

主要特征:

- 心型单指向性
- 背极式电容话筒
- 专为人声定制的频率响应特性
- 18英寸长度话筒杆
- 配备扣合式泡沫防风罩, 减少喷咪噪音
- 全金属外壳, 超强抗射频(RF)干扰设计
- 精细话筒头及双鹅颈杆的构造, 可自由调整角度
- 话筒头红色LED开关提示灯
- 出色的设计, 结构坚固经久耐用

好的演讲不只是为了传递信息, 它可以激发灵感, 甚至改变听众的一生。为此, 基于TC-AUDIO音频技术的全新有线会议话筒MX618-G推出市场, 它是一款专业鹅颈式有线电容会议话筒, 适用于一般的固定安装扩声应用或是搭配桌面底座可移动式应用。

TC-AUDIO MX618-G在处理语音音频时既细致入微, 又满怀敬意, 因为语音总是会因清晰澄澈而引人注目。该产品采用可调较的双鹅颈设计, 提供同级别最佳的性能效果, 适合包括讲台和桌面等多种场合应用。

TC-AUDIO MX618-G 可以轻松的响应会议演讲之所需, 它成为了出色音质和可靠性能的黄金组合, 优美音质效果及安全使用的保障, 令你享受轻松的会议进程。无论是从会议桌、演讲台或者多功能厅堂等, MX618-G能够轻松安装在任何环境。同时它很精确, 能在任何大小的房间提供“为语音度身定制”的精准音频。

和语音保持一致: TC-AUDIO专业音频技术的话筒拾音头专门用于捕捉人声, 让发言人的声音始终保持清晰。

轻松安装: 多种安装选项方便您在任何空间轻松安装MX618-G。

纯净信号: 防射频干扰技术, 可抑制来自无处不在的手机的射频干扰, 确保将重心始终放在声音表现力上。

关注细节: 卡扣式防风罩可确保听众不会因呼吸声和爆破音而分心, 而集成的减震架可吸收振动噪音。萦绕耳畔的, 只有纯粹的语音。

搭配MX600TB桌面防震话筒座, 以及MX600-EB桌面嵌入式话筒底座, 设有防震绝缘胶垫, 能有效减低安装面上的撞击震动及机械噪声。提供48V幻象供电工作, LED显示灯, (电源电压会影响到指示灯的亮度), 显示话筒开启工作状态。

TC-AUDIO 不断研究相关产品的改进, 并持续有并不限于材料、生产方法和设计的改进并引入到现有产品中, 这些产品及技术的更改不另行通知用户。因此, 任何当前的 TC-AUDIO 产品可能在某些方面与公布的说明存在差别, 但产品的技术特性是确保等于或是超过原来的设计与生产, 除非另外声明。



应用范围: AV系统、会议室、报告厅、多功能厅、录音棚、主题公园和休闲场所、教堂等。

Specifications:

传感器类型:	背极电容式
拾音模式:	心型单指向性
频率响应:	50Hz-20kHz
感度(dB):	-40dB (14.1mV), 1V@1Pa
阻抗:	2k Ω , \pm 5% @ 1kHz
最大输入声压级:	134dB SPL
谐波失真 THD:	0.9%, 1kHz
动态范围:	106dB, 1kHz @ Max SPL
信噪比:	70dB, 1kHz @ 1Pa
灵敏度:	-38dB, \pm 1.5dB @ 1kHz (0dB=1V/Pa)
等效自噪:	28dB(A)
幻象供电:	24-52V DC, 2mA 典型值
输出连接头:	内置三针/四针(可选)XLR 卡农头
卡侬接线:	1 咪芯负、2 咪芯正、3 灯正、4 灯负, XLS 平衡输出
话筒杆长:	420mm, 双鹅颈构造
重量:	84.86g