

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
- 明亮清晰的中高频表现
- 10英寸长度双话筒杆（含话筒杆及底座）
- 内置泡沫防风罩，减少喷咪噪音
- 全金属外壳，超强抗射频(RF)干扰设计
- 精美的方形话筒构造，可自由调整角度
- 低阻抗的平衡音频输出
- 内置前置供电放大组件
- 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MX710D推出市场，它是一款专业双话筒方形杆有线电容会议话筒，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 MX710D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。可调校不同角度的方形杆设计，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 MX710D 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。无论是从会议果、演讲台或者多功能厅堂等，MX710D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，明亮清晰的中高频效果在同类型产品中具有更明显的优势！

轻松安装：多种安装选项方便您在任何空间轻松安装MX710D，小巧的外观体积，具有远距离拾音效果。

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，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:	75Hz-20kHz
感度(dB):	-40dB (14.1mV), 1V@1Pa
阻抗:	600Ω, ± 5%@ 1kH
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:	-42dB, ±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
话筒座配置:	XLR 卡农座, 开关带 LED 指示灯
卡侬接线:	1 咪芯负、2 咪芯正、3 灯正、4 灯负, XLS 平衡输出
尺寸:	话筒杆长 227mm x 2pcs, 底座 105x135x43mm
重量:	1.16kg (话筒杆+底座);