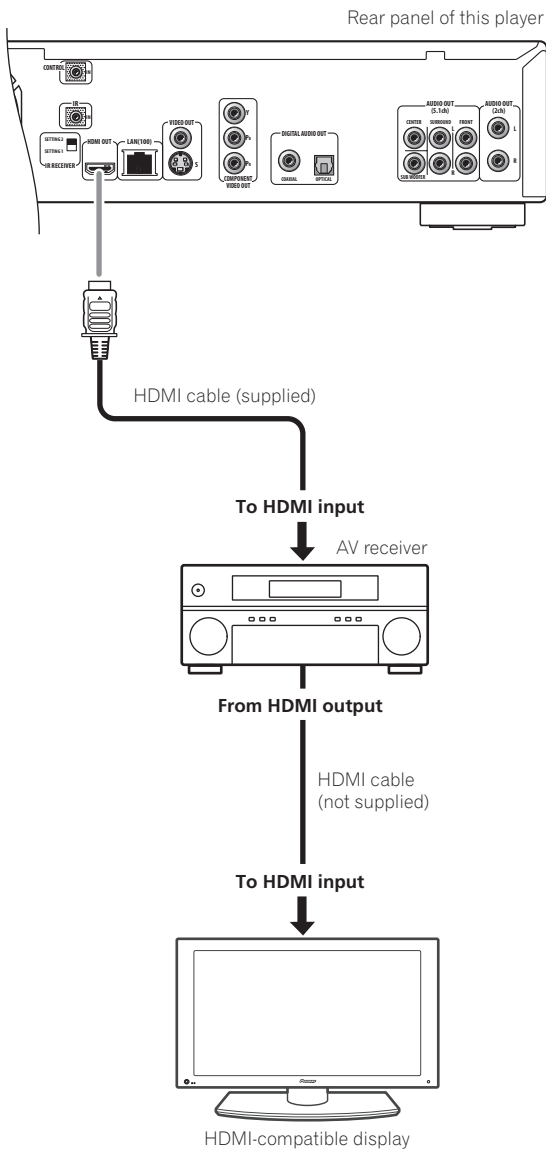


Connecting your TV and AV receiver using HDMI cables

- Using HDMI cables allows you to transfer signals to an HDMI-compatible TV and AV receiver in digital format, with no loss in picture or sound quality.
- When connecting this player to your TV, AV receiver or other equipment, make sure that all components are **'switched off'** and **'unplugged'**.
- Also refer to the instruction manuals of the connected components.



Audio formats supported by HDMI output of this player

- 8-channel linear PCM signals (44.1 kHz to 192 kHz, 16 bit/20 bit/24 bit)
There are some restrictions depending on the sampling rate. (See page 42 in the Operating Instructions.)
- Dolby TrueHD (7.1 channel signals)^{*1}
- Dolby Digital Plus (7.1 channel signals)^{*1}
- Dolby Digital (5.1 channel signals)
- DTS-HD Master Audio (7.1 channel signals)^{*2}
- DTS-HD High Resolution Audio (7.1 channel signals)^{*2}
- DTS (5.1 channel signals)

^{*1} If the connected HDMI device is not compatible with Dolby TrueHD or Dolby Digital Plus, the signal will be output as Dolby Digital.

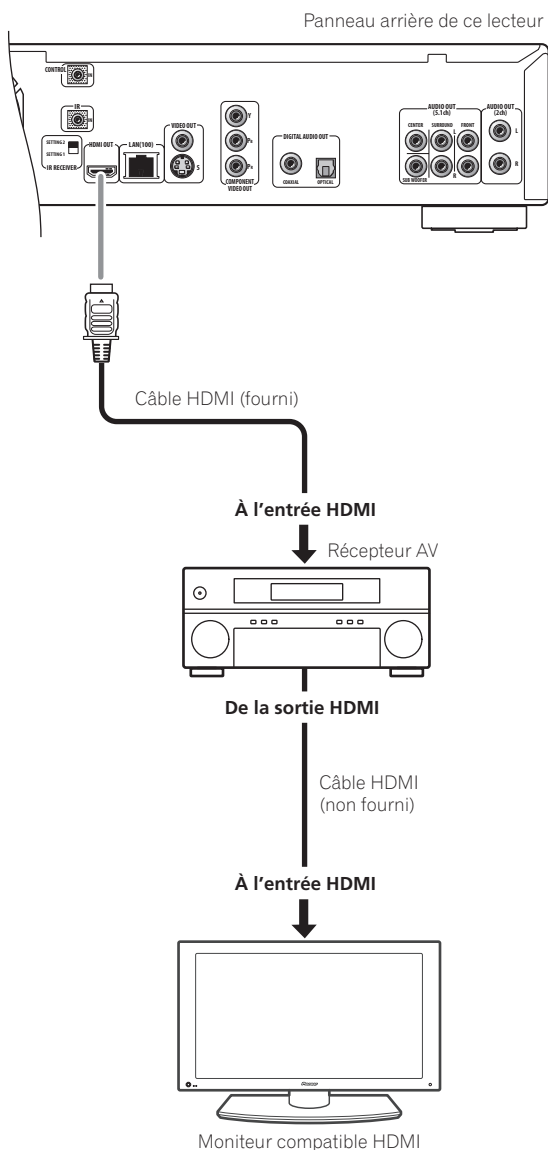
^{*2} If the connected HDMI device is not compatible with DTS-HD Master Audio or DTS-HD High Resolution Audio, the signal will be output as DTS.

Important

- Depending on the HDMI cable being used, 1080p output may not appear correctly. We recommend using a commercially available HDMI cable that supports the HDMI 1.3 specification (Category 2) or later. (The supplied HDMI cable is capable of outputting 1080p video.)
- If you change any components connected to the HDMI output, press the **OUTPUT RESOLUTION** button to change the output video resolution settings. (See page 12 in the Operating Instructions.)
- DVI devices that are not compatible with HDCP (computer displays, etc.) cannot be connected to this player.

Raccordement de votre téléviseur et récepteur AV par des câbles HDMI

- Les câbles HDMI permettent de transmettre à un téléviseur et un récepteur AV de type HDMI des signaux de format numérique sans perte de qualité du son ou de l'image.
- Avant de raccorder ce lecteur à votre téléviseur, votre récepteur audio/vidéo ou un autre appareil, assurez-vous que tous les composants sont '**éteints**' et '**débranchés**'.
- Reportez-vous aussi aux modes d'emploi des appareils raccordés.



Formats audio pris en charge par la sortie HDMI de ce lecteur

- Signaux PCM linéaires à 8 canaux (44,1 kHz à 192 kHz, 16 bits/ 20 bits/24 bits)
Selon la fréquence d'échantillonnage certaines restrictions existent. (Voir page 42 dans les modes d'emploi.)
- Dolby TrueHD (signaux à 7.1 voies)^{*1}
- Dolby Digital Plus (signaux à 7.1 voies)^{*1}
- Dolby Digital (signaux à 5.1 voies)
- DTS-HD Master Audio (signaux à 7.1 voies)^{*2}
- DTS-HD High Resolution Audio (signaux à 7.1 voies)^{*2}
- DTS (signaux à 5.1 voies)

^{*1} Si l'appareil HDMI raccordé n'est pas compatible avec le Dolby TrueHD ou le Dolby Digital Plus, le signal aura le format Dolby Digital à sa sortie.

^{*2} Si l'appareil HDMI raccordé n'est pas compatible avec le DTS-HD Master Audio ou le DTS-HD High Resolution Audio, le signal aura le format DTS à sa sortie.

Important

- Un signal 1080p peut ne pas s'afficher correctement selon le câble HDMI utilisé. Il est conseillé d'utiliser un câble HDMI du commerce, prenant en charge les spécifications HDMI 1.3 (Catégorie 2) ou ultérieure. (Le câble HDMI fourni peut fournir des signaux vidéo 1080p.)
- Si vous changez les composants reliés à la sortie HDMI, appuyez sur la touche **OUTPUT RESOLUTION** pour changer les réglages de la résolution du signal vidéo de sortie. (Voir page 12 dans les modes d'emploi.)
- Les appareils DVI qui ne sont pas compatibles avec le HDCP (écran d'ordinateur, etc.) ne peuvent pas être raccordés à ce lecteur.