

# ***Superlux®***

## **ECM888B** **1/4" 测量麦克风**

### **Contact**

中国地区营销和业务  
旭广企业发展(上海)有限公司  
021-69223756  
shsales@superlux.com.tw  
support\_cn@superlux.com.tw

国际营销和业务  
广范实业有限公司  
+886-2-26931323  
sales@superlux.com.tw

# ECM888B

## 1/4" 测量麦克风

### 概述

工业标准1/4"尺寸，6V电池供电测量麦克风适合即时频谱分析仪及以PC为工具的测量工作，频响平坦，频带宽广也适合录音。

### 特征

- 金属结构，香槟金涂覆
- 非常平直的频率响应，出色的电声特性
- 适用于室内音频分析系统，以及各类测试、测量和录音
- 采用 4LR44 (6V) 电池供电，可连续使用超过 200 小时，易于搭配掌上型频谱分析仪使用
- 标准 1/4 英寸测量直径

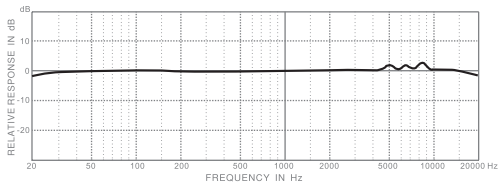
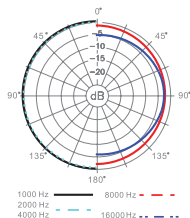


## 规格

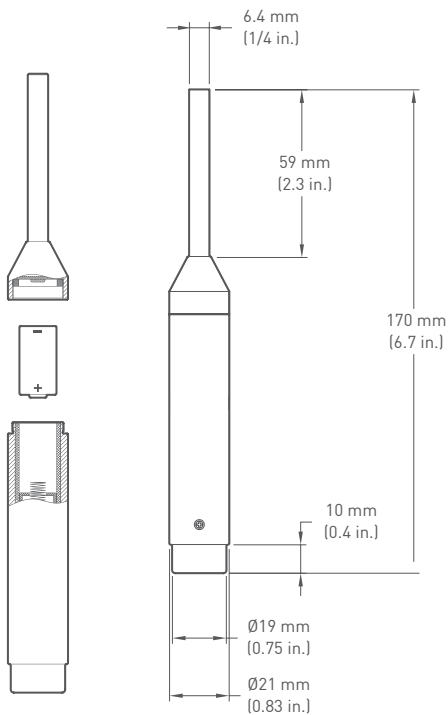
\*注意：技术规格可能有所变动

音头	背驻极， $\varnothing 6\text{ mm}$ ( $\varnothing 0.24''$ )	最大声压 SPL	132 dB
指向特性	全指向	动态范围	110 dB
频率响应	20-20,000 Hz	电源需求	电池 6 V 4LR44, 0.5 mA, >200 小时
灵敏度	-43 dBV/Pa (4 mV)	表面涂装	香槟银
阻抗	800 $\Omega$	接头	XLR3M
最小负载	3,000 $\Omega$	尺寸	$\varnothing 21 \times 170\text{ mm}$ ( $\varnothing 0.83'' \times 6.7''$ )
信噪比	72 dB	净重 (不含电池)	150 g (5.3 oz)
等效噪音 SPL	22 dB		

## ECM888B频率响应图 (全指向)



ECM888B



尺寸单位：毫米

## 随货附件



A1  
手提盒



HM32  
麦克风避震夹



YA2  
转换螺母

## 认识你的麦克风

### 换能方式的考量

#### 电容式



极轻质量的振膜，敏感度高，可以小型化，适合小外型的需要，也适合录音室对于极度细节描写的特性。必须有电源方能运作，例如幻象电源。

### 指向特性的考量

#### 无指向



任何角度来的声音，都有同样的灵敏度，使得麦克风可以不需要对正音源就可以收取讯号，有较低的风噪音以及低许多的手持噪音。受到新闻采访及音乐录音工作者的爱用。



## 保固服务

Superlux舒伯乐针对在符合使用手册上所载明之使用方法，给予自购买日期起，一年的所有材质及制造质量的保证期限。此保证期限将依据在不同国家或地区而有所调整。请联络当地的经销商以或得更多的信息。在有效期限内，若发现任何材质或生产质量，或是任何功能无法正常使用，Superlux将进行维修或更换零件。此保证条款只针对经由Superlux所授权的代理商或经销商所卖出的产品，然而以下的状况将不在保证条款内：

由于意外、错误的使用、不正当的使用、自行修改或维修，运送过程中造成的损害，不遵守说明书上所载明之使用方法、未经由Superlux所授权的公司执行维修的动作，由非授权的经销商所提出的要求，或任何Superlux产品其上的序列号贴纸已经无法辨识或已经修改或被移除者。Superlux产品的维修只能由原厂所授权的维修中心或是授权的代理商或经销商为之。未经授权的维修、保养或修改将无法获取相关的保证，并且排除在保证条款之外。在保证条款下的维修保证，必须在提出当地授权代理商或经销商的销货收据下，才能获得保障。而且必须在提出采买日期才能决定您的Superlux产品是否在保证期限内。要获得原厂授权的维修保固，请联络业经授权的代理商、经销商或经由电邮 [support\\_cn@superlux.com.tw](mailto:support_cn@superlux.com.tw) 与我们联系。



**警告！若未遵循相关的警告事项，当操作不当时，可能会导致严重的人身伤亡事故或财产损失**

- ※请勿曝露此产品在雨中，或可能被水弄湿的环境中，可能会导致起火或触电事故
- ※请勿尝试修改本产品，可能会导致人身伤害或产品故障
- ※不要用力过大、不要拉扯线缆，否则会导致故障
- ※应让本产品及一起应用的设备保持干燥，并避免暴露在很高的温度和湿度下