

Kompatybilne płyty		Super Audio CD, CD (kompatybilne CD-R/CD-RW)
Wyjście analogowe audio	Gniazda	Gniazda XLR (2 kanały) x 1para
		Gniazda RCA (2 kanały) x 1para
	Impedancja wyjścia	XLR: 20 $\Omega$
		RCA: 20 $\Omega$
Maksymalny poziom wyjścia (1 kHz, pełna skala, 10 k $\Omega$ )*	XLR: 5,0 Vrms	
	RCA: 2,5 Vrms	
Wyjście Super Audio CD XLR	Pasma przenoszenia	5 Hz do 70 kHz (-3 dB)
	Stosunek sygnał/szum (S/N)	117 dB
	Całkowite zniekształcenie harmoniczne	0,0007% (1 kHz)
Wyjście cyfrowe audio	Terminal RCA	0.5 Vp-p (into 75 $\Omega$ ) x 1
	Optyczny terminal cyfrowy	-21 to -15 dBm peak x 1
	Port USB-B	Standard USB2.0 x 1
Wejście cyfrowe audio	Terminal RCA	0.5 Vp-p (into 75 $\Omega$ ) x 1
	Optyczny terminal cyfrowy x 1	-24.0 to -14.5 dBm peak x 1
	Port USB-B	Standard USB2.0 x 1
Format wejścia synchronizacji Word	Gniazdo	BNC
	Obsługiwane częstotliwości na wejściu ( $\pm 15$ ppm)	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz, 10 MHz, 22.5792 MHz, 24.576 MHz
	Impedancja wejścia	75 $\Omega$
	Poziom wejścia	Fala prostokątna: ekwiwalent do poziomu TTL
Fala sinusoidalna: 0.5 to 1.0 Vrms (50 to 75 $\Omega$ )		
Ogólne	Zasilanie	230 V, 50 Hz, prąd przemienny
		120 V, 60 Hz, prąd przemienny
		220 V, 60 Hz, prąd przemienny
	Pobór mocy	27 W
	Wymiary zewnętrzne (szer x wys x gł)	445 x 131 x 355 mm
	Masa	14 kg
	Akcesoria	Pilot zdalnego sterowania (RC-1156) x 1
		Baterie (AA) x 2
		Przewód zasilania x 1
		Filcowe podkładki x 4
Instrukcja obsługi x 1		
Gwarancja x 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.</li> <li>- Masa i wymiary są przybliżone.</li> <li>- Ilustracje mogą się nieznacznie różnić od produkowanych modeli.</li> </ul>		