沈阳雅马哈调音台

产品名称	沈阳雅马哈调音台
公司名称	沈阳卓万灯光音响工程有限公司
价格	3350.00/台
规格参数	品牌:YAMAHA 型号:MG16XU
公司地址	沈阳市东陵区万柳塘路91号甲7
联系电话	024-81588601 13940127731

产品详情

沈阳雅马哈调音台

品牌: yamaha/雅马哈型号: mg16xu

一个多世纪的专业历程中,雅马哈的高超工艺和不断创新已成为传奇,这种工艺和创新贯穿我们每一台产品,从世界经典的演奏乐器到巡演级的专业音频设备。延续这一传奇的第三代mg系列调音台已将这种追求融入全新的设计,同时进一步结合了顶级专业调音台上的专门技术,如录音棚级话放、强大的数字处理器和坚固耐用的结构。

mg系列拥有直观、易用的操作界面,包含从6路到20路多种型号,适用于多种用户和用途。牢固的结构和灵活的设计使该系列在安装、录音和现场演出等用途中能以最高性能、最佳音质和稳定性塑造声音。

mq16xu

16通道调音台:最多10个话筒 / 16 个线路输入 (8 个单声道 + 4 个立体声) / 4 编组母线 + 1 立体声母线 / 4 aux (包括 fx)

16通道调音台 最多10个话筒 / 16个线路输入 (8个单声道 + 4个立体声) 4编组母线 + 1立体声母线 4 aux (包括fx) " d-pre " 话放,带有倒向晶体管电路。 单旋钮压缩器 高级效果器:spx , 含24组预置效果器 24-bit/192khz 2进/2出 usb音频功能 通过apple ipad camera connection kit / lightning to usb camera adapter (连接适配器)与ipad (2或更高版本) 连接工作 含cubase ai daw下载版软件 单声道输入通道上的pad开关 +48v幻象供电 xlr平衡输出 世界通用的内部全局供电 包含机柜安装套件 金属机身 外观尺寸(w×h×d): 444 mm x 130 mm x 500 mm (17.5" x 5.1" x 19.7") 净重: 6.8 kg (15.0 lbs.)

mg20u	mg16xu	mg12xu		
频响	输入到stereo out	+0.5 db/-1.5 db (20 hz到48khz),参	参考额定输出电平@ 1khz, gain旋钮:	:最小
总谐波失真(thd+)	n输入到stereo out	0.03 % @ +14dbu (20 hz到 20khz) 最小),gain旋钮:最小 0.005 % @ +24dbu (1khz
嗡音&噪音*1(20 hz 到20 khz)	同等输入噪音	-128 dbu (mono 输入通道,rs:15	50 ,gain旋钮:最大)	
	残余输出噪音	-102 dbu (stereo out, stereo主推习	子:最小)	
串扰(1khz)*2		-78 db		
输入通道	mono [mic/line]	12	8	4
	mono/stereo [mic/line]	4	2	2
	stereo [line]	0	2	2
输出通道	stereo out	2		
	monitor out	1		
	phones	1		
	aux send	4	4	2
	group out	4	4	2
母线		立体声:1,编组:4,aux(mg20u: 括fx)	包立体声:1,编组:4,aux(mg16xu: 包括fx)	立位包括
输入通道功能	pad (mono)	26 db		
	hpf(mono, mono/stereo	80 hz, 12 db/倍频程 (mono/stered	o:仅mic)	

۱		
ı		

	comp (mono)	单旋钮压缩(增益/阈值/比例) db 起音时间:约 25msec,释音	阈值:+22 dbu至-8 dbu,比例: 时间:约300msec	1:1到
	eq	high:增益:+15 db/-15db,频率:	10khz斜率	
		mid:增益:+15db/-15db,频率:r 5khz峰值	mono 250hz-5khz峰值 stereo 2.	mic khz
		low:增益:+15db/-15db,频率:1	00hz斜率	
	peak led (mono)	当post eq信号到达削幅失真以下	3db时led亮起	
电平表	监听前level	2x12 - 点距led电平表[peak, +10,	+6, +3, 0, -3, -6, -10, -15, -20, -25, -3	80 db]
内建数字效果(仅 u型号)	xspx算法	24编程,parameter控制器:1, fo	oot sw:1 (fx rtn ch 开/关)	
usb音频(仅xu型号)	를 2 in / 2 out	usb音频2.0兼容 采样率:最大19	92khz,bit深度:24-bit	
幻象电源电压		+48v		
功率要求		ac 100 — 240 v, 50 / 60 hz		
功耗		36w	30w	22v
外观尺寸(wxhx	d)	444 mm x 130 mm x 50	444 mm x 130 mm x 50	308

净	重

使用说明说,技术规格,ac电源,cubase al下载信息(xu models) 机柜子 mg16xu, mg16)

0 mm(17.5"x 5.1"x 19.7")

.6kg (14.6 lbs.)

mg16xu:6.8kg (15.0 lbs.)mg16:6

mr

mg

4.0

mg20u:7.1kg (15.7 lbs.)mg20:6.

0 mm(17.5"x 5.1"x 19.7")

9kg (15.2 lbs.)

包含附件

0到40 1 71 1 77 1 71 1 770 1 71 1 77 1 71 1 7

单旋钮压缩器阈值:+22 dbu到-8 -

操作温度

0dbu = 0.775vrms信号发生器的输出阻抗(rs) = 150 如未指定,所有电平控制器都为标称 *1噪音以a-weighting滤波器测量,*2串扰以1khz带通滤波器测得。

		mg10u	mg06
频响	输入到stereo out	+0.5 db/-1.0 db (20 hz到48khz),参考额定输出电平@ 1khz, gain 旋钮:最小	+0.5 (),参考 旋钮:
总谐波失真(thd+n)	输入到stereo out	0.02 % @ +14dbu (20 hz到 20khz),gain旋钮:最小 0.003 % @ +24dbu (1khz),gain旋钮:最 小	0.01 % 20khz @ +18
嗡音&噪音*1(20 hz 到20 khz)	同等输入噪音	-128 dbu (mono输入通道,rs:150	,gain旋
	残余输出噪音	-102 dbu (stereo out, stereo level,gain <u>)</u>	淀钮:
串扰(1khz)*2		-83 db	-88 dl
串扰(1khz)*2 输入通道		-83 db 10通道,单声道[mic/line]:4,立体 声[line]:3	
		10通道,单声道[mic/line]:4,立体	6通道
输入通道		10通道,单声道[mic/line]:4,立体 声[line]:3 stereo out:2, phones:1, monitor	6通道 ne]:2
输入通道输出通道	pad (mono)	10通道,单声道[mic/line]:4,立体 声[line]:3 stereo out:2, phones:1, monitor out:1, aux [fx] send:1	6通道 ne]:2 sterec

comp (mono)

dbu,比例: 1:1到4:1,输出电平 :0 db到7db 起音时间:约 25 毫秒,释音时间:约300毫秒

			毫秒,释音时间:约300毫秒	
		eq high	增益:+15db/-15db,频率:10khz斜 率	(mon 0khz{i
		eq mid	增益:+15db/-15db,频率:2.5khz斜率	
		eq low	增益:+15db/-15db,频率:100hz斜 率	(mon 00hzá
		peak led (mono)	当eq后信号到达失真以下3db时led 打开	当eq/ 打开
电平表		post stetreo level旋钮	2x7 - 点距led电平表[peak, +10, +6, 0, -6, -10, -20 db]	2x7 - +3, 0
内建数字效果		spx算法	24编程(mg10u)	6编程
usb音频(mg10u型	<u>!</u> 묵)	2 in / 2 out	usb音频2.0兼容 采样率:最大192 khz,bit深度:24-bit(mg10u)	-
幻象电源电压			+48v	+48v
电源适配器			pa-10(ac38 vct,0.62a,电缆长度=3.6 m)或yamaha推荐的相同档次产品	pa-13 v , 6(m),1(荐的;
功耗			22.9w	12w
外观尺寸(wxhx	d)		244 mm x 71 mm x 294 mm(9.6"x 2.8"x 11.6")	149 m mm(
净重			mg10u:2.1kg (4.63 lbs.)mg10:1.9kg (4.19 lbs.)	mg06 kg (1

包含附件

ac适配器,使用说明书, cubase al ac电流 规格

下载信息(mg10u),技术规格

可选购配件

话筒架适配器:bms-10a,踏板开关:fc5

操作温度

0到40 1 71 1 77 1 71 1 770

0dbu = 0.775vrms信号发生器的输出阻抗(rs) = 150 如未指定,所有电平控制器都为标称 *1噪音以a-weighting滤波器测量,*2串扰以1khz带通滤波器测得。