

Dane techniczne	WM-397
znamionowa moc wyjściowa (sinus)	90W
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	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
filtr zrozumiałości mowy	315Hz
korektor graficzny 125Hz, 330Hz, 1kHz, 3,3kHz, 8kHz	± 10dB
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - MIK 1, MIK 2 (wejścia 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
bramka szumów (kanały mikrofonowe)	- 40dB
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	210VA
wymiary (W x H x D)	482x88x315mm
ciężar	8,7 kg

2015.03



WM-397 przód wyk. standard



WM-397 tył wyk. standard



WM-397 przód + opcja STREFY



WM-397 tył + opcja STREFY



WM-397 przód + opcja ESW i LIMITER