

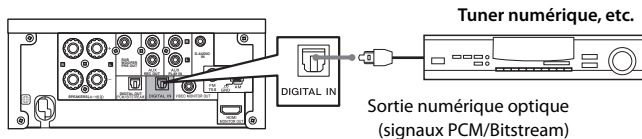
Français

Page 14

Incorrect

DIGITAL IN (OPTIQUE)(signaux PCM/Bitstream)

Connectez les prises de sortie numérique optique des composants tels que les tuners numériques à la prise [DIGITAL IN (OPTIQUE)] située sur le panneau arrière de l'unité principale.

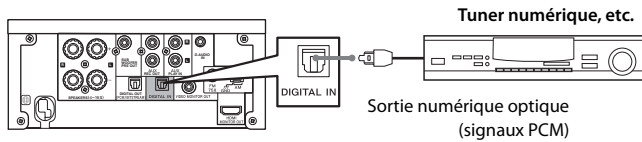


Correct

DIGITAL IN (OPTIQUE)(signaux PCM)

Connectez les prises de sortie numérique optique des composants tels que les tuners numériques à la prise [DIGITAL IN (OPTIQUE)] située sur le panneau arrière de l'unité principale.

- Réglez la sortie audio numérique des composants connectés sur «PCM».



Page 64

Incorrect

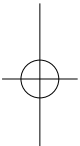


- Le système jouera les signaux PCM, Dolby Digital et DTS.

Correct



- Le système lit les signaux numériques PCM.



Page 70

Incorrect



- La fonction DTS Surround Sensation est active avec les DVD VIDEO, DVD VR, fichiers video ou lorsque «D-IN» (bitsteam) a été sélectionné.

Correct



- La fonction DTS Surround Sensation est active avec les DVD VIDEO, DVD VR, fichiers video ou lorsque «D-IN» (PCM) a été sélectionné.

Page 77

Incorrect

La fonction Supreme EX est une technologie d'amélioration de la qualité sonore d'origine Kenwood qui est utilisée pour lire des disques et des fichiers audio ou pour lire à l'aide de composants connectés à une borne d'entrée numérique.

Incorrect



- La fonction Supreme EX est active lorsque «CD/DVD», «D-IN», «iPod», ou «USB» a été sélectionnée.
- Lorsque «CD/DVD» ou «D-IN» a été sélectionnée, «SPRM EX» ne s'allume pas si le DVD est un DVD Vidéo, si le signal audio n'est pas PCM par exemple Dolby Digital et DTS, ou si la fréquence PCM est 96kHz, 88,2kHz ou 48kHz.

Correct

La fonction Supreme EX est une technologie d'amélioration de la qualité sonore d'origine Kenwood qui est utilisée pour lire des disques et des fichiers audio.

Correct



- La fonction Supreme EX est active lorsque «CD/DVD», «iPod», ou «USB» a été sélectionnée.
- Lorsque «CD/DVD» a été sélectionnée, «SPRM EX» ne s'allume pas si le DVD est un DVD Vidéo, si le signal audio n'est pas PCM par exemple Dolby Digital et DTS, ou si la fréquence PCM est 96kHz, 88,2kHz ou 48kHz.

Page 106

Incorrect

[Appareil numérique]

Fréquences d'échantillonnage
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Supreme EX (DVD/CD, D-IN, iPod, USB)

Correct

[Appareil numérique]

Fréquences d'échantillonnage (D-IN)32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Supreme EX (DVD/CD, iPod, USB)

