

CMC 1

微型 COLETTE 系列话筒放大器

- 完全可替换广受赞誉的 CMC6 话筒放大器
- 完全兼容所有的 MK 话筒头以及 Colette 系列有源配件，如：CUT60 和 RC 有源话筒杆
- 国际销售价格和香港提货价格：679 欧元
- No. 132011: CMC 1U, XLR -3M 输出接口，模拟，1 声道
- 可选用适配的安装配件：例如 CINELA E-OSIX-CMC1 和 Rycote INV -6 弹性悬挂件和多种防风罩：例如 CINELA COSI-S-CMC1U 或 Rycote Cyclone Samll



CMC 1 + MK 41 + CINELA E-OSIX-CMC1

CMC1 是 SCHOEPS 最新的 Colette 小型话筒放大器。与上一代同类产品 CMC 6 相比，大小只有 CMC6 的三分之一，重量减轻了 40%。

CMC1 与 Colette 系列所有的组件兼容并可完全替换 CMC6，而且不会有任何的音质和性能上的妥协与损失，适用于任何要求话筒的重量和尺寸尽可能小的应用场合。

SCHOEPS 的“不妥协的微型化”意味着 CMC1 在电路和声学特性方面都等同或甚至更优于 CMC6。由于依靠现代最新技术的设计，因而具备更卓越电子特性：

- 最大的 SPL: 135dB-SPL, 与 MK4 组合测试 (0.5% THD 或更小)
- 非常小的电损耗: 2 mA @ 48V
- 48V 或 12V 幻象电源工作
- 应用 * SCHOEPS RFI Shield 技术，具备极高的射频干扰免疫性能



技术指标

频率响应	20 Hz–20 kHz
最大输出电压	1.8 V (5 dBV) at 1 kΩ load
最高声压级 (THD <0.5%)	135 dB-SPL (P48) with MK 4 131 dB-SPL (P12) with MK 4
低切滤波	20 Hz, 12 dB per octave
输出阻抗	50 Ω ± 1 Ω (8 Hz–50 kHz)
最小推荐负载阻抗	1 kΩ
共模抑制比 (CMRR)	> 55 dB at 1 kHz
最长电缆长度	> 400 m / 1300 ft.
SCHOEPS RFI Shield*	是
供电标准 / 有效范围	P48 / 30 V–52 V P12 / 11 V–13 V
电流损耗	2 mA (P48) 3 mA (P12)
输出	XLR-3M, analog, 1 channel
长度	39 mm / 1.5 in
直径	20 mm / 0.8 in
重量	36 g / 1.2 oz
表面处理	雾灰色 (g) 或特殊处理

* 标注有“SCHOEPS RFI Shield”的产品具备极严格测试标准下对宽域电子干扰源的屏蔽防护能力。



No. 132011: 包括: CMC 1, SG 20 和木盒

