

对比表:耳放

		Phonitor 3 DAC	Phonitor 3	Phonitor One	Phonitor One d	HPm
Phonitor Matrix	Crossfeed-Values	6	6	电位器	电位器	电位器
	Angle	15°/22°/30°/40°/55°/75°	15°/22°/30°/40°/55°/75°	30°	30°	20°/30°/40°
	Center	●	●	○	○	●
工作电压	耳机放大器	+/- 60 V (120 V)	+/- 60 V (120 V)	+/- 19 V	+/- 19 V	+/- 16 V
声道偏向	超精细平衡	●	●	○	○	○
回放模式	立体声/单声道	●	●	○	○	●
	独奏左/右	●	●	○	○	●
	相位ø	●	●	○	○	●
	左/右交换	●	●	○	○	○
静音		●	●	○	○	●
VU表	ø36mm发光VU	●	●	○	○	○
	0 DBVU 校准 (+4 DBU)	0 / 6 / 12 dB	0 / 6 / 12 dB	○	○	○
耳机输出	额外输出功率校正	+6 dB / +12 dB	+6 dB / +12 dB	-10 dB	-10 dB	○
	输出功率 (1kHz,1%THD,600Ω)	2 x 2,7 W	2 x 2,7 W	2 x 190 mW	2 x 190 mW	4 x 100 mW
	输出功率 (1kHz,1%THD,250Ω)	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 330 mW	2 x 330 mW	4 x 300 mW
	输出功率 (1kHz,1%THD,32Ω)	2 x 1 W	2 x 1 W	2 x 400 mW	2 x 400 mW	○
线路输出	监听输出	●	●	○	○	○
	固定输出	● (可切换)	● (可切换)	○	●	○
线路输入	XLR (平衡)	● (2x)	● (3x)	○	○	○
	1/4 英寸插孔(平衡)	○	○	●	●	○
数模转换器	USB	●	○	○	●	○
	AES	●	○	○	○	○
	同轴	●	○	○	○	○
	光纤	●	○	○	○	○
	比特/最大采样率 (kHz)	32/768 kHz	○	○	32/768 kHz	○
	DSD (最大)	256 (11,2 MHz)	○	○	256 (11,2 MHz)	○
	SLP120	●	○	○	○	○
尺寸及重量	宽x高x深(包括支脚)	278 x 100 x 300 mm	278 x 100 x 300 mm	210 x 49.6 x 220 mm	210 x 49.6 x 220 mm	500 系列 双插槽模块
		11" x 4" x 11.81"	11" x 4" x 11.81"	8.23" x 1.9"5 x 8.66"	8.23" x 1.9"5 x 8.66"	
	重量	4.9 kg; 10.8 lbs	4.9 kg; 10.8 lbs	1.4 kg; 3.1 lbs	1.4 kg; 3.1 lbs	0.8 kg; 1.8 lbs