

Odtwarzacz:

Mede8er MED1000X3D, MED800X3D, MED600X3D

l.p.	Urządzenie wyjściowe Ustawienia Plik (format audio)	AVR 7.1 (Onkyo TX-SR606, HDMI 1.3)			LCD TV 2.0 (LG, HDMI 1.4)	AVR 7.1 (Onkyo TX-SR606, HDMI 1.3)	
		HDMI [RAW 7.1]	HDMI [PCM 7.1]	HDMI [PCM 2.0]	HDMI [PCM 2.0]	SPDIF [RAW 5.1]	SPDIF [PCM 2.0]
1	Video PCM 7.1	PCM 7.1	PCM 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
2	Video AC3 5.1	DD 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DD 5.1	PCM 2.0
3	Video DTS 5.1	DTS 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
4	Video Mpeg 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
5	Video DTS-HR 7.1	DTS-HR 7.1	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
6	Video DTS-MA 5.1	DTS-MA 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
7	Video DTS-MA 7.1	DTS-MA 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
8	Video TrueHD 5.1	TrueHD 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DD 5.1	PCM 2.0
9	Video TrueHD 7.1	TrueHD 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DD 5.1	PCM 2.0
10	Video eAC3 7.1 (DD+)	DD+ 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DD 5.1	PCM 2.0
11	MKV Dolby TrueHD 5.1	TrueHD 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	Brak dźwięku	PCM 2.0
12	MKV DTS HD-MA 5.1	DTS-MA 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
13	MKV DTS HD-MA 7.1	DTS-MA 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
14	MP3 VBR (2ch)	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0
15	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
16	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
17	FLAC 24bit 88kHz 2ch	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0 88k	PCM 2.0	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k
18	FLAC 24bit 88kHz 6ch	PCM 6.0 88K	PCM 5.1 88k	PCM 2.0 88K	PCM 2.0	PCM 2.0 44k	PCM 2.0 44k
19	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
20	FLAC 24bit 192kHz 2ch	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	PCM 2.0	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k
21	WAV 24bit 192kHz 2ch	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k	PCM 2.0	PCM 2.0 192k	PCM 2.0 192k
22	AC3 AC3 5.1	DD 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DD 5.1	PCM 2.0
23	WAV AC3 5.1	DD 5.1	DD 5.1	DD 5.1	Trzaski na początku	DD 5.1	DD 5.1
24	WAV DTS 5.1	DTS 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	PCM 2.0
25	WAV DTS 24bit 96kHz 6ch	DTS 5.1 24/96	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1 24/96	PCM 2.0
26	DTS DTS 24bit 96kHz 6ch	DTS 5.1 24/96	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1 24/96	PCM 2.0
27	WMA 5.1	PCM 5.1	PCM 5.1	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 (Akceptowane cyfrowe formaty audio)	
AVR 7.1 HDMI 1.3 (Onkyo TX-SR606)	TV 2.0 HDMI
LPCM 2ch: 192, 176,96,88,48,44,32 kHz	LPCM 2ch 192, 96, 48, 44, 32 kHz
LPCM 8ch: 192, 176,96,88,48,44,32 kHz	AC3 6ch 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	