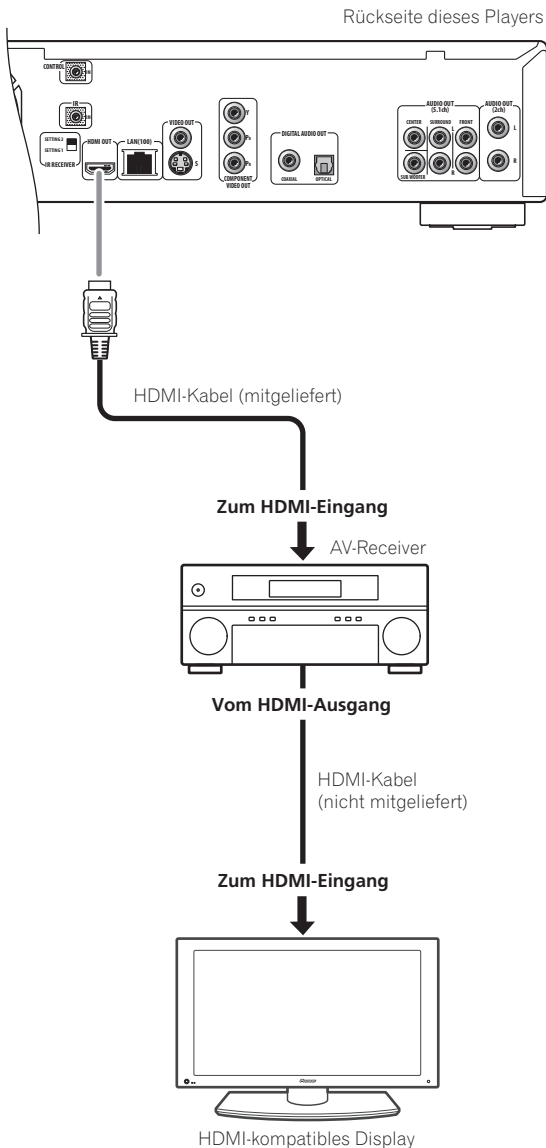


# Anschließen Ihres Fernsehers und AV-Receiver mit HDMI-Kabeln

- Verwendung von HDMI-Kabeln erlaubt es Ihnen, Signale zu einem mit HDMI kompatiblen Fernseher und AV-Receiver im digitalen Format zu übertragen, ohne jeglichen Verlust an Bild- oder Tonqualität.
- Beim Anschließen dieses Players an Ihr Fernsehgerät, Ihren AV-Receiver oder anderes Gerät stellen Sie sicher, dass alle Komponenten **„ausgeschaltet“** und **„vom Netz getrennt“** sind.
- Beachten Sie auch die Anleitungen der betreffenden Geräte.



## Von HDMI-Ausgabe dieses Players unterstützte Audioformate

- 8-Kanal lineare PCM-Signale (44,1 kHz bis 192 kHz, 16 Bit/20 Bit/24 Bit)  
Es gibt einige Einschränkungen je nach der Abtastrate. (Siehe Seite 42 in der Bedienungsanleitung.)
- Dolby TrueHD (7.1-Kanal-Signalen)<sup>\*1</sup>
- Dolby Digital Plus (7.1-Kanal-Signalen)<sup>\*1</sup>
- Dolby Digital (5.1-Kanal-Signalen)
- DTS-HD Master Audio (7.1-Kanal-Signalen)<sup>\*2</sup>
- DTS-HD High Resolution Audio (7.1-Kanal-Signalen)<sup>\*2</sup>
- DTS (5.1-Kanal-Signalen)

<sup>\*1</sup> Wenn das angeschlossene HDMI-Gerät nicht mit Dolby TrueHD oder Dolby Digital Plus kompatibel ist, wird das Signal als Dolby Digital ausgegeben.

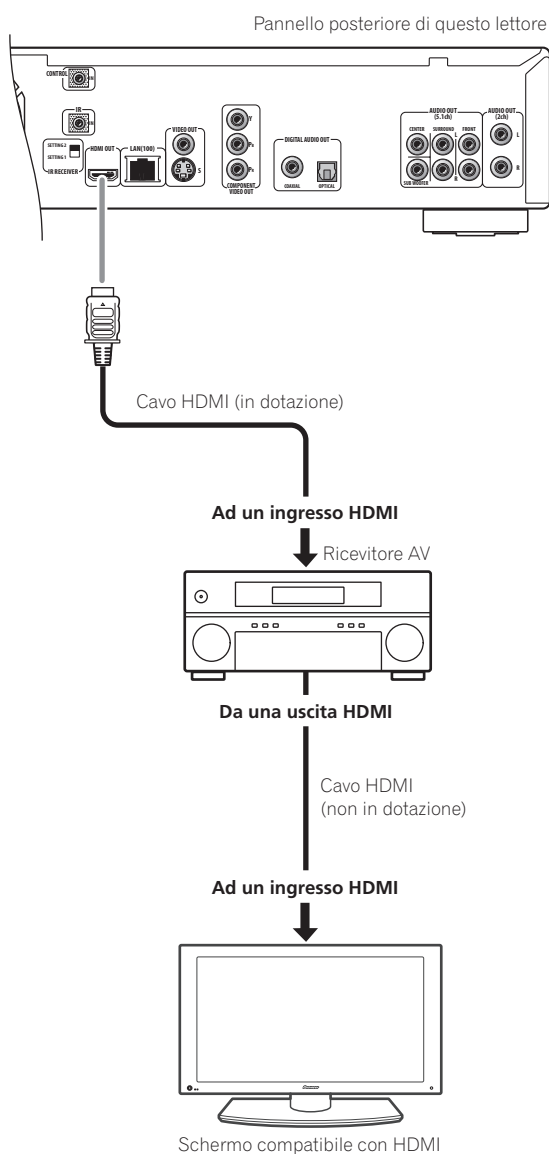
<sup>\*2</sup> Wenn das angeschlossene HDMI-Gerät nicht mit DTS-HD Master Audio oder DTS-HD High Resolution Audio kompatibel ist, wird das Signal als DTS ausgegeben.

## Wichtig

- Je nach dem verwendeten HDMI-Kabel kann 1080p Ausgang u.U. nicht richtig angezeigt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines im Fachhandel erhältlichen HDMI-Kabels, das die Spezifikation HDMI 1.3 (Kategorie 2) oder höher unterstützt. (Das mitgelieferte HDMI-Kabel kann 1080p Video ausgeben.)
- Falls Sie andere am HDMI-Ausgang angeschlossene Komponenten wechseln, drücken Sie die **OUTPUT RESOLUTION**-Taste zum Umschalten der Einstellungen der Videoausgabeauflösung. (Siehe Seite 12 in der Bedienungsanleitung.)
- DVI-Geräte, die nicht mit HDCP kompatibel sind (Computer-Displays usw.) können nicht an diesen Player angeschlossen werden.

# Collegamento del televisore e del ricevitore AV con cavi HDMI

- L'uso di cavi HDMI permette di trasferire segnali ad un televisore HDMI compatibile e ad un ricevitore AV in formato digitale, quindi senza perdita di qualità delle immagini o dell'audio.
- Nel collegare un lettore al proprio televisore, ricevitore AV o altro componente, controllare che tutti i componenti siano **'spenti'** e **'scollegati'**.
- Consultare anche le istruzioni per l'uso dei componenti usati.



## Formati audio supportati dall'uscita HDMI di questo lettore

- Segnali PCM lineari a 8 canali (da 44,1 kHz a 192 kHz, 16 bit/20 bit/24 bit)  
A seconda della frequenza di campionamento, possono esistere delle restrizioni. (Vedere pagina 42 delle istruzioni per l'uso.)
- Dolby TrueHD (segnali a 7.1 canali)<sup>\*1</sup>
- Dolby Digital Plus (segnali a 7.1 canali)<sup>\*1</sup>
- Dolby Digital (segnali a 5.1 canali)
- DTS-HD Master Audio (segnali a 7.1 canali)<sup>\*2</sup>
- DTS-HD High Resolution Audio (segnali a 7.1 canali)<sup>\*2</sup>
- DTS (segnali a 5.1 canali)

<sup>\*1</sup> Se il dispositivo HDMI usato non è compatibile con Dolby TrueHD o Dolby Digital Plus, il segnale emesso è Dolby Digital.

<sup>\*2</sup> Se il dispositivo collegato è un dispositivo HDMI non compatibile con DTS-HD Master Audio o DTS-HD High Resolution Audio, il segnale viene emesso col formato DTS.

### **Importante**

- Il segnale in uscita 1080p può non venire visualizzato correttamente con certi cavi HDMI. Raccomandiamo di usare un cavo HDMI acquistato separatamente che supporti le specifiche HDMI 1.3 (Categoria 2) o successive. (Il cavo HDMI in dotazione è capace di emettere video 1080p.)
- Se si cambiano componenti collegati ad un'uscita HDMI, premere il pulsante **OUTPUT RESOLUTION** per cambiare le impostazioni della risoluzione video di uscita. (Vedere pagina 12 delle istruzioni per l'uso.)
- I dispositivi DVI non HDCP compatibili (monitor per computer, ecc.) non possono venire collegati a questo lettore.