

## True Condenser Vocal Microphone

纯电容式人声麦克风



指向性: 心形  
频响范围: 35 Hz - 20 kHz  
灵敏度: 10 mV/Pa  
等效噪声: 19 dB SPL (A)  
最大声压级: 150 dB SPL  
低切开关: 120 Hz (第二档)  
阻抗: 275  $\Omega$   
负载阻抗: > 1 k $\Omega$   
幻象电源: 48 V (< 2.5 mA)  
接口类型 XLR 3 pin  
尺寸: 194 x 53 x 53 mm  
重量: 350g

### 为您的声乐表演提供录音级品质

手持OC707纯电容人声话筒为演播室和舞台带来专业的录音级音质。捕捉表演中的每一个细微差别，用您的声音取悦观众。

OC707旨在捕捉人声的动态和微妙之处，并从设计之初就以消除不必要的噪音为目标，同时赋予您更强劲的声音。让人声在混音中清晰、细腻、自然达到平衡。

OCC7小型振膜盒采用纯电容技术，在维也纳研发、制造，是话筒的核心部分。Austrian Audio自研的开放声学技术确保信号源尽可能避免共振出现。此外，这种设计还降低了话筒对物理感应声音的灵敏度，如手持噪音和震动。两档切换的低频滤波器能使声音塑形并将抑噪的性能得到了进一步的增强，也是防止过度近场效应的有效手段。

OC707特性还包括:

- 搭载纯电容技术
- 对抑制手持噪音与震动噪音有显著效果
- 提供两档低频滤波器切换开关
- 对减少反馈而进行优化设计
- 有更好的低近场效应
- 坚固的压铸机身和保护适用于严苛环境

包含配件:

1x OC707 纯电容麦克风

1x OCH1 话筒夹

1x MSC1 话筒包

