

Dane techniczne	WM-5126
znamionowa moc wyjściowa (sinus)	120W
znamionowa impedancja obciążenia wyjścia omowe	4Ω, 8Ω
znamionowe napięcie wyjściowe linii radiowęzłowej	30, 70, 100V
przełączane napięcie wyjściowe w strefach 2, 3, 4 (strefy montowane na zamówienie)	15, 30, 50, 65, 100V
pasmo przenoszenia mocy	40...30 000Hz
pasmo przenoszenia - wejścia mikrofonowe	85...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
filtr zrozumiałości mowy	315Hz
korektor graficzny 315Hz, 400Hz, 500Hz, 630Hz, 800Hz, 1,25kHz, 2kHz, 3,15kHz, 5kHz, 8kHz	± 12dB
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - MIK 1,...MIK 4 (wejścia mikrofonowe symetryczne)	1...30mV / 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
bramka szumów - wspólna dla wszystkich wejść mikrofonowych	- 40dB
bramka szumów - oddzielna dla każdego wejścia mikrofonowego (bramka montowana na zamówienie)	- 30dB
stosunek sygnał / zakłócenia - wejścia mikrofonowe	≥ 75dB
stosunek sygnał / zakłócenia - wejścia CD, TUNER, AUX	≥ 80dB
napięcie wyjściowe - ZAPIS	775mV
zasilanie PHANTOM	+ 24V
zasilanie sieciowe	230V, 50Hz
pobór mocy	290VA
wymiary (W x H x D)	482x88x315mm
ciężar	10,8 kg

2015.03



WM-5126 przód wyk. standard



WM-5126 tył wyk. standard



WM-5126 przód + opcja STREFY



WM-5126 tył + opcja STREFY



WM-5126 przód + opcja ESW, LIMITER i BRAMKI