

## ACT-300 双频道自动选讯接收机

# 无线会议麦克风

控制面板的功能完整、操作简单，当接收到发射讯号时，LCD背光会立即自动点亮，清晰同时显示接收的各项讯息，若接收到干扰噪声时会出现警告灯，若没有收到讯号或停止操作时，背光会自动进入半亮的待机显示，以明显的识别「工作」与「待机」频道。

后面板设有平衡式及不平衡式输出插座，具有两段音量切换开关，可以切换输出的音量大小。DC电源输入插座提供外部电源供应器的输入。双频道接收机增加一个输出混合切换开关，可以切换两频道混合输出。



● 电源开关

● LCD 显示屏  
● ACT 键  
● SET 键● 音量调节按钮  
● "递增" 键  
● "递减" 键  
● ACT 讯号发射孔

ACT-300/BC-100/ACT-30T/MM-202



## 机 型

ACT-300

接收频道数	双频道
机箱规格	EIA标准1U
接收方式	CPU控制自动选讯接收
载波频段	UHF 480~934MHz
接收天线	后置分离式设计
预设频率数	第1~6群组各预设8个无条件限制的互不干扰频率，第7~10群组各预设16个互不干扰频率，共预设112个频率组合。最后第11群组是使用者自行设定及储存偏好的8个频率。
振荡模式	PLL电路，频率稳定度 $\pm 0.005\%$ (-10~+60°C)
实用灵敏度	输入10dB $\mu$ V时，S/N>80dB
综合S/N比	>106dB(A)
综合T.H.D.	<0.5% @ 1KHz
综合频率响应	50Hz~18KHz
静音控制模式	「音码及噪声锁定」双重静音控制
音量输出	各频道具有音量控制器个别调整音量
最大输出电压	两段切换：Line及Mic
电源供应	外加AC电源供应器，12~15V DC，1A
尺寸(mm)	420(宽) × 44(高) × 180(深)
重量(kg)	约1.4
搭配发射器	ACT-30T
备注	1. 各项规格若有误差，以实际产品为依据。 2. 载波频率范围、最大偏移度等以各国电波法规为依据。

装配BC-100/MM-202

## BC-100 无线会议专用底座

## MM-202/202A 鹅颈式麦克风

装配BC-100/MM-202



### BC-100 特点

- 1、BC-100可以将MIPRO ACT-T系列佩戴式发射器嵌入底座内部作为无线鹅颈或接口麦克风使用，也可以连接麦克风输出联机作为有线鹅颈或接口麦克风使用。
- 2、麦克风底座背面有XLR平衡式输出插座及切换开关，可选用外部鹅颈麦克风或内部接口麦克风。
- 3、麦克风底座内建MIPRO的心型指向性电容式音头，展现优异的音质与灵敏度。
- 4、鹅颈麦克风可选MIPRO的MM-202、MM-202A。将机内的迷你XLR连接头，插接在ACT-T系列佩戴式发射器的输入插座上，再将发射器押进底座内部固定槽，搭配ACT各系列接收机，构成最方便的无线会议系统。
- 5、简单TALK/MUTE按键开关，供发言或静音模式选择。



正面图



底部结构图

使用时将无线腰包装配在BC-100底部

### 主要规格

机型	BC-100
内建麦克风	灵敏度-46 ± 3dBV/Pa (0dB=1V/Pa)，单指向性频率响应50Hz~20KHz 最大输入音压132dB SPL (1% T.H.D@1KHz)
操作电压	由内建发射器或外部输入联机提供5V DC幻象电源
输入插座	TA4F 迷你 XLR-4PIN公座 × 1
输出插座	XLR 平衡式输出
TALK/MUTE按键	机械式PUSH-HOLD开关
外观颜色	黑色
尺寸 (mm)	100 (宽) × 55 (高) × 150 (深)
重量 (g)	约170
备注	各项规格如有误差，以实际产品为依据



### MM-202A/202 特点

- 1、鹅颈式麦克风：轻巧耐用，弹性“软管”设计，可做上、下、左、右大幅度的角度调整，最适合各类会议、演讲及教堂的使用。
- 2、专利音头座设计：可做上下110°、左右300°的调整。
- 3、专利避震设计：有效避免、降低“碰触杂音”。
- 4、多层网头的专利设计：能有效阻隔“气爆声”。
- 5、Mini-TA4F插头，搭配MJ-53可接“幻象电源48V”使用，直接做为桌上型鹅颈式麦克风。
- 6、拥有无可比拟的“高传真音质”。

### 主要规格

机型	MM-202
音头尺寸(mm)	10Φ单指向性迷你电容式音头
频率响应	50Hz~18KHz
灵敏度	-46 ± 3dBV/Pa(0dB=1V/Pa)
最大承受音压	142dB(Typical, 1%THD)
音头连杆固定座	无
输出插头	TA4F 4 PIN插头
颜色	黑色
总长度(mm)	370
重量(g)	约36
备注	各项规格如有误差，以实际产品为依据。