

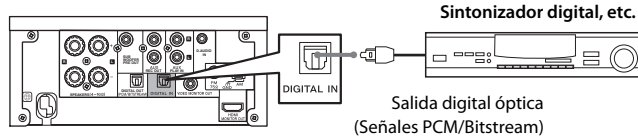
CORRECCIÓN

Página 14

Incorrecto

DIGITAL IN (ÓPTICA)(señales PCM/Bitstream)

Conecte los terminales de salida digital óptica de componentes como sintonizadores digitales al terminal [DIGITAL IN (ÓPTICA)] del panel trasero de la unidad principal.

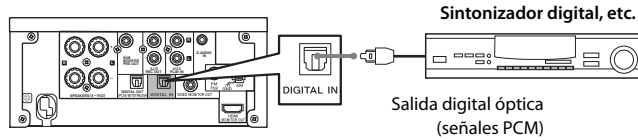


Correcto

DIGITAL IN (ÓPTICA)(señales PCM)

Conecte los terminales de salida digital óptica de componentes como sintonizadores digitales al terminal [DIGITAL IN (ÓPTICA)] del panel trasero de la unidad principal.

- Ajuste la salida de audio digital de los componentes conectados a "PCM".



Página 64

Incorrecto



- El sistema admite la reproducción de señales PCM, Dolby Digital y dts.

Correcto



- El sistema reproducirá señales digitales PCM.

Página 70

Incorrecto



- La función DTS Surround Sensation se activa si se selecciona DVD VIDEO, DVD VR, un archivo de película o "D-IN" (bitstream).

Correcto



- La función DTS Surround Sensation se activa si se selecciona DVD VIDEO, DVD VR, un archivo de película o "D-IN" (PCM).

Página 77

Incorrecto

Supreme EX es la tecnología de mejora de la calidad de sonido original de Kenwood y sirve para reproducir discos y archivos de audio o para la reproducción mediante componentes conectados a un terminal de entrada digital.

Incorrecto



- La función Supreme EX funciona al seleccionar "CD/DVD", "D-IN", "iPod" o "USB".
- Al seleccionar "CD/DVD" o "D-IN", "SPRM EX" no se ilumina si el DVD es DVD Video, la señal de audio no es PCM, como, por ejemplo, Dolby Digital o DTS, o la frecuencia PCM es de 96 kHz, 88,2 kHz o 48 kHz.

Correcto

Supreme EX es la tecnología de mejora de la calidad de sonido original de Kenwood y sirve para reproducir discos y archivos de audio.

Correcto



- La función Supreme EX funciona al seleccionar "CD/DVD", "iPod" o "USB".
- Al seleccionar "CD/DVD", "SPRM EX" no se ilumina si el DVD es DVD Video, la señal de audio no es PCM, como, por ejemplo, Dolby Digital o DTS, o la frecuencia PCM es de 96 kHz, 88,2 kHz o 48 kHz.

Página 106

Incorrecto

[Unidad digital]

Frecuencias de muestreo.....
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Supreme EX (DVD/CD, D-IN, iPod, USB)

Correcto

[Unidad digital]

Frecuencias de muestreo (D-IN).....32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Supreme EX (DVD/CD, iPod, USB)