

Модель		Муза 3	Муза 4	Муза 5	Муза 6
Тип колонки	Всепогодная двухполосная трансляционная с наклонно-поворотным кронштейном и поворотной системой фиксации гориз / верт				
Пиковая мощность		80Вт	120Вт	160Вт	240Вт
Программная мощность		40Вт	60Вт	80Вт	120Вт
RMS/AES мощность		20Вт	30Вт	40Вт	60Вт
Сопротивление		8Ом	8Ом	8Ом	8Ом
Угол наклона грд.	лево	30	36	36	36
	право	30	36	36	36
	верх	30	88	88	88
	низ	30	88	88	88
Чувствительность (1W/1м) dB		81	84	87	89
Звуковое давление(Max W/1м) dB	80м	94	99	103	107
	100 Вольт	91	97	102	105
Частотный диапазон	диапазон 3db	120Гц -20кГц	100Гц -20кГц	85Гц -20кГц	65Гц -20кГц
	уменьшение 10dB	105Гц -20кГц	85Гц -20кГц	75Гц -20кГц	55Гц -20кГц
Угол раскрытия	Горизонталь Грд.	120	120	120	120
	Вертикаль Грд.	120	120	120	120
Контактная группа	4 х пиновый подпружиненный поворотный терминал с силиконовой прокладкой и возможностью поворота корпуса колонки на 90 градусов				
Широкополосный динамик		3"	4"	5.25"	6.5"
Высокочастотный динамик		0.5 "	0.5 "	0.5 "	1 "
Режимы трансформатора	1	500 Ом 100В / нет	250 Ом 100В / нет	163 Ом 100В / нет	122 Ом 100В / нет
	2	1000 Ом 100В / 10 Вт	500 Ом 100В / 20 Вт	333 Ом 100В / 30 Вт	250 Ом 100В / 40 Вт
	3	2000 Ом 100В / 5 Вт	1000 Ом 100В / 10 Вт	666 Ом 100В / 15 Вт	500 Ом 100В / 20 Вт
	4	4000 Ом 100В / 2.5 Вт	2000 Ом 100В / 5 Вт	1332 Ом 100В / 7.5 Вт	1000 Ом 100В / 10 Вт
Размеры ширина / высота / глубина мм.		107 x 151 x 115	141 x 201 x 136	176 x 251 x 156	216 x 303 x 190
Вес кг.		0.84	1.25	1.6	2.4
Рабочая температура окр. среды	-20 / 60				
Сертифицированная степень защиты		IP55	IP55	IP55	IP55
Защитная сетка	Алюминий порошковая окраска				
Цвет	Черный	RAL 9005			
	Белый	RAL 9003			