

d:facto™



型号:

**2028-B-B01**

超心型 2028 手持人声电容话筒,DPA 手柄,话筒夹



## 2028-B-SL1

超心型 2028 手持人声电容话筒, Shure/Sony/Lectrosonics 无线话筒转接头



## 2028-B-SE2

超心型 2028 手持人声电容话筒, Sennheiser 2000/6000/9000/D1/EVOLUTION  
无线话筒转接头



## 详情描述

享誉盛名的 DPA 音质

自然的人声-无论民族类还是金属类

有效降低啸叫情况

从容应对现场扩声场合

一致的超心型指向特性

超高声压级

2028 毫不费力地让你捕捉最真实的声音，提供令人难忘的表现。2028 专为舞台表演设计，是一款灵活的人声话筒，为广泛的应用市场如现场，电视台电台广播，教堂等提供透明高质量的人声音质。2028 具备有线和无线版本，可搭配各类无线系统使用。

2028 搭载了以平直著称的 DPA 离轴响应超心型话筒头，这使得话筒获得非常高的反馈前最大增益，同时让音响师更容易的对其他邻近的乐器音源作处理。从而使 2028 能以最自然地方式拾取这些离轴音源。

2028 采用全新的话筒头设计，与话筒一体化整合。2028 拥有全新设计的防震结构和噗声滤除器。

在现场扩声舞台，2028 提供与其他 DPA 话筒一致的音质。事实上，你几乎不需要加 EQ，声音就已经像是你站在歌手旁边所听到的。2028 的声音还原度使歌手更从容的使用自己的声音，就好像没有经过话筒放大一样。此外，音响工程师使用 2028 能有更多的工作时间去塑造声音，而不是浪费在解决话筒拾音缺陷上。这种神奇的声音特质使得 2028 具备独一无二性。

## 规格指标

指向性:超心型

工作原理:压力梯度

换能方式:预极化电容

频率范围:20 Hz – 20 kHz

频率范围,  $\pm 2$  dB @ 12 cm(4.7in):100 Hz – 16 kHz, 80 Hz 低切滤波

灵敏度,  $\pm 3$  dB @ 1 kHz:5 mV/Pa; -46 dB re. 1 V/Pa

等效噪音电平, A 加权:Typ. 22 dB(A) re. 20  $\mu$ Pa(max. 23 dB(A))

总谐波失真 (THD) : < 1% 直到 139 dB 峰值声压级

动态范围:Typ. 117 dB

最大声压级, 削波前:160 dB

输出阻抗:150  $\Omega$

最小负载阻抗:1 k $\Omega$

最大线缆长度:100 m(328 ft)

输出平衡原理:主动式阻抗平衡

共模抑制比 (CMRR) : > 50 dB @ 1 kHz

供电:48 V 幻象电源( $\pm 4$  V)

工作电流:Max 2.5 mA

适配器:XLR-3M. Pin 1: shield, Pin 2: signal + phase, Pin 3: - phase

重量:286 g(10.1 oz)

直径:48 mm(1.9 in)

话筒头直径:19 mm(0.75 in)

话筒长度:188 mm(7.4 in)

最大输出电压, RMS:9 V<sub>rms</sub>; 19 dBV; 28 dBu

极性:+V @ pin 2 正向声压