



# MX600-TB

Anti-Shock  
Microphone Base

MX Series Gooseneck Microphone

## 主要特征:

- 高性能前级放大电路设计
- 适用于TC众多会议话筒杆
- 整个底面厚实优质的防震绝缘层
- 全金属外壳, 超强抗射频(RF)干扰设计
- 模具化生产坚固耐用
- 提供电源开关/话筒开关指示灯

当受现场环境影响而无法永久安装话筒, 亦或是为适应实际应用需求而无法固定安装时, MX600-TB 话筒底座可以快速固定鹅颈话筒, 方便的置放于桌面, 为用户提供了一种灵活快速的安装解决方案。

**TC-AUDIO MX600-TB** 是一款高性能、高性价比的桌面式防震话筒底座, 底座的整个底部设有一层优质防震绝缘胶, 能有效减低安装面上的撞击震动及机械摩擦噪声。该话筒底座可以搭配TC众多型号的鹅颈式会议话筒、方形会议话筒等, 轻松适用于教学、演讲、报告、会议等场合的使用。另外, 亦可配套于其他TC电容式有线话筒的装置使用。

MX600-TB 底座为全金属材料制造, 以TC独特音频技术为基础, 精巧而简洁的外观设计, 结合了技术与艺术性的设计概念和特点, 令它在同类产品中具有独特的吸引力。内部配置了高解晰力的前级放大电路, 极低的底噪, 理想的宽频效果, 让它可以轻松与 TC 的所有电容会议话筒杆理想搭配, 提供厚实的声音效果。平衡适中的高灵敏度性能, 可以让你在一定距离的范围内均可以得到完美的拾音。并设有24-48V幻像电源供电,

底座面板下端设有按键式开关, 按键上设有一个绿色LED的开启提示灯, 同时可以为鹅颈会议话筒杆提供话筒杆开启LED灯提供电源(电源电压会影响到指示灯的亮度)。

底座面板上间设有一个四针航空插座, 它可以搭配 TC 四针会议话筒杆, 插入底座后通过螺旋式进行固定并锁扣, 底座精巧但具有充实的911g重量, 锁定后的会议话筒杆, 可以非常稳固的放置于桌面使用, 有效提高使用安全。

底座背面设有一个三针卡侬公输出端口, 通过音频线将话筒拾音信号传输至混音器或调音台端。

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:

幻象供电: 48V 幻像供电, 耗电 3mA 典型

输出阻抗: 200  $\Omega$

插入损耗: 1dB (200  $\Omega$  输入阻抗)

静音衰减: 55dB 于 1kHz,  
35dB 于 100Hz,  
30dB 于 50Hz ,  
(200  $\Omega$  输入阻抗)

话筒座配置: XLR 卡侬座, 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: 104x137x43mm

重量: 911g:



TC-AUDIO Professional  
1312 17th Street Suite 692,  
Denver, Colorado 80202 U.S.A.  
© Copyright 2009-2024 TC AUDIO INTERNATIONAL INC.  
[www.tcaudiopro.com](http://www.tcaudiopro.com) [www.tc-audio.com.hk](http://www.tc-audio.com.hk)