

Dane techniczne	WS-2257
znamionowa moc wyjściowa (sinus)	2x250W
znamionowa impedancja obciążenia wyjścia omowe	4Ω
znamionowe napięcie wyjściowe linii radiowęzłowej	30, 100V
pasmo przenoszenia mocy	30...30 000Hz
pasmo przenoszenia	85...20 000Hz
współczynnik zawartości harmonicznych THD w paśmie mocy	< 0,3%
regulacja barwy dźwięku 100Hz, 10 000Hz	± 12dB
znamionowe napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - (wejście liniowe symetryczne)	0,8 lub 0,2V / 10kΩ
znamionowe napięcie wejściowe / impedancja wejściowa - (wejście muzyczne stereofoniczne)	1,4 lub 0,35V / 10kΩ
maksymalne napięcie wejściowe	5V
stosunek sygnał / zakłócenia	> 85dB
przesłuch między kanałami 1 000Hz	> 60dB
zasilanie sieciowe	230V, 50Hz
pobór mocy	1000VA
wymiary (W x H x D)	482x132x330mm
ciężar	20,7kg

2014.07



WS-2257 przód standard



WS-2257 przód + opcja 2 x LIMITER