

Dane techniczne	WM-10256
znamionowa moc wyjściowa (sinus)	250W
znamionowa impedancja obciążenia wyjścia omowe	4Ω
znamionowe napięcie wyjściowe linii radiowęzłowej	30, 50, 100V
przełączane napięcie wyjściowe w strefach 1, 2, 3, 4	15, 30, 50, 65, 100V
pasmo przenoszenia mocy	30...30 000Hz
pasmo przenoszenia - wejścia mikrofonowe	100...18 000Hz
pasmo przenoszenia - wejście CD	85...20 000Hz
wsp. zawartości harmonicznych (THD) w paśmie mocy	< 0,3%
regulacja barwy dźwięku 100Hz, 10 000Hz	± 12dB
filtr zrozumiałości mowy	100...200 / 200...400Hz
korektor graficzny 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800Hz, 1, 1.25, 1.6, 2, 2.5, 3.15, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5kHz	± 12dB
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - MIK 1,...MIK 7 (wejścia mikrofonowe symetryczne)	1...30mV / 2,2kΩ
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - CD (wejście muzyczne L/R)	0,8 lub 0,2V / 10kΩ
napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - MIX (wejście liniowe asymetryczne)	0,5...3V / 22kΩ
bramka szumów	- 30dB
stosunek sygnał / zakłócenia - wejścia mikrofonowe	≥ 75dB
stosunek sygnał / zakłócenia - wejście CD	≥ 75dB
napięcie wyjściowe - ZAPIS	775mV
zasilanie PHANTOM	+ 24V
zasilanie sieciowe	230V, 50Hz
pobór mocy	560VA
wymiary (W x H x D)	482x132x330mm
ciężar	16,8 kg

2016.07



WM-10256 przód wyk. standard



WM-10256 przód + opcja ESW, LIMITER, USB

