

Dane techniczne	WM-277
znamionowa moc wyjściowa (sinus)	70W
znamionowa impedancja obciążenia wyjścia omowe	4Ω, 8Ω
znamionowe napięcie wyjściowe linii radiowęzłowej	30, 70, 100V
pasmo przenoszenia mocy	45...30 000Hz
pasmo przenoszenia - wejście mikrofonowe	100...18 000Hz
pasmo przenoszenia - wejścia CD, TUNER, AUX	85...20 000Hz
wsp. zawartości harmonicznych (THD) w paśmie mocy	< 0,3%
regulacja barwy dźwięku 100Hz, 10 000Hz	± 12dB
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - MIK (wejście mikrofonowe symetryczne)	1,5...300mV / 2,2kΩ
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - CD (wejście muzyczne L/R)	0,5...9V / 47kΩ
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - TUNER, AUX (wejścia muzyczne L/R)	0,2...5V / 22kΩ
stosunek sygnał / zakłócenia - wejście mikrofonowe	≥ 65dB
stosunek sygnał / zakłócenia - wejścia CD, TUNER, AUX	≥ 80dB
zasilanie PHANTOM	+ 24V
zasilanie sieciowe	230V, 50Hz
pobór mocy	170VA
wymiary (W x H x D)	288x88x280mm
ciężar	6,8 kg

2014.07

