

### Tabela przetwarzania formatów audio

Odtwarzacz: **Hyundai MBox R600 / R650**

Wersja oprogramowania: **C539KP\_CR10E\_100512a\_111HD**

Data testu: **12-05-2010**

Urządzenie wyjściowe	AVR 7.1 (Onkyo TX-SR606, HDMI 1.3)			LCD TV 2.0 (HDMI)	AVR 7.1 (Onkyo TX-SR606, HDMI 1.3)		AVR 5.1 (Denon AVR 1804, SPDIF)
	HDMI RAW	HDMI Multichannel	HDMI PCM	HDMI PCM	SPDIF PCM	SPDIF RAW	SPDIF RAW
Plik (format audio) / ustawienia							
Video AC3 5.1	AC3 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	AC3 5.1	AC3 5.1
Video DTS 5.1	DTS 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	DTS 5.1
Video PCM 7.1	PCM 2.0	PCM 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
Video Mpeg 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
Video DTS-HR 7.1	<b>DTS 5.1</b>	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	DTS 5.1
Video DTA-MA 7.1	<b>DTS 5.1</b>	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	DTS 5.1
Video DTS-MA 5.1	<b>DTS 5.1</b>	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	DTS 5.1
Video TrueHD 7.1	<b>AC3 5.1</b>	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	AC3 5.1	AC3 5.1
Video eAC3 7.1 (DD+)	eAC3 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	<b>[brak]</b>	<b>[brak]</b>
iRadio (Mpeg Audio)	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
MP3 (2ch)	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
FLAC 16bit 44kHz 2ch	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k	PCM 2.0	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k
FLAC 24bit 48kHz 2ch	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k
FLAC 24bit 88kHz 2ch	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 96k
FLAC 24bit 88kHz 6ch	PCM 5.1 88k	PCM 5.1 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 96k
FLAC 24bit 96kHz 2ch	PCM 2.0 96k	PCM 2.0 96k	PCM 2.0 96k	PCM 2.0	PCM 2.0 96k	PCM 2.0 96k	PCM 2.0 96k
FLAC 24bit 192kHz 2ch	<b>PCM 2.0 96k</b>	<b>PCM 2.0 96k</b>	<b>PCM 2.0 96k</b>	<b>[zniekształcone]</b>	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	<b>[brak]</b>
WAV 24bit 192kHz 2ch	<b>PCM 2.0 96k</b>	<b>PCM 2.0 96k</b>	<b>PCM 2.0 96k</b>	PCM 2.0	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	<b>[brak]</b>
AC3 AC3 5.1	AC3 5.1	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	AC3 5.1 48k	AC3 5.1 48k
WAV AC3 5.1	AC3 5.1	AC3 5.1	<b>AC3 5.1</b>	<b>[szum]</b>	<b>AC3 5.1</b>	AC3 5.1	<b>[szum]</b>
WAV DTS 5.1	DTS 5.1	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k	PCM 2.0	PCM 2.0 44k	DTS 5.1	DTS 5.1
WMA 5.1	PCM 5.1 44k	PCM 5.1 44k	PCM 2.0 44k	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0

Pozycje wytłuszczone w tabeli wyróżniają działanie niezgodne z oczekiwaniem, związane z ograniczeniami sprzętu lub oprogramowania.

Parametry sprzętu / urządzeń wyjściowych

<b>AVR 7.1 HDMI 1.3</b> (Onkyo TX-SR606) Akceptowane cyfrowe formaty audio	<b>TV 2.0 HDMI</b> Akceptowane cyfrowe formaty audio	<b>AVR 5.1</b> (Denon AVR 1804) – złącze optyczne Akceptowane cyfrowe formaty audio
LPCM 2ch: 192, 176,96,88,48,44,32 kHz LPCM 8ch: 192, 176,96,88,48,44,32 kHz AC3 8ch: 48, 44, 32 kHz eAC3 8ch (Dolby Digital Plus) DTS 8ch: 48, 44 kHz DTS-HR, DTS-MA 8ch Dolby TrueHD 8ch	LPCM 2ch 48, 44, 32 kHz	LPCM 2ch: 96, 48, 44, 32 kHz AC3 6ch: 48, 44, 32 kHz DTS 6ch: 48, 44 kHz

Human Media 2010  
[www.HumanMedia.pl](http://www.HumanMedia.pl)