

Tabela przetwarzania formatów audio

Odtwarzacz: IcyBox MP3011hw

Wersja oprogramowania: v7.3.45.r3783

Data testu: 29-09-2010

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 (Passthrough)	HDMI (LPCM 2.0 CH)	HDMI (LPCM MCH)	HDMI (LPCM 2.0 CH)	SPDIF (LPCM 2.0 CH)	SPDIF (Passthrough)	SPDIF (Passthrough)
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 2.0	PCM 7.1	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	DTS-HR 7.1 ¹⁾	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k
Video DTA-MA 7.1	DTS-MA 7.1 ¹⁾	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k
Video DTS-MA 5.1	DTS-MA 5.1 ¹⁾	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k
Video TrueHD 7.1	TrueHD 7.1 ¹⁾	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0 48k	PCM 2.0 48k
Video eAC3 7.1 (DD+)	DD+ 7.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	AC3 5.1	AC3 5.1
iRadio (Mpeg Audio)	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	[brak sygnału]	[brak sygnału]
MP3 VBR (2ch)	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	[brak sygnału]	[brak sygnału]
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 2.0 88K	PCM 2.0 88K	PCM 5.1 88k	[zniekształcony]	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	[zniekształcony]	[zniekształcony]	[zniekształcony]	[zniekształcony]	[zniekształcony]	[zniekształcony]	[zniekształcony]
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	[poza zakresie]
AC3 AC3 5.1 ²⁾	---	---	---	---	---	---	---
WAV AC3 5.1	AC3 5.1	AC3 5.1	AC3 5.1	[szum]	AC3 5.1	AC3 5.1	AC3 5.1
WAV DTS 5.1	DTS 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	PCM 2.0	DTS 5.1	DTS 5.1
WMA 5.1	PCM 2.0	PCM 2.0	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.

1) Formaty AudioHD w trybie passthrough odtwarzane są poprawnie tylko przy ustawieniu wyjścia HDMI na 50Hz

2) Odtwarzacz nie obsługuje plików z rozszerzeniem AC3.

Parametry sprzętu / urządzeń wyjściowych

AVR 7.1 HDMI (Onkyo TX-SR606, HDMI v1.3a) Akceptowane cyfrowe formaty audio	TV 2.0 HDMI Akceptowane cyfrowe formaty audio	AVR 5.1 (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