisungen für DVD-VIDEO, DVD-AUDIO und DVD-R/-RW-Disks, die im Video-Modus aufgenommen und dann finalisiert wurden. Bei Bezugnahme auf bestimmte DVD-Typen werden diese separat aufgeführt.
- Wurde eine DVD-R/-RW-Disk nicht ordnungsgemäß im DVD-Videoformat aufgenommen, kann sie nicht abgespielt werden.

Vor Einsatz des Heimtheaters

Betrieb Ihres Samsung Fernsehers und Heimtheaters mit der HT-TX500 Fernbedienung

Die Fernbedienung des DVD Heimkinos kann zur Fernbedienung von Samsung-TV-Geräten verwendet werden.



- 1 Verbinden Sie das Netzkabel der Haupteinheit mit einer Steckdose.
 - Bevor Sie Ihr System an eine Netzsteckdose anschließen, müssen Sie die Spannungseinstellung (OPTIONAL) überprüfen. Wenn die Spannung der Netzsteckdose nicht der Einstellung auf der Rückseite der Einheit entspricht, könnte Ihr System stark beschädigt werden.
 - 2 Zum Auswählen des Fernsehmodus die Taste **TV** drücken.
 - 3 Drücken Sie die Taste **POWER**, um Ihren Samsung Fernseher mit dieser Fernbedienung einzuschalten.
 - 4 Drücken Sie die **TV/VIDEO**-Taste, um den VIDEO-Modus zu wählen.
- 
- 5 Drücken Sie auf die Taste **DVD RECEIVER**, um in den DVD-Receiver-Modus zu schalten, um das DVD-Heimkino zu bedienen.
 - 6 Drücken Sie die Taste **FUNCTION** an der Haupteinheit oder **DVD** auf der Fernbedienung zur Auswahl des Modus' DVD/CD.



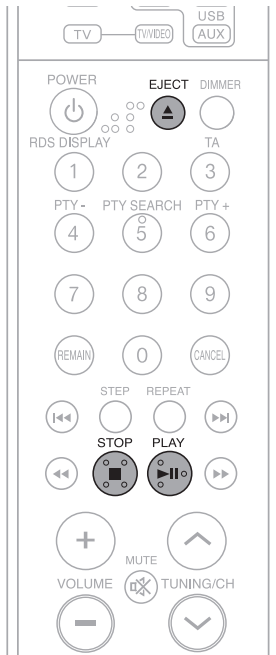
- Um das Gerät ein- oder auszuschalten, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste an der Fernbedienung oder direkt am Gerät mindestens eine Sekunde lang gedrückt.

Auswählen des Videoformats



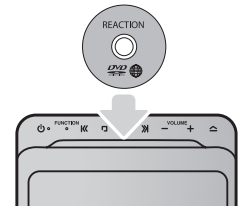
Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Taste **NT/PAL** auf der Fernbedienung länger als 5 Sekunden gedrückt.

- Das Videoformat ist standardmäßig auf <PAL> eingestellt.
- Im Display erscheint <NTSC> bzw. <PAL>. Drücken Sie nun die Taste **NT/PAL** kurz, um <NTSC> oder <PAL> auszuwählen.
- Die Videoformatnormen sind von Land zu Land verschieden.
- Für eine optimale Wiedergabe muss das Videoformat der Disk mit dem Videoformat Ihres TV-Gerätes übereinstimmen.



1 Schieben Sie die Disk vertikal in den Disk-Einzug.

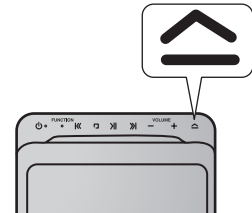
- Legen Sie die Disk so ein, dass das Etikett nach vorn zeigt.
- Die Wiedergabe beginnt automatisch.



2 Drücken Sie die Taste EJECT auf der Fernbedienung, oder halten Sie die Auswurf-taste an Ihrem Gerät mindestens eine Sekunde lang gedrückt.

- Die Disk wird dann ausgeworfen.

AUSWURFTASTE



- Um die Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie **STOP**(■) bei laufender Disk.
 - Wenn Sie die Taste einmal drücken, wird <PRESS PLAY> angezeigt und die Stelle, an der die Wiedergabe angehalten wurde, gespeichert. Wenn Sie die Taste **PLAY/PAUSE** (▶||) oder **ENTER** drücken, wird die Wiedergabe an der Stelle fortgesetzt, an der sie unterbrochen wurde. (Diese Funktion ist nur bei DVDs möglich.)
 - Wenn Sie die Taste zweimal drücken, wird <STOP> eingeblendet. Durch Drücken der Taste **PLAY/PAUSE** (▶||) beginnt die Wiedergabe von vorn.
- Um die Wiedergabe vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die **PLAY/PAUSE** (▶||)-Taste bei laufender Disk.
 - Um mit der Wiedergabe fortzufahren, drücken Sie **PLAY/PAUSE** (▶||) erneut.

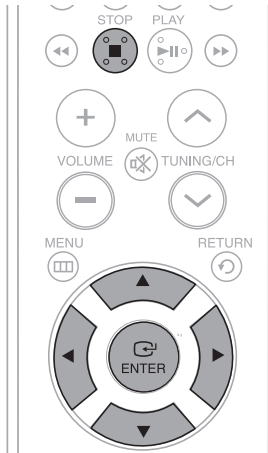


- Je nach Inhalt der Disk kann der am Anfang eingeblendete Disk-Bildschirm unterschiedlich aussehen.
- Raubkopien können im Player eventuell nicht abgespielt werden. Falls doch, verstößt dies gegen die Kopierschutzempfehlungen CSS (Content Scrambling System).

Wiedergabe von MP3/WMA-CDs



Abgespielt werden können Daten-CDs (CD-R, CD-RW), die im MP3/WMA-Format codiert sind.



1 Legen Sie die MP3/WMA-Disk ein.

- Der MP3/WMA-Menübildschirm erscheint und die Wiedergabe beginnt.
- Das Aussehen des Menüs hängt von der MP3/WMA-Disk ab.
- Dateien im Format WMA-DRM können nicht abgespielt werden.

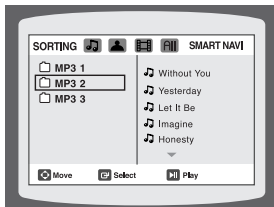
2 Wählen Sie im Stopp-Modus mit ▲, ▼, ◀, ▶ ein Album aus und drücken Sie die Taste **ENTER**.

- Mit ▲, ▼ wählen Sie den Titel aus.

3 Drücken Sie ▲, ▼, ◀, ▶ zur Auswahl eines anderen Albums und anschließend **ENTER**.

- Zur Auswahl eines anderen Albums oder Titels wiederholen Sie die oben genannten Schritte 2 und 3.

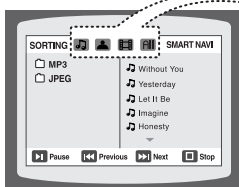
4 Um die Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie die Taste **STOP** (■).



- In Abhängigkeit vom Aufnahmemodus lassen sich manche MP3/WMA-CDs nicht abspielen.
- Das Inhaltsverzeichnis einer MP3/WMA-CD hängt davon ab, in welchem Format die MP3/WMA-Titel auf der CD vorliegen.

➤ Abspielen einer Datei aus dem Menü

- Wählen Sie im Stopp-Modus mithilfe der Tasten ▲, ▼, ◀, ▶ das gewünschte Symbol aus dem oberen Teil des Menüs aus.



- Symbol für Musikdatei : Zum ausschließlichen Abspielen von Musik wählen Sie das Symbol .
- Symbol für Bilddatei : Zur ausschließlichen Wiedergabe von Bildern wählen Sie das Symbol .
- Symbol für Film : Zur Wiedergabe von Filmen wählen Sie das Symbol .
- Symbol für alle Dateien : Zur Auswahl aller Dateien wählen Sie das Symbol .

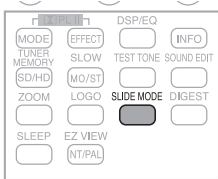
Wiedergabe von JPEG-Dateien



GER

Bilder, die mit einer Digitalkamera oder einem Camcorder aufgenommen wurden- oder JPEG-Dateien auf einem PC können auf einer CD gespeichert und anschließend auf diesem DVD-Player wiedergegeben werden.

Dia-Modus



1 Legen Sie die JPEG-Disk ein.

- Die Wiedergabe beginnt automatisch. Jedes Bild wird für 5 Sekunden gezeigt, danach das nächste Bild.

2 Drücken Sie die Taste **SLIDE MODE**.

- Bei jedem Tastendruck erfolgt der Bildübergang wie folgt:

SLIDE SHOW MODE : 1~5 → SLIDE SHOW MODE : RAND →

SLIDE SHOW MODE : NONE

- Drücken Sie **◀◀▶▶**, um zum nächsten Dia zu springen.

- Mit jedem Tastendruck springt die Anzeige ein Dia vor oder zurück.

Übersichtsfunktion

Sie können 9 JPEG-Bilder auf einmal auf dem Fernsehbildschirm betrachten.



1 Drücken Sie die Taste **DIGEST** während der Wiedergabe.

- Die JPEG-Dateien werden in 9 Fenstern gezeigt.

2 Drücken Sie die Tasten **▲, ▼, ◀, ▶** um das gewünschte Bild auszuwählen.

Drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.

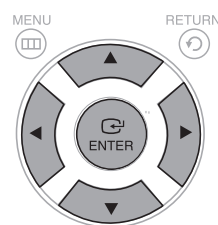
- Das gewählte Bild wird 5 Sekunden lang wiedergegeben, bevor mit dem nächsten Bild fortgefahren wird.

- Zur Anzeige der vorherigen oder nächsten 9 Fenster drücken Sie **◀◀▶▶**.



BEDIENUNG

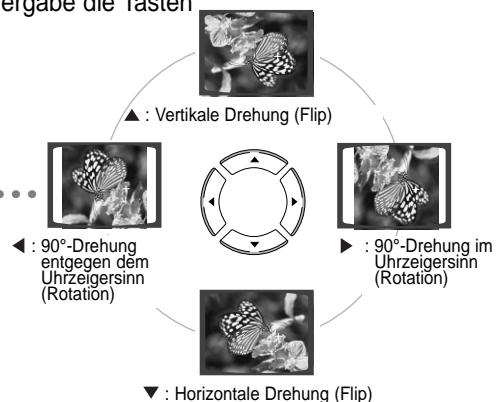
Rotations-/Flip-Funktion



Drücken Sie während der Wiedergabe die Tasten



Originalbild

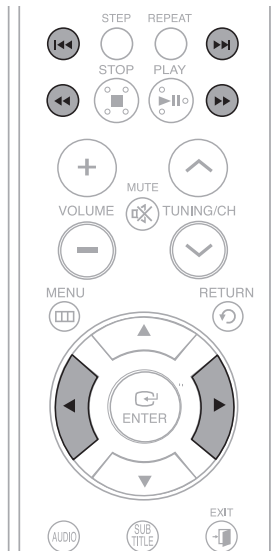


- Die maximale Auflösung für dieses Produkt beträgt 5120 x 3480 (bzw. 19,0 MPixel) für Standard-JPEG-Dateien und 2048 x 1536 (bzw. 3,0 MPixel) für progressive Bilddateien.

Wiedergabe von DivX-CDs



Die Funktionen auf dieser Seite beziehen sich auf die Wiedergabe von DivX-CDs.



Vor-/Zurückspringen

Drücken Sie während der Wiedergabe die Tasten **⏮**, **⏭**.

- Durch Drücken von **⏭** gelangen Sie zur nächsten Datei, wenn mehr als 2 Dateien auf der Disk vorhanden sind.
- Durch Drücken von **⏮** gelangen Sie zur vorherigen Datei, wenn mehr als 2 Dateien auf der Disk vorhanden sind.

Zeitraffer

Zur schnelleren Wiedergabe der DVD während der Wiedergabe

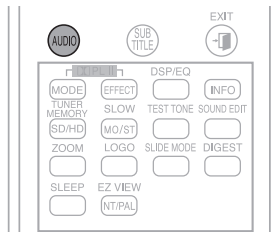
⏮ oder **⏭** drücken.

- Bei jedem Drücken der Tasten ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit wie folgt:
2x → 4x → 8x → 32x → Normal.

Funktion zum Überspringen von 5 Minuten


Drücken Sie während der Wiedergabe die Tasten **◀**, **▶**.



- Die Wiedergabe überspringt bei Betätigung der Taste **▶** 5 Minuten.
- Die Wiedergabe springt bei Betätigung der Taste **◀** 5 Minuten zurück.



Audioanzeige

Drücken Sie die Taste **AUDIO**.

- Wenn eine CD mehrere Titel enthält, können Sie zwischen diesen wechseln.
- Bei jedem Tastendruck wechselt die Auswahl zwischen **<AUDIO (1/N, 2/N ...)>** und .

 •  wird angezeigt, wenn es auf der Disk eine unterstützte Sprache gibt.

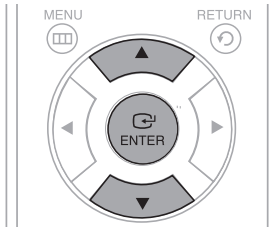


Anzeige von Untertiteln


Drücken Sie die Taste **SUBTITLE**.

- Bei jedem Tastendruck wechselt die Auswahl zwischen **<SUBTITLE (1/N, 2/N ...)>** und **<SUBTITLE OFF>**.
- Wenn die Disk nur eine Untertiteldatei besitzt, wird diese automatisch wiedergegeben.
- Siehe Punkt 2 (Untertitelfunktion) zu weiteren Einzelheiten der Untertitelverwendung bei DivX-CDs.

Wenn die Disk mehr als eine Untertiteldatei enthält



Befinden sich auf der Disk mehrere Dateien für Untertitel, so können die Standarduntertitel vom Film abweichen, Sie müssen dann die Untertitelsprache so wählen:

- 1 Drücken Sie im Stopp-Modus die Tasten ▲, ▼, wählen Sie auf dem Bildschirm den () gewünschten Untertitel und bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Wenn Sie die gewünschte DivX-Datei auf dem Bildschirm aussuchen, wird der Film normal wiedergegeben.

DivX (Digital internet video eXpress)

Das Videoformat DivX wurde von Microsoft auf der Basis der MPEG4 Kompressionstechnologie entwickelt, um Audio- und Videodaten über das Internet in Echtzeit bereitstellen zu können.

Zur Kodierung von Video wird MPEG4 genutzt, für Audiomaterial hingegen MP3; somit erhalten die Benutzer einen Film in DVD-gleicher Audio- und Videoqualität.

1. Unterstützte Formate

Das Produkt liefert die folgenden Medienformate. Falls Video- und Audioformate nicht unterstützt werden, kann es zu Problemen wie Zerrbildern oder fehlendem Klang führen.

Unterstützte Videoformate

Format	AVI	WMA
Unterstützte Version	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1 / V2 / V3 / V7

Unterstützte Audioformate

Format	MP3	WMA	AC3	DTS
Bitrate	80-384kbit/s	56-128kbit/s	128-384kbit/s	1,5Mbit/s
Sample-Frequenz	44,1kHz		44,1/48kHz	44,1kHz

- Im DTS-Format erstellte DivX-Dateien, einschließlich Audio- und Videodateien, können nur bis zu 6 Mbit/s unterstützen.
- Seitenverhältnis: Obwohl die Standardauflösung unter DivX 640x480 Pixel (4:3) beträgt, unterstützt dieses Produkt bis zu 800x600 Pixel (16:9). Auflösungen des TV-Bildschirms über 800 werden nicht unterstützt.
- Wenn Sie eine Disk mit einer Sampling-Frequenz von über 48 kHz oder 320 Kbit/s abspielen, kann auf dem Bildschirm ein Zittern entstehen.

2. Erfassung

- Sie müssen zum Verwenden dieser Funktion über Erfahrung mit dem Extrahieren und dem Editieren von Videos verfügen.
- Um die Überschriftfunktion zu verwenden, speichern Sie die Überschriftdatei (*.smi) im gleichen Ordner mit demselben Dateinamen wie die DivX-Datei (*.avi).
Beispiel. Stammverzeichnis Samsung_007CD1.avi
Samsung_007CD1.smi
- Sie können bis zu 60 alphanumerische (oder 30 ostasiatische; 2 Byte Charaktere wie Koreanisch und Chinesisch) Zeichen für den Dateinamen verwenden.

Wiedergabefunktion

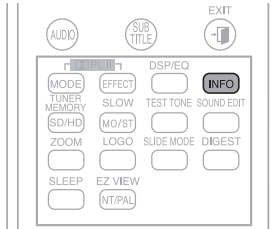
Anzeigen von Disk-Informationen



Sie können Wiedergabeinformationen der Disk auf dem Fernsehbildschirm anzeigen.

Drücken Sie die **INFO**-Taste.

- Bei jedem Tastendruck wechselt die Anzeige wie folgt:



Anzeigefeld wird ausgeblendet



Anzeigefeld wird ausgeblendet



Anzeigefeld wird ausgeblendet



- Je nach Art der Disk kann das eingeblendete Disk-Informationfeld unterschiedlich aussehen.
- Je nach Disk können Sie auch DTS, DOLBY DIGITAL oder PRO LOGIC auswählen.



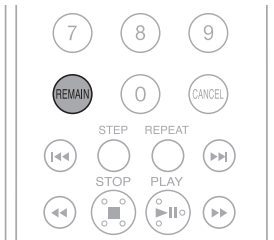
erscheint auf dem Fernsehbildschirm!

Wenn dieses Symbol auf dem Fernsehbildschirm beim Drücken einer Taste erscheint, steht die gewünschte Funktion für die derzeit laufende Disk nicht zur Verfügung.

Bildschirmanzeigefeld

DVD-Symbol	TITEL-Symbol	Symbol für die VERSTRICHENE ZEIT	LR STEREO (LR)-Symbol
DVD AUDIO-Symbol	KAPITEL-Symbol	WIEDERGABE-WIEDERHOLUNG-Symbol	DOLBY DIGITAL-Symbol
CD-Symbol	TRACK-Symbol	AUDIO-SPRACHE-Symbol	KAMERAWINKEL-Symbol
	GRUPPEN-Symbol	UNTERTITEL-Symbol	

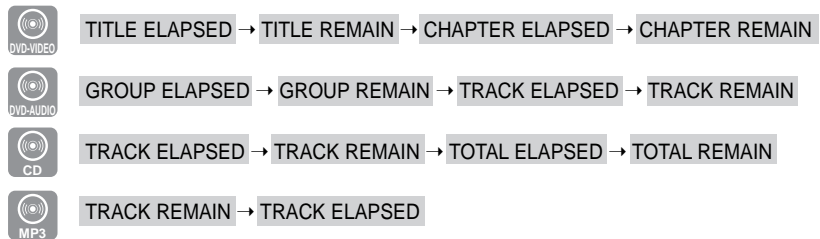
Überprüfen der verbleibenden Zeit



Drücken Sie die Taste **Remain**.

- So können Sie die gesamte Dauer oder die verbleibende Spielzeit eines laufenden Titels oder Kapitels erfahren.

Bei jedem Drücken der Taste **Remain**

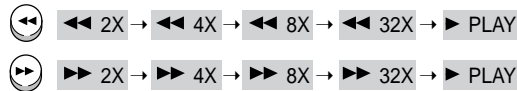


Zeitraffer



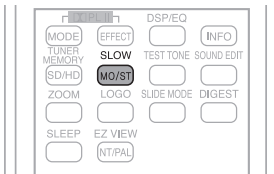
Drücken Sie die Taste **◀◀▶▶**.

- Bei jedem Drücken der Taste während der Wiedergabe ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit wie folgt:



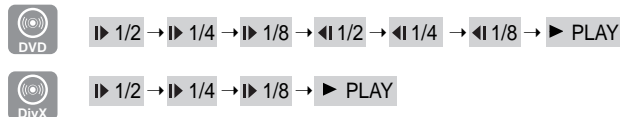
- Bei der Zeitrafferwiedergabe einer CD oder MP3-CD wird der Ton nur in 2facher Geschwindigkeit wiedergegeben, nicht aber in 4facher, 8facher und 32facher Geschwindigkeit.

Zeitlupe



Drücken Sie die Taste **SLOW**.

- Bei jedem Drücken der Taste während der Diskwiedergabe ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit wie folgt:



- Bei langsamer Wiedergabe ist kein Ton zu hören.
- Bei DivX funktioniert die Zeitlupe nicht rückwärts.

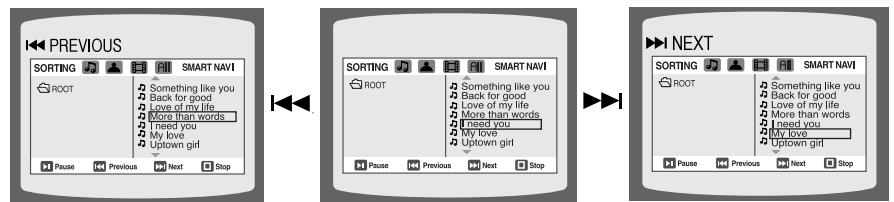
Wiedergabefunktion (Forts.)

Überspringen von Szenen und Musikstücken



Drücken Sie die **◀◀▶▶**-Taste.

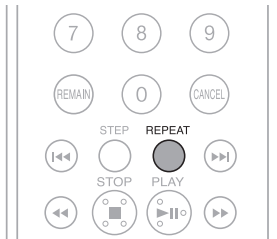
- Bei jedem Drücken der jeweiligen Taste während der Wiedergabe erfolgt die Wiedergabe des vorigen bzw. nächsten Kapitels, Titels oder Verzeichnisses (bzw. Datei).
- Kapitel können nicht nacheinander übersprungen werden.



Wiedergabe-Wiederholung



Mit der Wiederholungsfunktion können Sie ein Kapitel, einen Titel, einen Track (Musikstück) oder ein Verzeichnis (MP3-Datei) wiederholen.



Drücken Sie die Taste **REPEAT**.

- Bei jedem Drücken der Taste während der DVD-Wiedergabe, ändert sich der Modus der Wiedergabe-Wiederholung wie folgt:

DVD-VIDEO REPEAT : CHAPTER → REPEAT : TITLE → REPEAT : OFF

DVD-AUDIO REPEAT : TRACK → REPEAT : GROUP → REPEAT : OFF

CD REPEAT : TRACK → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF

MP3 REPEAT : RANDOM → REPEAT : TRACK → REPEAT : DIR → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF

JPEG REPEAT : DISC → REPEAT : OFF

DivX

Optionen der Wiedergabe-Wiederholung

CHAPTER : Das gewählte Kapitel wird wiederholt.

TITLE : Der gewählte Titel wird wiederholt.

GROUP : Die gewählte Gruppe wird wiederholt.

RANDOM : Die Tracks werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt. (Ein Track, der bereits gespielt wurde, kann auch wiederholt werden.)

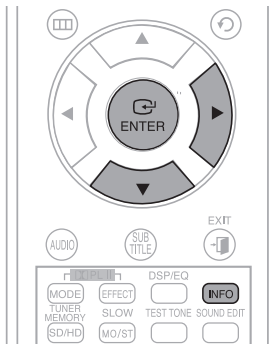
TRACK : Der gewählte Track wird wiederholt.

DIR : Sämtliche Tracks im gewählten Ordner werden wiederholt.

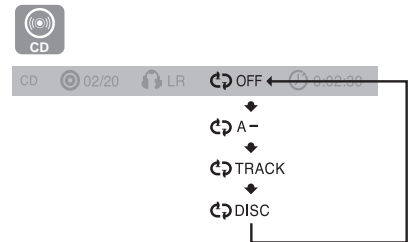
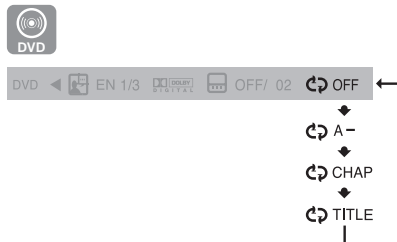
DISC : Die ganze Disk wird wiederholt.

OFF : Die Wiedergabe-Wiederholung wird abgebrochen.

So wählen Sie den Wiedergabe-Wiederholungsmodus im Disk-Informationenfeld



- Drücken Sie die Taste **INFO** zweimal.
- Drücken Sie die Richtungstaste **▶**, um zum Symbol für die WIEDERGABE-WIEDERHOLUNG (↺) zu gelangen.
- Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um den gewünschten Modus auszuwählen.
 - Wiederholen Sie zur Auswahl eines anderen Albums oder Tracks die Schritte 2 und 3.
- Drücken Sie die Taste **ENTER**.



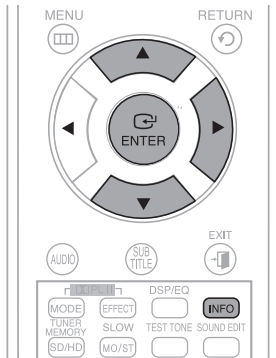
• Bei Disks der Formate DivX, MP3 und JPEG können Sie die Wiederholungsfunktion nicht aus dem Informationsfeld auswählen.


Wiedergabefunktion (Forts.)

A-B-Wiedergabe-Wiederholung




Sie können einen bestimmten Abschnitt einer DVD wiederholt abspielen.



- 1 Drücken Sie die **INFO**-Taste zweimal.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▶**, um zum Symbol für die **WIEDERGABE-WIEDERHOLUNG** () zu gelangen.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▲**, **▼**, um <A-> auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER** am Anfang des gewünschten Abschnitts.
 - Durch Drücken der Taste **ENTER** wird die gewählte Stelle gespeichert.
- 4 Drücken Sie die Taste **ENTER** am Ende des gewünschten Abschnitts.
 - Daraufhin wird der Abschnitt wiederholt.

DVD ◀ EN 1/3  OFF/ 02  A - B

REPEAT A-B

- Um mit der normalen Wiedergabe fortzufahren, wählen Sie  OFF mit den Richtungstasten **▲**, **▼**.



- Die A-B-Wiederholungsfunktion ist bei DivX, MP3 und JPEG-Disks nicht möglich.
- Punkt B kann frühestens fünf Sekunden nach Beginn der Wiedergabe ab Punkt A gesetzt werden.

Step-Funktion



Drücken Sie die Taste **STEP**.

- Bei jedem Tastendruck wird die jeweilige Szene um ein Einzelbild weiter geschaltet.



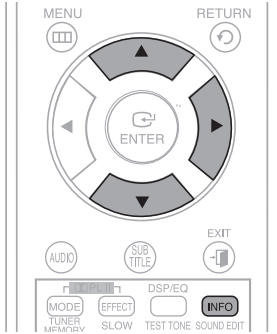
- Bei Zeitlupenwiedergabe gibt es keinen Ton.



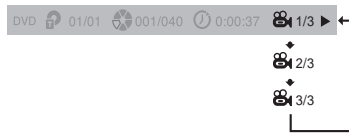
Kamerawinkel-Funktion



Mithilfe dieser Funktion können Sie dieselbe Szene aus mehreren Kamerawinkeln betrachten.



- 1 Drücken Sie die Taste **INFO**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▶**, um zum **ANGLE** Symbol () zu gelangen.
- 3 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** oder Nummerntasten, um den gewünschten Kamerawinkel auszuwählen.
 - Bei jedem Tastendruck wechselt der Kamerawinkel wie folgt :

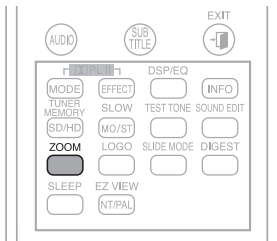


• Die Kamerawinkel-Funktion ist nur bei Disks möglich, auf denen mehrere Kamerawinkel aufgezeichnet sind.

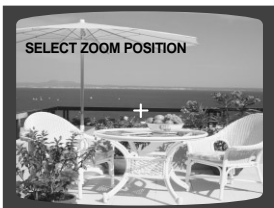
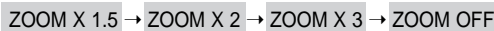
Zoom-Funktion (Bildausschnittsvergrößerung)



Mithilfe dieser Funktion können Sie einen bestimmten Bildausschnitt vergrößern.



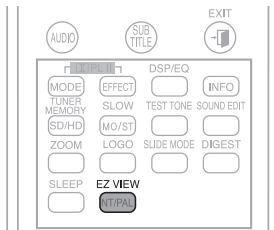
- 1 Drücken Sie die Taste **ZOOM**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼**, **◀**, **▶**, um zu dem Ausschnitt, der vergrößert werden soll, zu gelangen.
- 3 Drücken Sie die Taste **ENTER**.
 - Bei jedem Tastendruck wechselt die Zoomstufe wie folgt:



• Diese Funktion wird für DivX-CDs nicht unterstützt.

Wiedergabefunktion (Forts.)

Funktion EZ VIEW



Drücken Sie die Taste **EZ VIEW**.

- Bei jedem Tastendruck wechselt die Zoom-Funktion zwischen <On> (Ein) und <Off> (Aus)
- Wird ein Film im Breitbildformat wiedergegeben, können die schwarzen Balken am oberen und unteren Bildschirmrand durch Drücken der Taste **EZ VIEW** entfernt werden.

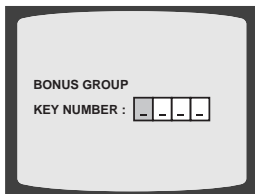


- Diese Funktion ist unwirksam, wenn die DVD mit mehreren Kamerawinkeln aufgezeichnet ist.
- Da manche Disks über ein integriertes Seitenverhältnis von Länge und Breite verfügen, kann es sein, dass keine schwarzen Balken erscheinen.
- Diese Funktion wird für DivX-CDs nicht unterstützt.
- Wenn die Funktion EZ VIEW aktiv ist, kann ein Teil der Szenen auf der rechten oder linken Seite leicht abgeschnitten sein.

Bonusgruppe



Manche DVD-Audiodisks enthalten zusätzlich eine „Bonusgruppe“, die durch Eingabe einer vierstelligen Schlüsselnummer wiedergegeben werden kann. Nähere Informationen und die Schlüsselnummer entnehmen Sie bitte der Verpackung der Disk.



Wenn Sie eine Audio-DVD abspielen, die eine Bonusgruppe enthält, erscheint automatisch der Eingabebildschirm für die Schlüsselnummer.



- Wenn Sie die Disk entnehmen, den Player ausschalten oder den Stecker ziehen, müssen Sie die Schlüsselnummer erneut eingeben.

Seiten blättern



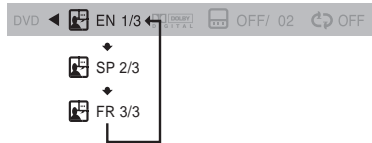
Drücken Sie während der Wiedergabe die Tasten **↙, ↘** auf der Fernbedienung.

- Sie können das gewünschte Bild auf einer AUDIO-DVD, die Fotos enthält, auswählen.
- Je nach Herstellungsart lassen sich bei manchen Disks möglicherweise keine Bilder

Auswahl der Audio-Sprache



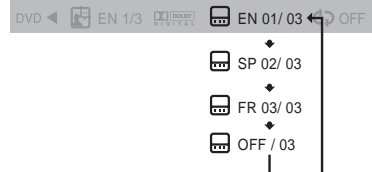
- 1 Drücken Sie die Taste **INFO** zweimal.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** oder Nummerntasten, um die gewünschte Audio-Sprache auszuwählen.
 - Je nach Anzahl der Sprachen auf einer DVD wird bei jedem Tastendruck eine andere Audio-Sprache (ENGLISCH, SPANISCH, FRANZÖSISCH etc.) gewählt.



Auswahl der Untertitelsprache



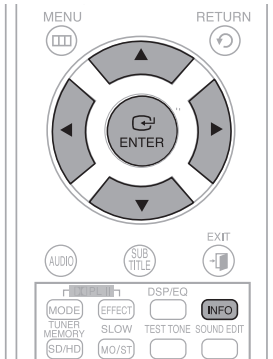
- 1 Drücken Sie die Taste **INFO** zweimal.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▶**, um zum Symbol SUBTITLE(🗉) zu gelangen.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼** oder die Nummerntasten, um den gewünschten Untertitel auszuwählen.



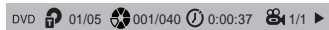
- Diese Funktion können Sie auch durch Drücken auf die Tasten **AUDIO** oder **SUBTITLE** auf der Fernbedienung starten.
- Bei bestimmten Disks stehen Untertitel- und Audio-Sprachauswahl u. U. nicht zur Verfügung.

Wiedergabefunktion (Forts.)

Eine Szene/ein Musikstück direkt aufrufen

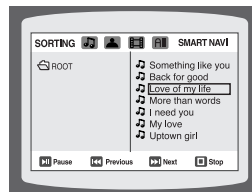


- 1 Drücken Sie die Taste **INFO**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** oder Nummerntasten, um den gewünschten Titel oder Track auszuwählen, (**📁**) und anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstasten **◀**, **▶** um zum Kapitel Symbol (**📀**) zu gelangen.
- 4 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** oder Nummerntasten, um das gewünschte Kapitel auszuwählen, und anschließend die Taste **ENTER**.
- 5 Drücken Sie die Richtungstasten **◀**, **▶** um zur Zeitanzeige (**🕒**)-Symbol zu gelangen.
- 6 Drücken Sie die Nummerntasten, um den gewünschten Zeitpunkt auszuwählen, und anschließend die Taste **ENTER**.



Drücken Sie die **Nummerntasten**.

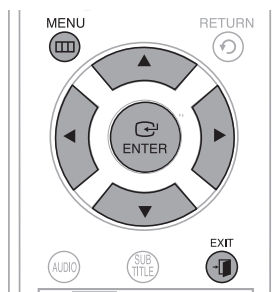
- Die gewählte Datei wird wiedergegeben.
- Beim Abspielen einer MP3- oder JPEG-Disk können Sie nicht mit **▲**, **▼** zu einem Ordner springen. Um zu einem Ordner zu springen, drücken Sie **STOP** (**■**) und dann **▲**, **▼**.



- Sie können auch mit **⏮** **⏭** auf der Fernbedienung einen Titel, ein Kapitel oder einen Track nach Wunsch aufrufen.
- Bei bestimmten Disks kann der gewählte Titel oder Zeitpunkt möglicherweise nicht aufgerufen werden.

Verwenden des Disk-Menüs

Die Menüs dienen zur Wahl der Audio-Sprache, der Untertitel-Sprache, des Profils usw.
Der Inhalt der DVD-Menüs ist von Disk zu Disk.



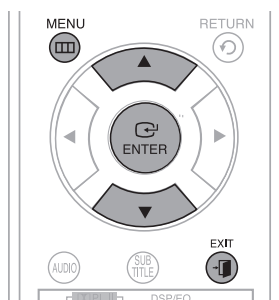
- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** um **<Disc Menu>** zu markieren, und anschließend die Taste **ENTER**.
 - Wenn Sie ein Disk-Menü wählen, das von der Disk nicht unterstützt wird, erscheint die Meldung **<This menu is not supported>** (Dieses Menü wird nicht unterstützt) auf dem Bildschirm.
- 3 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼**, **◀**, **▶** um das gewünschte Element auszuwählen.
- 4 Drücken Sie die Taste **ENTER**.
 - Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.



- Je nach Disk kann die Menüanzeige unterschiedlich sein.

Verwenden des Titel-Menüs

Bei DVDs, die mehrere Titel enthalten, können Sie den Titel der Filme anzeigen. Je nach Disk kann die Verfügbarkeit dieser Funktion variieren.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼** um **<Title Menu>** zu markieren.
- 3 Drücken Sie die Taste **ENTER**.
 - Das Titelmeneü erscheint.
- Drücken Sie die **EXIT**-Taste, um den Einstellbildschirm zu verlassen.



- In Abhängigkeit von der Disk kann das Titel-Menü unterschiedlich aussehen.

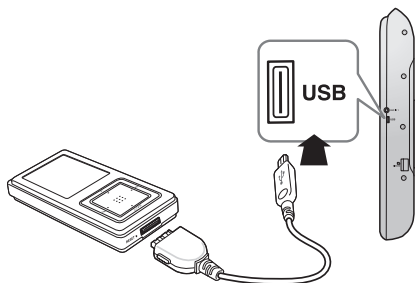


Wiedergabe von Media-Dateien über die Funktion USB-Host

Jetzt können Sie verschiedene Mediendateien wie Bilder, Filme und Lieder, die auf einem MP3-Player, USB-Speichermedium oder einer Digitalkamera gespeichert sind, in der hohen Bild- und Tonqualität des 5.1 Kanal Heimkino-Systems genießen, indem das Speichermedium mit den USB-Anschluss dieses Geräts verbunden wird.



1 Schließen Sie das USB-Gerät an den USB-Anschluss auf der Seite des Gerätes an.



2 Drücken Sie die Taste **FUNCTION** an der Haupteinheit oder USB auf der Fernbedienung zur Auswahl des Modus' **USB**.

- <USB> erscheint vorübergehend auf dem Display.
- Das USB-MENÜ wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt und die gespeicherte Datei wiedergegeben.

3 Um die Wiedergabe zu beenden, drücken Sie die Taste **STOP** (■) .

➤ Sicheres Entfernen des USB-Treibers

Um Beschädigungen der gespeicherten Dateien zu vermeiden, gehen Sie wie folgt vor:

- (1) Drücken Sie die Taste **STOP** (■) zweimal.
Das Display sollte **REMOVE USB** anzeigen.
- (2) Entfernen Sie das USB-Kabel.



- Wenn Sie Musik über das Heimtheater-System im 5.1-Kanalton hören möchten, stellen Sie den Dolby Pro Logic II-Modus Matrix ein (siehe Seite 57).

Vor-/Zurückspringen



Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste **I<<< >>>I**.

- Bei mehreren Dateien wird durch Drücken der Taste **>>>** die nächste Datei gewählt.
- Bei mehreren Dateien wird durch Drücken der Taste **I<<<** die vorherige Datei gewählt.

Zeitraffer



Zur schnelleren Wiedergabe der DVD während der Wiedergabe **<<< >>>** drücken.

- Bei jedem Drücken der Tasten ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit wie folgt:
2x → 4x → 8x → 32x → Normal.

Kompatible Geräte

1. USB-Geräte, die Massenspeicher nach dem Standard USB V 1.0 unterstützen. (USB-Geräte, die ohne zusätzliche Treiberinstallation als Wechseldatenträger unter Windows (2000 oder neuer) laufen.
2. MP3-Player: MP3-Player mit Festplatte oder auf Flash-Basis.
3. Digitale Kamera: Das PTP-Protokoll wird nicht unterstützt.
 - Geräte, die nach Anschluss an den Computer eine zusätzliche Installation von Programmen erfordern, werden nicht unterstützt.
4. USB-Festplatte und USB-Flash-Drive: Geräte, die USB 2.0 oder USB 1.1 unterstützen.
 - Bei Anschluss eines Gerätes mit USB 1.1 können Sie evtl. einen Unterschied in der Wiedergabequalität feststellen.
 - Bei USB-Festplatten den korrekten Anschluss der Stromversorgung für die Platte sicherstellen.
5. USB-Kartenleser: Einfach- und Multikartenleser
 - Je nach Hersteller wird der USB-Kartenleser evtl. nicht unterstützt.
 - Beim Einsetzen von mehreren Speicherkarten in einen Multikartenleser kann es zu Problemen kommen.
6. Bei Verwendung eines USB-Verlängerungskabels kann es vorkommen, dass USB-Geräte nicht erkannt werden.

Unterstützte Formate

	Dateiname	Datei-erweiterung	Bitrate	Version	Pixel	Sampling Frequenz
Standbild	JPG	JPG .JPEG	–	–	640x480	–
Musik	MP3	.MP3	80~384kbit/s	–	–	44.1kHz
	WMA	.WMA	56~128kbit/s	V8	–	44.1kHz
Film	WMV	.WMV	4Mbit/s	V1,V2,V3,V7	720x480	44.1KHz~48KHz
	DivX	.AVI,.ASF	4Mbit/s	DivX3.11~DivX5.1,XviD	800x600	44.1KHz~48KHz

- CBI (Control/Bulk/Interrupt) wird nicht unterstützt.
- Digitalkameras, die ein PTP-Protokoll verwenden oder für die beim Anschluss an einen PC zusätzliche Programme installiert werden müssen, werden nicht unterstützt.
- Geräte mit NTFS-Dateisystem werden nicht unterstützt. (Es wird nur das System FAT unterstützt).
- Einige MP3-Player, die an dieses Gerät angeschlossen werden, können je nach Sektorgröße des jeweiligen Dateisystems u. U. nicht funktionieren.
- Die USB-Host-Funktion wird nicht unterstützt, wenn ein Gerät angeschlossen ist, das Mediendateien mit seinem herstellerspezifischen Programm überträgt.
- Dieses Produkt unterstützt keine USB-Geräte, die das Media Transfer Protocol (MTP) verwenden.
- **Für weitere Information über unterstützte Geräte, auf Seite 70 nachschlagen.**

Einstellungen

Einstellen der Sprache

Die Sprache des OSD (On-Screen Display) ist standardmäßig auf Englisch eingestellt.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Setup>** zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Wählen Sie **<LANGUAGE>**, und drücken Sie dann die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten **<OSD LANGUAGE>** die Tasten **▲**, **▼** und anschließend Taste **ENTER**.
- 5 Drücken Sie die Richtungstaste **▲**, **▼** um die gewünschte Sprache auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Bei Einstellen der Sprache Englisch, wird das Bildschirmmenü nach Beendigung der Einstellung in Englisch angezeigt.

- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.



- OSD LANGUAGE : Auswählen der Bildschirmenüsprache
- AUDIO : Auswählen der Audio-Sprache (auf der Disk aufgezeichnet)
- SUBTITLE : Auswählen der Untertitelsprache (auf der Disk aufgezeichnet)
- DISC MENU : Auswählen der Disk-Menüsprache (auf der Disk aufgezeichnet)
 - ※ Ist die von Ihnen gewählte Sprache nicht auf der Disk aufgezeichnet, wird die Menüsprache nicht geändert, auch wenn Sie sie auf die gewünschte Sprache einstellen.



- OTHER : Zur Auswahl einer anderen Sprache drücken Sie OTHER und geben Sie dann den Sprachcode Ihres Landes ein. (Siehe Seite 69 für Sprachcode). Für AUDIO, SUBTITLE und DISC MENU kann die Sprache gewählt werden.

Einstellen des Fernsehbildschirmformats

Je nach Typ des TV-Gerätes (Breitbildschirm oder 4:3) können Sie das Bildverhältnis des Fernsehers wählen.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
 - 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Setup>** zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<TV DISPLAY>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 4 Drücken Sie die Richtungstaste **▲,▼**, um das gewünschte Element auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Nach Beendigung der Einstellung kehrt die Anzeige zum vorherigen Bildschirm zurück.
- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Anpassen des Fernsehbildformats (Bildschirmgröße)

Das Verhältnis zwischen Länge und Breite des Bildschirms bei herkömmlichen Fernsehgeräten beträgt 4:3, während es im Breitwandformat und bei hochauflösenden Fernsehgeräten (High Definition TV) 16:9 beträgt. Dieses Seitenverhältnis wird als Bildformat bezeichnet. Beim Abspielen von DVDs, die in unterschiedlichen Bildschirmgrößen aufgenommen wurden, sollten Sie das Bildformat an Ihr Fernsehgerät oder Ihren Monitor anpassen.

Wählen Sie für Standard-Fernsehgeräte entweder die Option **<4:3PS>** oder **<4:3LB>** aus. Wählen Sie **<WIDE/HDTV>** für einen Breitbildfernseher.



4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Zur Wiedergabe eines 16:9-Films im Pan-Scan-Modus auf einem herkömmlichen Fernsehgerät.

- Nur der zentrale Bildschirmausschnitt ist zu sehen (dabei wird das 16:9-Bild auf beiden Seiten abgeschnitten).



4:3LB (4:3 Letterbox)

Zur Wiedergabe eines 16:9-Films im Letterbox-Modus auf einem herkömmlichen Fernsehgerät.

- Es erscheint ein schwarzer Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.



WIDE/HDTV

Zur Wiedergabe eines 16:9-Films im Vollbildmodus auf einem Breitbildfernseher.

- So können Sie das Breitbildformat genießen.



- Wenn eine DVD im Bildformat 4:3 aufgenommen ist, kann die Wiedergabe nicht im Breitbildformat erfolgen.
- Da DVDs in verschiedenen Bildformaten aufgezeichnet werden, ist ihre Wiedergabe je nach Software, Fernsehgerätetyp und Einstellung des Fernsehbildformats unterschiedlich.
- Im HDMI-Betrieb wird der Bildschirm automatisch ins Breitbildformat konvertiert.

Einstellungen (Forts.)

Einstellen der Kindersicherung (Benutzerlevel)

Mithilfe dieser Funktion können Sie die Wiedergabe von DVDs beschränken, die für Kinder ungeeignet sind, weil sie Filme für Erwachsene oder gewalttätige Szenen enthalten.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
 - 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Setup>** zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<PARENTAL>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 4 Drücken Sie die Richtungstasten **▲, ▼**, um den gewünschten Benutzerlevel auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Bei Auswahl von Level 6 können auch DVDs mit Level 7 oder höher nicht abgespielt werden.
 - Je höher der Level, desto weniger ist der Inhalt für Kinder geeignet (gewalttätige oder pornografische Szenen).
 - 5 Geben Sie das Kennwort ein, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Das werkseitig eingestellte Kennwort ist **<7890>**.
 - Nach Beendigung der Einstellung kehrt die Anzeige zum vorherigen Bildschirm zurück.
- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.



• Diese Funktion ist nur wirksam, wenn die jeweilige DVD Benutzerlevel-Informationen enthält.

Einstellen des Kennworts

Sie können ein Kennwort für die Kindersicherung (Benutzerlevel) festlegen.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Setup>** zu markieren, und anschließend drücken Sie die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<PASSWORD>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Taste **ENTER**.
- 5 Geben Sie das Kennwort ein, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Geben Sie das alte Kennwort ein, geben Sie dann ein neues Kennwort und bestätigen Sie das neue Kennwort.
 - Die Einstellung ist abgeschlossen.



• Das werkseitig eingestellte Kennwort ist **<7890>**.

Wenn Sie das Kennwort für die Einstufung vergessen haben, gehen Sie wie folgt vor:

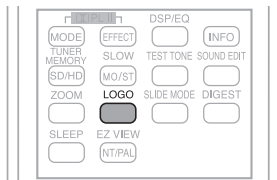
- Halten Sie bei dem Hauptgerät die Taste **STOP** (■) länger als 5 Sekunden gedrückt, während (No Disc) auf der Anzeige des Hauptgeräts erscheint. **<INITIAL>** erscheint im Display, und alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Drücken Sie die Taste **POWER**.

Die **RESET**-Funktion löscht alle gespeicherten Einstellungen.
Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn es unbedingt nötig ist.

Einstellen des Bildschirmhintergrundes



Beim Ansehen einer DVD oder JPEG-CD können Sie ein Bild, das Ihnen gefällt, als Bildschirmhintergrund übernehmen.



- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste **PLAY/PAUSE**, wenn ein Bild erscheint, das Ihnen gefällt.
- 2 Drücken Sie die Taste **LOGO**.
 - Auf dem Fernsehbildschirm wird **<COPY LOGO DATA>** angezeigt.
- 3 Das Gerät schaltet sich aus und wieder ein.
 - Der gewählte Hintergrund wird angezeigt.
 - Sie können bis zu 3 Einstellungen für Hintergrundbilder wählen.

Auswahl einer der 3 Einstellungen



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Setup>** zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<LOGO>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstaste **▲, ▼** um zu **<USER>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Dadurch wird einer der 3 Bildschirmhintergründe ausgewählt.
- 5 Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

- ORIGINAL : Mit dieser Option können Sie das Samsung-Logo als Hintergrundbild verwenden.
- USER : Mit dieser Option wählen Sie Ihr persönliches Hintergrundbild aus..

- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Einstellungen (Forts.)

Wiedergabe-Modus für DVD-Audio-Disks

Manche DVD-Audiodisks enthalten sowohl DVD-Video-als auch DVD-Audio daten.

Um den DVD-Video-Teil der DVD-Audiodisks abzuspielen, müssen Sie den DVD-Videomodus einstellen.



- 1 Drücken Sie die Taste **EJECT** und anschließend die Taste **MENÜ**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<SETUP>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<DVD TYPE>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstaste **▲, ▼** um zu **<DVD VIDEO>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Wiederholen Sie die Schritte 1 ~ 4, wenn Sie in den DVD-AUDIO-Wiedergabemodus wechseln möchten.

Bei Auswahl des DVD-Wiedergabemodus :

- DVD VIDEO : Für die Wiedergabe des Videoinhaltes auf einer DVD-Audiodisk.
- DVD AUDIO : Stellen Sie diese Option ein, um nur den Ton von der DVD wiederzugeben.



- Der DVD-Wiedergabemodus ist standardmäßig auf DVD AUDIO eingestellt.
- Beim Ausschalten des Hauptgerätes wird wieder die Werkseinstellung zurückgesetzt.

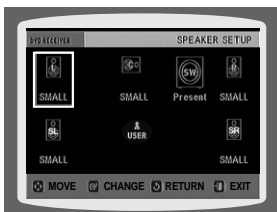
Registrierung für DivX (R)

Verwenden Sie den Registrierungscode, um das Gerät für Video-On-Demand im Format DivX (R) anzumelden.

Nähere Einzelheiten finden Sie unter www.divx.com/vod.

Einstellen des Lautsprechermodus

Signalausgang und Frequenzgang der Lautsprecher werden automatisch entsprechend Ihrer Lautsprecherkonfiguration und der verwendeten Lautsprecher angepasst. Ausgabesignale und Frequenzbereiche der Lautsprecher werden automatisch entsprechend Ihrer Lautsprecherkonfiguration angepasst sowie ob bestimmte Lautsprecher verwendet werden.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie unter **<SPEAKER SETUP>** nochmals auf die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstasten **▲, ▼, ◀, ▶**, um den gewünschten Lautsprecher zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Bei jedem Tastendruck wechselt der Modus für den Center-Lautsprecher (C) und den linken und rechten Surround-Lautsprecher (LS, RS) wie folgt : SMALL → NONE.
 - Für die Frontlautsprecher (L, R) ist der Modus auf SMALL (KLEIN) eingestellt.

- SMALL : Wählen Sie diese Option, wenn die Lautsprecher verwendet werden sollen.
- NONE : Auswählen, wenn keine Lautsprecher angeschlossen sind.



- Der Modus für die Lautsprecher steht in Abhängigkeit zu den Einstellungen von PRO LOGIC & STEREO (siehe Seite 57).

- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Einstellen der Verzögerungszeit

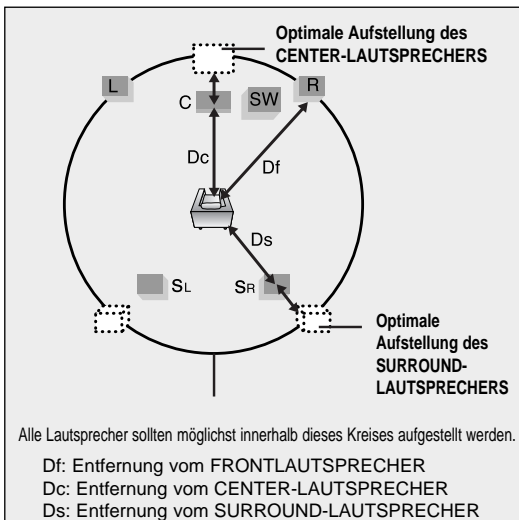
Wenn es nicht möglich ist, die Lautsprecher in gleicher Entfernung zur Hörposition aufzustellen, können Sie die Verzögerungszeit der Audiosignale für den Center- und die Rücklautsprecher manuell einstellen.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
 - 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<DELAY TIME>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 4 Drücken Sie die Richtungstasten **▲, ▼, ◀, ▶**, um den gewünschten Lautsprecher zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 5 Zur Einstellung der Verzögerungszeit drücken Sie die Richtungstasten **◀, ▶**.
 - Sie können die Verzögerungszeit für den Center-Lautsprecher (C) auf einen Wert zwischen 00 und 05 ms einstellen und für den linken und rechten Rücklautsprecher (LS, RS) zwischen 00 und 15 ms.
- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Einstellen der Lautsprecher-Verzögerungszeit

Bei der Wiedergabe von 5.1CH Surround Sound erhalten Sie die beste Klangqualität, wenn der Abstand zwischen Ihnen und allen Lautsprechern gleich ist. Der Klang trifft je nach Aufstellung der Lautsprecher zu verschiedenen Zeiten an der Hörposition ein. Diesen zeitlichen Unterschied können Sie durch Einstellung eines zusätzlichen Verzögerungseffekts am Center- und Surround-Lautsprecher regulieren.



Einstellen des CENTER-LAUTSPRECHERS

Ist die Entfernung Dc gleich oder größer als die Entfernung Df in der Abbildung, stellen Sie den Modus auf 0 ms. Andernfalls ändern Sie die Einstellung laut Tabelle.

Entfernung zwischen Df und Dc	0,00 m	0,34 m	0,68 m	1,02 m	1,36 m	1,70 m
Verzögerungszeit	0 ms	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms

Einstellen des RÜCKLAUTSPRECHERS (SURROUND)

Ist die Entfernung Df gleich oder größer als die Entfernung Ds in der Abbildung, stellen Sie den Modus auf 0 ms. Andernfalls ändern Sie die Einstellung laut Tabelle.

Entfernung zwischen Df und Dc	0,00 m	1,02 m	2,04 m	3,06 m	4,08 m	5,10 m
Verzögerungszeit	0 ms	3 ms	6 ms	9 ms	12 ms	15 ms



- Bei **DPL II** (Dolby Pro Logic II) kann u. U. die Verzögerungszeit für jeden Modus verschieden sein.
- Bei AC-3 und DTS kann die Verzögerungszeit auf Werte zwischen 00 und 15 ms eingestellt werden.
- Der Mittenkanal kann nur bei Disks mit 5.1-Sound angepasst werden.

Einstellungen (Forts.)

Einstellen des Testtons

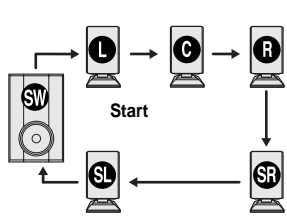
Überprüfen Sie mit der Funktion Testton die Lautsprecheranschlüsse.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
 - 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<TEST TONE>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Der Testton wird in der Reihenfolge L → C → R → SR → SL → SW zu den Lautsprechern gesandt. Durch erneutes Drücken der Taste wird der Testton beendet.
- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Alternatives Vorgehen : Drücken Sie die Taste **TEST TONE** auf der Fernbedienung.

Mehrkanal-Pro Logic-Modus



L: Frontlautsprecher (L) C: Center-Lautsprecher SW: Subwoofer
R: Frontlautsprecher (R) LS: Rücklautsprecher (L) RS: Rücklautsprecher (R)

Drücken Sie die **TEST TONE**-Taste.

- Der Testton wird wie folgt erzeugt:
Beim Abspielen von DVDs oder CDs ist der Vorgang nur im Stopp-Modus möglich.
 - Mit dieser Funktion lässt sich überprüfen, ob alle Lautsprecher ordnungsgemäß angeschlossen sind und keine Probleme vorliegen.
 - Wenn HDMI AUDIO auf "ON" eingestellt ist (Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes ausgegeben), ist die TESTTON-Funktion nicht verfügbar.
- Zum Beenden des Testtons drücken Sie die Taste **TEST TONE** noch einmal.

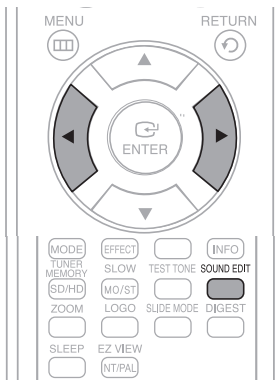
Audio-Einstellungen

Sie können die Balance und den Pegel für jeden Lautsprecher einstellen.

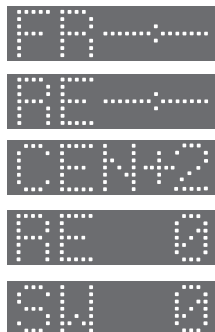


- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um **<Audio>** zu markieren, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<SOUND EDIT>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstaste **▲, ▼**, um den gewünschte Menüpunkt zu markieren und einzustellen. Drücken Sie die Richtungstasten **◀, ▶**, um die Einstellwerte anzupassen.
 - Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
 - Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Sie nehmen Sie die Einstellung manuell über die Taste **SOUND EDIT** vor.



Drücken Sie die Taste **SOUND EDIT** und anschließend die Richtungstasten **◀, ▶**.



Einstellen der Front-/Rücklautsprecher-Balance

- Zur Auswahl stehen Werte zwischen 0 und -6 und OFF (AUS).
- Die Lautstärke nimmt ab, je weiter sich der Wert -6 nähert.

Einstellen des Pegels für Center-/Rücklautsprecher und Subwoofer

- Die Lautstärke kann in Schritten von +6 dB bis -6 dB geregelt werden.
- Der Ton wird lauter, je weiter sich die Einstellung +6 dB nähert und leiser, je weiter sie sich -6 dB nähert.

Einstellungen (Forts.)

Einstellen von DRC (Dynamic Range Compression)

Mit dieser Funktion wird der Bereich zwischen größter und kleinster Lautstärke geregelt.

Mithilfe dieser Funktion kommen Sie auch dann in den Genuss von Dolby Digital Sound, wenn Sie sich spät abends Filme mit niedriger Lautstärke ansehen.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** im Stopp-Modus.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<DRC>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Zur Anpassung der DRC-Funktion drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼**.
 - Bei Betätigung der Richtungstaste **▲** ist die Wirkung stärker, bei Betätigung der Richtungstaste **▼** geringer.



- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

AV SYNC-Einstellung

Bei Anschluss an einen Digitalfernseher kann das Bild langsamer sein als der Ton.

Stellen Sie in diesem Fall die Audioverzögerung so ein, dass der Ton synchron zum Bild ist.



- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstasten **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstasten **▼**, um zu **<AV-SYNC>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstaste **▲**, **▼**, um AV-SYNC Delay Time auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
 - Die Audio-Verzögerungszeit kann zwischen 0 und 300 ms eingestellt werden. Stellen Sie die beste A/V-Synchronisation ein.



- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

HDMI-Audio einstellen

Die über das HDMI-Kabel gesendeten Audiosignale können EIN- und AUS-geschaltet werden.



- 1 Drücken Sie im Stopp-Modus die Taste **MENU**.
- 2 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<Audio>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Richtungstaste **▼**, um zu **<HDMI AUDIO>** zu gelangen und, drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.
- 4 Drücken Sie die Richtungstasten **▲**, **▼**, um zu **<ON>** oder **<OFF>** zu gelangen, und drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**.

- **ON** : Sowohl Video- als auch Audiosignale werden über das HDMI-Verbindungskabel gesendet, die Audioausgabe erfolgt nur über die Lautsprecher des TV-Gerätes.
- **OFF** : Das Videosignal wird über das HDMI-Verbindungskabel gesendet, die Audioausgabe erfolgt ausschließlich über die Lautsprecher des Heimkino-Systems.



- Die Standardeinstellung ist HDMI AUDIO AUS.
- HDMI AUDIO wird automatisch als 2-Kanalton für die TV-Lautsprecher abgemischt.

- Drücken Sie die Taste **RETURN**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um den Einstellbildschirm zu verlassen.

Einstellungen (Forts.)

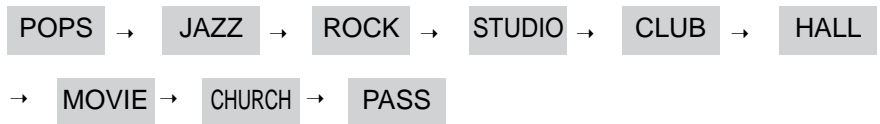
Klangfeld (DSP)/EQ-Funktion

DSP: Diese Funktion vermittelt die einmalige Akustik bestimmter Räumlichkeiten und sorgt für eine realitätsgetreue Wiedergabe der Musik- und Tonaufnahmen.

EQ: Sie können aus Rock, Pop und Klassik auswählen, um den Klang an das Genre der gespielten Musik anzupassen.

Drücken Sie die **DSP/EQ**-Taste.

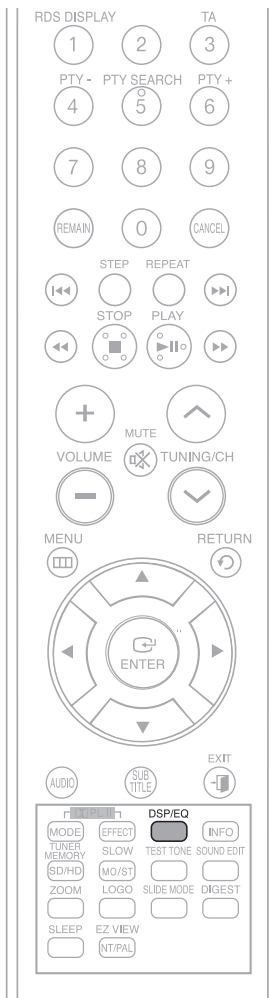
- **<DSP>** erscheint im Display.
- Bei jedem Drücken der Taste, wechselt die Auswahl wie folgt:



- POPS, JAZZ, ROCK: Je nach Musikgenre können Sie zwischen POP, JAZZ und ROCK wählen.
- STUDIO : Vermittelt das Raumgefühl eines Studios.
- CLUB : Simuliert den Raumklang einer Diskothek mit vollem Bassound.
- HALL : Gibt Stimmen klar und deutlich wie in einem Konzertsaal wieder.
- MOVIE: Vermittelt das Raumgefühl eines Lichtspieltheaters.
- CHURCH: Vermittelt das Gefühl, in einer großen Kirche zu sein.
- PASS: Wählen Sie diese Option für die normale Wiedergabe.

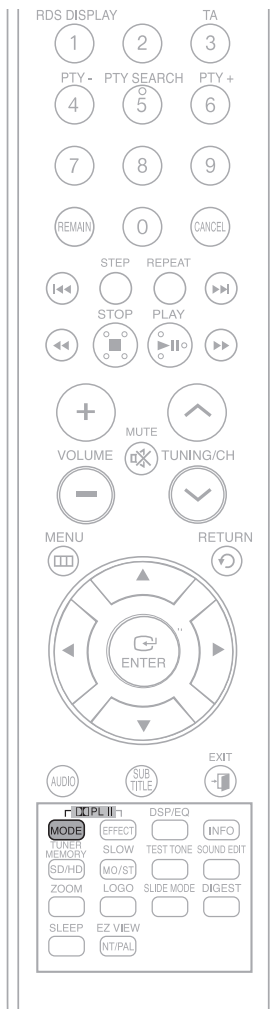


- Die Funktion DSP/EQ steht nur im Modus STEREO zur Verfügung. Drücken Sie die Taste PL II, um STEREO auf dem Display anzuzeigen.
- Diese Funktion steht für CDs, MP3-CDs und 2-Kanal DVD-Audio, DivX und Dolby Digital-Disks zur Verfügung.
- Beim Abspielen einer in zwei oder mehr Kanälen codierten DVD wird automatisch der Mehrkanal-Modus gewählt, und die DSP/EQ-Funktion ist unwirksam.



Dolby Pro Logic II-Modus

Sie können den Dolby Pro Logic II-Audiomodus nach Wunsch wählen.



Drücken Sie die Taste **PL II MODE**.

- Bei jedem Tastendruck wechselt der Modus wie folgt :

MUSIC → **CINEMA** → **PRO LOGIC** → **MATRIX** → **STEREO**

PRO LOGIC II

- MUSIC:** Wenn Sie Musik hören, können Sie Soundeffekte wie bei einem Live-Konzert erleben.
- CINEMA:** Sie erleben Filme hautnah und realitätsgetreu.
- PRO LOGIC:** Sie erleben mithilfe des rechten und linken Frontlautsprechers einen realistischen Mehrkanaleffekt wie beim Einsatz von fünf Lautsprechern.
- MATRIX:** Sie erleben 5.1 Kanal-Surround-Sound und genießen einen gesteigerten Klang.

STEREO: Wählen Sie diese Option, wenn der Klang nur über den rechten und linken Frontlautsprecher und den Subwoofer ausgegeben werden soll.

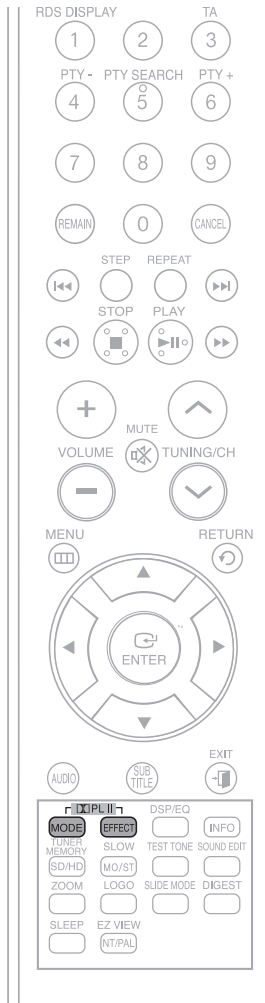


- Schließen Sie das externe Gerät an die Eingänge AUDIO INPUT (L und R) des Players an, wenn Sie den Modus Pro Logic II wählen.
Wenn Sie nur einen der Eingänge nutzen (L oder R), können Sie keinen Surround-Sound hören.

Einstellungen (Forts.)

Dolby Pro Logic II-Effekt

Diese Funktion ist nur im Modus Dolby Pro Logic MUSIC möglich.



- 1 Drücken Sie die Taste **PL II MODE** , um den Modus **<MUSIC>**-auszuwählen.
- 2 Drücken Sie, die Taste **PL II EFFECT** , um **<PANORAMA>** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Richtungstasten **◀, ▶** , um den gewünschten Effekt einzustellen.
 - Sie können entweder 0 oder 1 wählen.
 - Dieser Modus erweitert die vordere Stereoabstrahlung durch Einbeziehung der Surround-Lautsprecher für eine aufregenden Rundum-Effekt mit der Seitenwand-Reflektion.
- 3 Drücken Sie, die Taste **PL II EFFECT** , um **<C-WIDTH>** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Richtungstasten **◀, ▶** , um den gewünschten Effekt einzustellen.
 - Sie können einen Wert zwischen 0 und 7 wählen.
 - Das bestimmt die Breite der Mittenabstrahlung. Je höher die Einstellung ist, desto weniger Geräusch kommt vom Center-Lautsprecher.
- 4 Drücken Sie, die Taste **PL II EFFECT** , um **<DIMENSION >** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Richtungstasten **◀, ▶** , um den gewünschten Effekt einzustellen.
 - Sie können zwischen 0 und 6 auswählen.
 - Justieren Sie das Klangfeld (DSP) schrittweise von vorn oder hinten.



- Beim Abspielen einer in zwei oder mehr Kanälen encodierten DVD wird der Mehrkanal-Modus automatisch gewählt, und die **PL II**-Taste (Dolby Pro Logic II) funktioniert nicht.



Fernbedienung

1 Drücken Sie die Taste **TUNER** und wählen Sie das UKW-Band aus.

2 Stellen Sie den gewünschten Sender ein.

- Automatische Sendersuche 1 : Wenn Sie **◀▶▶▶▶** drücken, wird ein voreingestellter Sender gewählt.
- Automatische Sendersuche 2 : Halten Sie **▼,▲** gedrückt, um automatisch nach Radiosendern zu suchen.
- Manuelle Sendersuche : Drücken Sie **▼,▲** kurz, um die Frequenz schrittweise zu erhöhen oder zu verringern.

Gerät

1 Drücken Sie die Taste **Function**, um das gewünschte UKW-Band zu wählen.

2 Wählen Sie einen Sender aus.

- Automatische Sendersuche 1 : Drücken Sie die Taste **STOP (■)**, um **PRESET** zu wählen. Drücken Sie anschließend die Richtungstasten **◀▶▶▶▶**, um einen eingespeicherten Sender auszuwählen.
- Automatische Sendersuche 2 : Drücken Sie die Taste **STOP (■)**, um **<MANUAL>** zu wählen. Halten Sie die Richtungstasten **◀▶▶▶▶** gedrückt, um das Band automatisch zu durchsuchen.
- Manuelle Sendersuche : Drücken Sie die Taste **STOP (■)**, um **MANUAL** zu wählen. Drücken Sie dann kurz die Richtungstasten **◀▶▶▶▶** um eine niedrigere oder höhere Frequenz einzustellen.

➤ Drücken Sie die Taste **MO/ST**, um die Sendungen in Mono oder Stereo zu hören. (Dies gilt nur, wenn ein UKW-Sender eingestellt ist.)

- Bei jedem Tastendruck wird der Klang zwischen **<MONO>** und **<STEREO>** umgeschaltet.
- In Gegenden mit schlechtem Empfang wählen Sie **<MONO>**, damit Sie die Radiosendungen klar und störungsfrei empfangen können.

Radio hören (Forts.)

Sender speichern



Beispiel: FM 89.10 speichern

- 1 Drücken Sie die Taste **TUNER** und wählen Sie das UKW-Band aus.
- 2 Drücken Sie ∇, \blacktriangle , um **<89.10>** auszuwählen.

89.10

- 3 Drücken Sie die Taste **TUNER MEMORY**.
 - Daraufhin leuchtet **<CH 1>** im Display auf.

CH 1

- 4 Drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$, um die Speicher platz nummer zu wählen.
 - Sie können eine Zahl zwischen 1 und 15 wählen.

CH 2

- 5 Drücken Sie die Taste **TUNER MEMORY** noch einmal.
 - Drücken Sie die Taste TUNER MEMORY, bevor "Nummer" ausgeblendet wird.
 - "Nummer" wird ausgeblendet und der Sender gespeichert.

- 6 Zum Speichern weiterer Sender wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5.

➤ Zur Einstellung eines eingespeicherten Senders drücken Sie $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ auf der Fernbedienung und wählen einen Programmplatz aus.

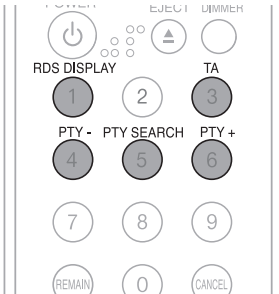


• Dieses Gerät empfängt keine MW-Sender.

Was ist RDS?

Mit RDS (Radio Data System) UKW-Sender empfangen

RDS erlaubt UKW-Sendern, ihre regulären Programmsignale mit zusätzlichen Kennsignalen zu senden. Zum Beispiel senden die Radiosender nicht nur ihr Senderkürzel, sondern auch Informationen zur Art des gesendeten Programms, wie Sport oder Musik usw.



Wird ein UKW-Sender eingestellt, der den RDS-Service bietet, leuchtet die RDS-Anzeige im Anzeigefeld auf.

Abkürzungen für RDS-Modi und Funktionen

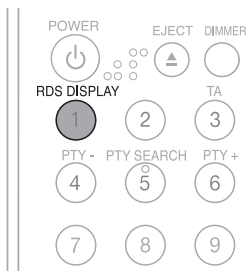
- **PTY (Program Type)** : Programmsparte, z. B. Nachrichten, Kultur usw.; kann für einen Suchlauf verwendet werden.
- **PS NAME (Program Service Name)** : Gibt den Sendernamen an und umfasst maximal acht Zeichen.
- **RT (Radio Text)** : Vom Radiosender übertragener Text; maximal 64 Zeichen.
- **CT (Clock Time)** : Gibt die Uhrzeit an. Nicht alle Sender übertragen PTY, RT oder CT, so dass diese Informationen nicht bei allen RDS-Sendern angezeigt werden können.
- **TA (Traffic Announcement)** : Verkehrsdurchsagen; wenn diese Anzeige blinkt, werden gerade Verkehrsdurchsagen übertragen.



- RDS funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn der eingestellte Sender das RDS-Signal nicht ordnungsgemäß sendet oder wenn das Signal zu schwach ist.

Die RDS-Signale zeigen

Sie können die vom Radiosender gesendeten RDS-Signale auf dem Anzeigefeld sehen.



Drücken Sie auf **RDS-DISPLAY**, während Sie einen UKW-Sender hören.

- Bei jedem Drücken der Taste, verändert sich die Anzeige, um Ihnen die folgenden Informationen anzuzeigen:

PS NAME → **RT** → **CT** → **Frequency**

- **PS (Programmservice)** : Bei der Suche erscheint <PS> und dann wird der Sendername angegeben. <NO PS> erscheint, wenn kein Signal gesendet wird.
- **RT (Radio-Text)** : Bei der Suche erscheint <RT> und dann werden Textmeldungen des Radiosenders angezeigt. <NO RT> erscheint, wenn kein Signal gesendet wird.
- **Frequenz** : Senderfrequenz (kein RDS-Service)

Über die Zeichen im Anzeigefeld

Wenn das Anzeigefeld PS oder RT-Signale zeigt, werden die folgenden Zeichen verwendet.

- Das Anzeigefeld unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung und verwendet deshalb immer Großbuchstaben.
- Im Anzeigefeld können keine akzentuierten Buchstaben dargestellt werden. So kann <A>, z. B., für akzentuierte Buchstaben wie <Á, Â, Ã, Ä, or Ä> stehen.



- Wenn die Suche plötzlich beendet wird, erscheinen <PS> und <RT> nicht auf dem Anzeigefeld.

Was ist RDS? (Forts.)

Programmarten (PTY-Funktion)

(Mit einem PTY-Code nach einem Programm suchen) Einer der Vorteile des RDS-Service ist, dass Sie eine bestimmte Programmart unter den vorabgestimmten Rundfunksendern durch die Angabe des PTY-Codes lokalisieren können.

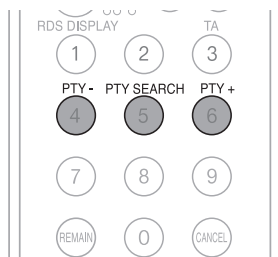
Mit dem PTY-Code nach einem Programm suchen

Wichtige Hinweise

- Die PTY-

Suche ist nur auf vorabgestimmte Radiosender anwendbar.

- Um den Suchvorgang zu einer beliebigen Zeit zu stoppen, drücken Sie während der Suche auf PTY-SEARCH.
- Es gibt eine zeitliche Begrenzung für die Durchführung der folgenden Schritte. Wird die Einstellung abgebrochen wird, bevor Sie die Suche beenden konnten, fangen Sie nochmal mit Schritt 1 an.
- Wenn die Tasten auf der primäre Fernbedienung betätigen, vergewissern Sie sich, dass Sie den UKW-Sender mit der primären Fernbedienung gewählt haben.



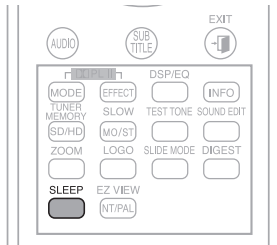
- 1 Drücken Sie die Taste **PTY SEARCH**, während Sie einen UKW-Sender empfangen.
- 2 Drücken Sie die Taste **PTY +** oder **PTY -**, bis der gewünschte PTY-Code im Display angezeigt wird.
 - Das Anzeigefeld liefert Ihnen die auf der rechten Seite beschriebenen PTY-Codes.
- 3 Drücken Sie die Taste **PTY SEARCH** nochmals, während der im vorigen Schritt gewählte PTY-Code noch auf dem Anzeigefeld eingeblendet ist.
 - Das Hauptgerät durchsucht 15 vorabgestimmte UKW-Sender, und hält an, wenn der von Ihnen gewählte Sender gefunden ist und stellt diesen ein.

Display-Anzeige	Programmarte
NEWS	Nachrichten, Pressemeldungen usw.
AFFAIRS	Aktuelle Ereignisse, Dokumentarberichte, Diskussionen, Untersuchungen usw.
INFO	Berichte und Vorhersagen, Verbraucherinformationen, medizinische Informationen usw.
SPORT	Sport
EDUCATE	Ausbildung und Erziehung
DRAMA	Sprechtheater, Hörspiele usw.
CULTURE	Kulturelle Themen, Religion, sozialwissenschaftliche Probleme, Sprache usw.
SCIENCE	Naturwissenschaften und Technik
VARIED	Andere Themenbereiche, Unterhaltung (Quiz, Spiele), Interviews, Kabarett usw.
POP M	Popmusik
ROCK M	Rockmusik
M.O.R.M	Leichte Unterhaltungsmusik mit Easy-Listening-Charakter.
LIGHT M	Leichte klassische Musik - Instrumentalmusik oder Chormusik.

Display-Anzeige	Programmarte
CLASSICS	Schwere klassische Musik - Orchester, Sinfonie, Kammermusik und Oper
OTHER M	Andere Musik - Jazz, R&B, Country und Western
WEATHER	Wetter
FINANCE	Finanzen
CHILDREN	Kinderprogramme
SOCIAL A	Soziale Themen
RELIGION	Religion
PHONE IN	Diskussionen, Zuhörerumfragen usw.
TRAVEL	Reisen, Tourismus
LEISURE	Freizeit
JAZZ	Jazzmusik
COUNTRY	Countrymusik
NATION M	Volksmusik
OLDIES	Oldies
FOLK M	Volksmusik
DOCUMENT	Dokumentationen

Sleep-Timer-Funktion

Sie können eine Zeitspanne festlegen, nach deren Ablauf sich der DVD-Player selbstständig abschaltet.



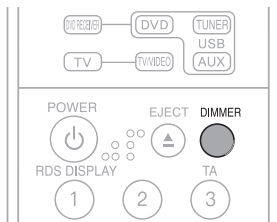
Drücken Sie die Taste **SLEEP**.

- Bei jeder Betätigung der Taste schaltet die Zeitspanne wie folgt um:
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF(AUS).

- Zur Bestätigung der Sleep-Timer-Einstellung drücken Sie die Taste **SLEEP**.
 - Es wird die verbleibende Zeit bis zur automatischen Abschaltung des DVD-Players angezeigt.
 - Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird die letzte Einstellung der Sleep-Zeit geändert.
- Zum Beenden des Sleep-Timers drücken Sie die Taste **SLEEP**, bis <OFF> im Anzeigefeld erscheint.

Einstellen der Display-Helligkeit

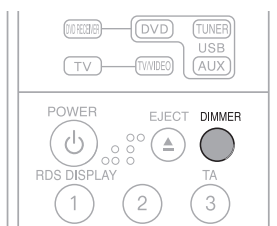
Sie können am Hauptgerät die Helligkeit des Displays einstellen.



Drücken Sie die Taste **DIMMER**.

- Bei jedem Drücken der Taste, wird die Helligkeit des Frontdisplays eingestellt.

BUZZER/HOLD

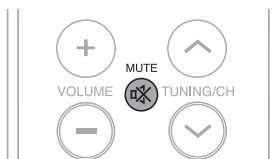


Wenn Sie die Taste DIMMER mindestens 2 Sekunden lang drücken, werden die folgenden Funktionen in der angegebenen Reihenfolge angezeigt: **BUZZER** → **HOLD**

- **BUZZER** : Schaltet den Buzzer aus, der ertönt, wenn Sie eine der oberen Tasten am Gerät drücken. Durch wiederholtes Drücken der Taste **DIMMER** können Sie den **BUZZER** ein- bzw. ausschalten.
- **HOLD** : Sperrt die oberen Tasten am Gerät. Durch wiederholtes Drücken der Taste **DIMMER** können Sie die Funktion **HOLD** ein- bzw. ausschalten.

Stummschaltfunktion

Diese Funktion ist nützlich, wenn es an der Tür klingelt oder Sie ans Telefon gehen müssen.



Drücken Sie die Taste **MUTE**.

- Daraufhin leuchtet "M---" im Display auf.
- Drücken Sie die Taste erneut, um den Ton wieder einzuschalten.

Verwenden der Fernbedienung für das Fernsehgerät

So verwenden Sie die Fernbedienung für das Fernsehgerät



1 Drücken Sie die Taste **TV**, um den Fernsehmodus auszuwählen..

2 Drücken Sie die Taste **POWER**, um das Fernsehgerät einzuschalten.

3 Halten Sie die Taste **POWER** gedrückt und geben Sie den Herstellercode für Ihr Fernsehgerät ein.

- Sind mehrere Kennungen für Ihr Fernsehgerät in der Tabelle aufgeführt, geben Sie eine nach der anderen ein, um festzustellen, welche die richtige ist.

Beispiel: Für ein Samsung-Fernsehgerät

Halten Sie die Taste **POWER** gedrückt und geben Sie mit den Nummerntasten 00, 15, 16, 17 und 40 ein.

4 Wenn das TV-Gerät abschaltet, ist die Einstellung komplett.

- Nun können Sie die **TV POWER**-, **VOLUME**-, **CHANNEL**- und Nummerntasten (0 ~ 9) benutzen.



- Unter Umständen lassen sich manche Fernsehgerätemarken nicht mit der Fernbedienung bedienen. Es kann auch vorkommen, dass je nach Hersteller Ihres Fernsehgerätes nicht alle Bedienschritte möglich sind.
- Wenn Sie die Fernbedienung nicht mit dem Herstellercode Ihres Fernsehers programmieren, funktioniert diese standardmäßig mit einem Samsung Fernsehgerät.

Herstellercodes für Fernsehgeräte

Nr.	Marke	Code	Nr.	Marke	Code
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	46	Nikei	03
			47	Onking	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	48	Onwa	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
6	Brocsonic	59, 60	50	Penney	18
7	Candle	18	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
8	Cetronic	03	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
9	Citizen	03, 18, 25	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
10	Cinema	97	54	Portland	15, 18, 59
11	Classic	03	55	Proton	40
12	Concerto	18	56	Quasar	06, 66, 67
13	Contec	46	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
14	Coronado	15	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	59	Realistic	03, 19
16	Croslex	62	60	Sampo	40
17	Crown	03	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 59, 60, 98
18	Curtis Mates	59, 61, 63			
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	63	Scott	03, 40, 60, 61
			64	Sears	15, 18, 19
21	Daytron	40	65	Sharp	15, 57, 64
22	Dynasty	03	66	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
24	Fisher	19, 65	68	Soundesign	03, 40
25	Funai	03	69	Spectricon	01
26	Futuretech	03	70	SSS	18
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
28	Hall Mark	40	72	Symphonic	61, 95, 96
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	73	Tatung	06
30	Inkel	45	74	Techwood	18
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	75	Teknika	03, 15, 18, 25
32	JVC	70	76	TMK	18, 40
33	KTV	59, 61, 87, 88	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
34	KEC	03, 15, 40	78	Vidtech	18
35	KMC	15	79	Videch	59, 60, 69
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
37	Luxman	18	81	Yamaha	18
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	82	York	40
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	83	Yupiteru	03
40	Marantz	40, 54	84	Zenith	58, 79
41	Matsui	54	85	Zonda	01
42	MGA	18, 40	86	Dongyang	03, 54
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75			

Fehlersuche und -behebung

In der nachstehenden Tabelle finden Sie Abhilfemaßnahmen für den Fall, dass der DVD-Player nicht ordnungsgemäß funktioniert. Sollte das Problem nicht in der Tabelle aufgeführt sein oder sich nicht mithilfe der Anleitung beheben lassen, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an einen autorisierten Händler in Ihrer Nähe oder an ein Samsung Electronics Servicecenter.

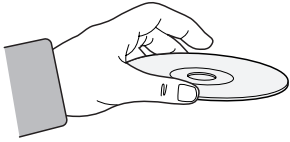
Symptom	Abhilfe
Die Disk kann nicht entnommen werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Netzkabel richtig an die Netzsteckdose angeschlossen? • Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
Die Wiedergabe beginnt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Regionsnummer der DVD. Im Ausland gekaufte DVDs sind u. U. auf diesem Player nicht abspielbar. • CD-ROMs und DVD-ROMs können auf diesem DVD-Player nicht abgespielt werden. • Vergewissern Sie sich, ob der Benutzerlevel korrekt ist.
Die Wiedergabe startet nicht sofort, wenn die Taste Play/Pause gedrückt wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie eine Disk, die Verformungen oder Kratzer auf der Oberfläche aufweist? • Wischen Sie die Disk sauber.
Es wird kein Ton erzeugt.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Zeitraffer, Zeitlupe und Einzelbild-Wiedergabe wird kein Ton ausgegeben. • Sind die Lautsprecher ordnungsgemäß angeschlossen? Sind die Lautsprecher richtig eingestellt? • Ist die Disk stark beschädigt?
Der Ton kann nur von einigen Lautsprechern und nicht von allen sechs gehört werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Wiedergabe einer CD oder beim Radiohören wird der Ton nur zu den Frontlautsprechern (L/R) übertragen. Wählen Sie <PRO LOGIC II> durch Drücken von auf der Fernbedienung, um alle sechs Lautsprecher zu benutzen. • Stellen Sie sicher, dass die DVD 5.1-CH-kompatibel ist. • Ist der Lautsprechermodus von C, SL und SR im Audio-Setup des Einstellbildschirms auf NONE eingestellt, wird kein Ton vom Center-Lautsprecher und vom rechten und linken Frontlautsprecher ausgegeben. Stellen Sie C, SL und SR auf SMALL.
Es wird kein Dolby Digital 5.1 CH Surround Sound ausgegeben.	<ul style="list-style-type: none"> • Befindet sich das <Dolby Digital 5.1 CH>-Zeichen auf der Disk? Dolby Digital 5.1 CH Surround Sound kann nur wiedergegeben werden, wenn die Disk mit diesem Klangstandard aufgenommen wurde. • Wurde die Audio-Sprache im Informationsanzeigefeld auf DOLBY DIGITAL 5.1-CH eingestellt?
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Wird die Fernbedienung in angemessenem Abstand und Winkel zum Gerät benutzt? • Sind die Batterien leer? • Haben Sie die Modusfunktionen (TV/DVD) der Fernbedienung korrekt eingestellt (TV oder DVD)?

Symptom	Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> • Die Disk rotiert, aber es wird kein Bild wiedergegeben. • Das Bild ist verwackelt und von schlechter Qualität. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist das Fernsehgerät eingeschaltet? • Sind die Videokabel ordnungsgemäß angeschlossen? • Ist die Disk verschmutzt oder beschädigt? • Manche DVDs können aufgrund einer schlechten Herstellungsqualität nicht abspielbar sein.
<p>Die Audio-Sprache und Untertitel funktionieren nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Audio-Sprache und Untertitel stehen nicht zur Verfügung, wenn sie nicht auf der jeweiligen DVD enthalten sind. und sie funktionieren bei den einzelnen Disks u. U. verschieden.
<p>Das Bildschirmmenü erscheint nicht, obwohl die Menüfunktion gewählt wurde.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sind auf der verwendeten Disk Menüs vorhanden?
<p>Das Bildformat (Seitenverhältnis) kann nicht verändert werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9-Breitbild-DVDs lassen sich im 16:9-WIDE-Modus, im 4:3-LETTERBOX-Modus oder im 4:3-PAN-SCAN-Modus abspielen; im 4:3-Bildformat aufgenommene DVDs können jedoch nur im 4:3-Format wiedergegeben werden. Sehen Sie auf der DVD-Hülle nach und wählen Sie dann die entsprechende Funktion aus.
<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät funktioniert nicht. (Beispiel: Das Gerät geht aus oder es sind ungewöhnliche Geräusche zu hören.) • Der DVD-Player funktioniert nicht richtig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Gerät aus und halten Sie die Taste STOP (■) am Gerät länger als 5 Sekunden gedrückt. <p>Die RESET-Funktion löscht alle gespeicherten Einstellungen. Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn es unbedingt nötig ist.</p>
<p>Das Kennwort zur Kindersicherung wurde vergessen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie bei dem Hauptgerät die Taste STOP (■) länger als 5 Sekunden gedrückt, während (No Disc) auf der Anzeige des Hauptgeräts erscheint. <INITIAL> erscheint im Display, und alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. • Drücken Sie die Taste POWER. <p>Die RESET-Funktion löscht alle gespeicherten Einstellungen. Verwenden Sie diese Funktion nur, wenn es unbedingt nötig ist.</p>
<p>Kein Radioempfang.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Antenne ordnungsgemäß angeschlossen? • Wenn das Eingangssignal der Antenne schwach ist, installieren Sie eine externe UKW-Antenne in einem Bereich mit gutem Empfang.
<p>Bei Wiedergabe des Fernsehens über das Hauptgerät ist kein Klang zu hören.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wird die Taste EJECT während der Wiedergabe von Fernsehens über die Funktionen D.IN, AUX betätigt, so werden alle DVD-Funktionen aktiviert und der Fernsehens unterbrochen.

Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung und Aufbewahrung von Disks

Kleine Kratzer auf der Disk können die Ton- und Bildqualität einschränken oder Sprünge bei der Wiedergabe verursachen. Achten Sie deshalb besonders darauf, den Disks bei der Handhabung keine Kratzer zuzufügen.

Handhabung von Disks



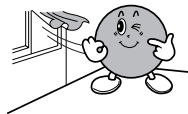
Berühren Sie auf keinen Fall die Wiedergabeseite der Disk. Halten Sie die Disk an ihrer inneren und äußeren Kante, damit keine Fingerabdrücke auf die Oberfläche gelangen. Kleben Sie kein Papier oder Klebeband auf die Disk.

Aufbewahrung von Disks

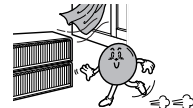
Setzen Sie die Disks keinem direkten Sonnenlicht aus.



Bewahren Sie die Disks an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf.



Verwahren Sie die Disks in einer sauberen Schutzhülle und stellen Sie sie senkrecht auf.



- Achten Sie darauf, dass die Disks nicht verschmutzt werden.
- Legen Sie keine gesprungenen oder zerkratzten Disks in den DVD-Player ein.

Handhabung und Aufbewahrung von Disks



Wenn Fingerabdrücke oder Schmutz auf der Disk vorhanden sind, reinigen Sie sie mit einem milden, mit Wasser verdünnten Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.

- Wischen Sie die Disk vorsichtig von innen nach außen ab.



- Kondensationsfeuchtigkeit kann sich bilden, wenn kalte Teile im DVD-Player mit warmer Luft in Berührung kommen. Wenn sich Kondensfeuchtigkeit im Inneren des Players angesammelt hat, funktioniert er möglicherweise nicht mehr richtig. In diesem Fall entnehmen Sie die Disk und lassen den Player 1 bis 2 Stunden eingeschaltet stehen.

Sprachcode-Liste

GER

Geben Sie die entsprechende Kennung für die Anfangswerte bei <Disk Audio>, <Untertitel> und/oder <Disk-Menü> (siehe Seite 46).

Code	Sprache	Code	Sprache	Code	Sprache	Code	Sprache
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoaan
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laothian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu

VERSCHIEDENES

Unterstützte USB Host-Funktionstreiber

Digitalkamera

Produkt	Marke	Typ
Finepix-A340	Fuji	Digital Camera
Finepix-F810	Fuji	Digital Camera
Finepix-F610	Fuji	Digital Camera
Finepix-f450	Fuji	Digital Camera
Finepix S7000	Fuji	Digital Camera
Finepix A310	Fuji	Digital Camera
KD-310Z	Konica	Digital Camera
Finecam SL300R	Kyocera	Digital Camera
Finecam SL400R	Kyocera	Digital Camera
Finecam S5R	Kyocera	Digital Camera
Finecam Xt	Kyocera	Digital Camera
Dimage-Z1	Minolta	Digital Camera
Dimage Z1	Minolta	Digital Camera
Dimage X21	Minolta	Digital Camera
Coolpix4200	Nikon	Digital Camera
Coolpix4300	Nikon	Digital Camera
Coolpix 2200	Nikon	Digital Camera
Coolpix 3500	Nikon	Digital Camera
Coolpix 3700	Nikon	Digital Camera
Coolpix 4100	Nikon	Digital Camera
Coolpix 5200	Nikon	Digital Camera
Stylus 410 digital	Olympus	Digital Camera
300-digital	Olympus	Digital Camera
U300	Olympus	Digital Camera
X-350	Olympus	Digital Camera
C-760	Olympus	Digital Camera
C-5060	Olympus	Digital Camera
X1	Olympus	Digital Camera
U-mini	Olympus	Digital Camera
Lumix-FZ20	Panasonic	Digital Camera
DMC-FX7GD	Panasonic	Digital Camera
Lumix LC33	Panasonic	Digital Camera
LUMIX DMC-F1	Panasonic	Digital Camera
Optio-S40	Pentax	Digital Camera
Optio-S50	Pentax	Digital Camera
Optio 33LF	Pentax	Digital Camera
Optio MX	Pentax	Digital Camera
Digimax-420	Samsung	Digital Camera
Digimax-400	Samsung	Digital Camera
Sora PDR-T30	Toshiba	Digital Camera
Coolpix 5900	Nikon	Digital Camera
Coolpix S1	Nikon	Digital Camera
Coolpix 7600	Nikon	Digital Camera
DMC-FX7	Panasonic	Digital Camera
Dimage Xt	Minolta	Digital Camera
AZ-1	Olympus	Digital Camera

USB Flash-Diskette

Produkt	Marke	Typ
Cruzer Micro	Sandisk	USB 2.0 USB Flash Drive 128M
Cruzer Mini	Sandisk	USB 2.0 128M
Cruzer Mini	Sandisk	USB 2.0 256M
SONY Micro Vault	Sony	USB 2.0 64MB
FLEX DRIVE	Serotech	USB 2.0 32MB
AnyDrive	A.L tech	USB 2.0 128MB
XTICK	LG	USB 2.0 128M
Micro Mini	lomega	USB 2.0 128M
iFlash	Imation	USB 2.0 64M
LG	XTICK(M)	USB 2.0 64M
RiDATA	EZDrive	USB 2.0 64M

MP3-Player

Produkt	Marke	Typ
Creative MuVo NX128M	Creative	128 MB MP3 Player
Iriver H320	Iriver	20G HDD MP3 Player
YH-920	Samsung	20G HDD MP3 Player
YP-T7	Samsung	MP3 Player
YP-MT6	Samsung	MP3 Player
YP-T6	Samsung	MP3 Player
YP-53	Samsung	MP3 Player
YP-ST5	Samsung	MP3 Player
YP-T5	Samsung	MP3 Player
YP-60	Samsung	MP3 Player
YP-780	Samsung	MP3 Player
YP-35	Samsung	MP3 Player
YP-55	Samsung	MP3 Player
iAUDIO U2	Cowon	MP3 Player
iAUDIO G3	Cowon	MP3 Player
iAudio M3	Cowon	HDD MP3 Player
SI-M500L	Sharp	256MB MP3 Player
H10	Iriver	MP3 Player
YP-T5 VB	Samsung	MP3 Player
YP-53	Samsung	256MB MP3 Player

ALLGEMEIN	Stromverbrauch	Gerät	30W
		Subwoofer	100W
	Gewicht	Gerät	3.1Kg
		Ständer	5.9Kg
	Abmessungen (B x H x T)	Gerät	188 x 519 x 86 mm
		Ständer	350 x 350 x 1025 mm
Betriebstemperatur	+5°C~+35°C		
Betriebsfeuchtigkeit	10% ~ 75%		
FM TUNER	Nutzbare Empfindlichkeit	10dB	
	S/N Ratio	60dB	
	Verzerrung	0.5%	
VIDEO- AUSGANG	Composite Video	1.0Vp-p(bei 75Ω)	
	Component Video	Y:1.0Vp-p(bei 75Ω)	
		Pr:0.70Vp-p(bei 75Ω)	
	Pb:0.70Vp-p(bei 75Ω)		
HDMI	Impedanz: 85~115Ω		
VERSTÄRKER	Frontlautsprecher	167W x 2(3Ω)	
	Center-Lautsprecher	167W(3Ω)	
	Rücklautsprecher	167W x 2(3Ω)	
	Subwoofer	165W(3Ω)	
	Frequenzbereich	20Hz~20KHz	
	S/N-Ratio	70dB	
	Kanaltrennung	60dB	
	Eingangsempfindlichkeit	(AUX)500mV	

LAUTSPRECHER	Lautsprecher	5.1-K.-Lautsprecher-System		
		Front-/Center-/Rücklautsprecher		Subwoofer
	Impedanz	3Ω		3Ω
	Frequenz-Bereich	140Hz~20kHz		35Hz~160Hz
	Ausgangsklang Drucklevel	88dB/W/M		90dB/W/M
	Nennaufnahme	167W		165W
	Maximum-Eingabe	334W		330W
	Abmessungen (B x H x T)	Front/Rück	106 x 1310 x 85 mm (Standfuss Ø 340)	270 x 496 x 410 mm
		Center	427 x 108 x 85 mm	
	Gewicht	Front/Rück	5.1 Kg	13 Kg
Center		1.6 Kg		

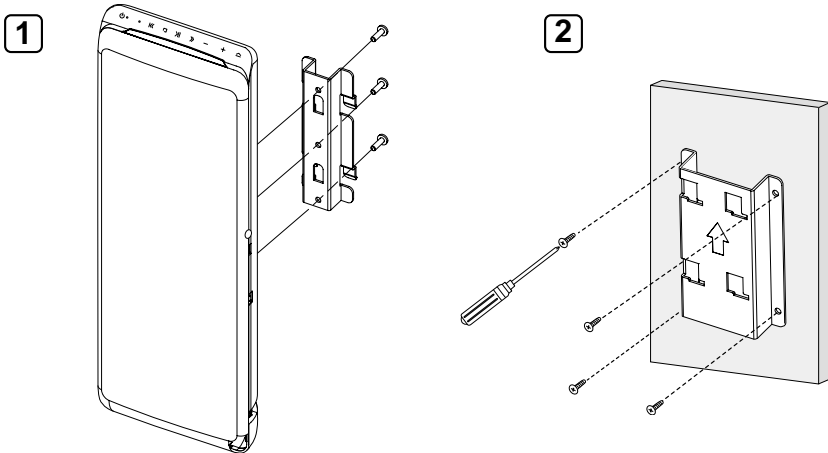
Kontakt zu SAMSUNG WORLD WIDE

Falls Sie irgendwelche Fragen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den SAMSUNG-Kundenservice.

Region	Land	Kundencenter	Webseite
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 , 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co	
Europe	BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	844 000 844 Distributor pro Českou republiku : Samsung Zrt., česká organizační složka Vysokčilova 4, 14000 Praha 4	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	3260 SAMSUNG(726-7864) or 08 25 08 65 65 (€ 0,15/Min)	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	www.samsung.com/be
	NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 801 881 , 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80 8 200 128	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0870-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/uk
	Republic of Ireland	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at
	Switzerland	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.kz
	UZBEKISTAN	8-800-120-0-400	www.samsung.uz
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	New zealand	0800SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858 , 010-6475 1880	www.samsung.com.cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282 , 1800 110011	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232 , 02-689-3232	www.samsung.com/th
Middle East & Africa	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	Turkey	444 77 11	www.samsung.com.tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/mea

Montagesatz für Wandhalterung

Modellname: HT-TX500

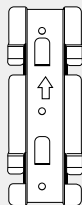


- 1 Befestigen Sie die HALTERUNG an den 2 hervorstehenden Verbindungsstücken an der Rückseite des Geräts, und fixieren Sie sie mit 3 Schrauben.
- 2 Platzieren Sie die WANDHALTERUNG an der gewünschten Stelle an der Wand. Achten Sie darauf, dass der Pfeil nach oben zeigt, und ziehen Sie die Wandhalterung mit 4 Schrauben fest.
- 3 Verbinden Sie die 4 Öffnungen der HALTERUNG mit den dafür vorgesehenen Entsprechungen an der WANDHALTERUNG.

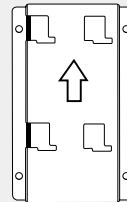


- Achten Sie darauf, dass das Gerät fest angebracht ist, so dass es nicht herunterfallen kann. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder zu Beschädigungen am Produkt kommen.
- Achten Sie darauf, dass die Verbindungskabel nicht von Kindern usw. aus dem Halterungssystem gezogen werden können. Andernfalls könnte sich das Gerät von der Wand lösen.

Zubehör – Überprüfen Sie vor der Montage und Anbringung des Geräts, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind.



HALTERUNG



WANDHALTERUNG