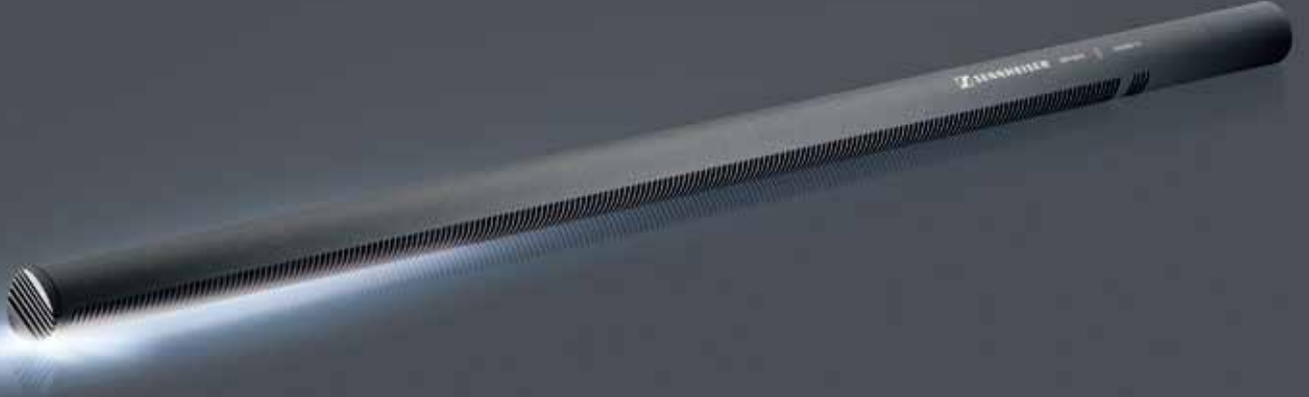




触地得分。

MKH 8070 长枪式强指向性话筒

 **SENNHEISER**



捕捉珍贵瞬间 重大体育赛事和实况转播 MKH 8070 长枪式强指向性话筒

MKH 系列射频解调话筒

Sennheiser 的 MKH 系列话筒在广播与录音应用中不断刷新世界纪录。

“射频解调”是 Sennheiser 沿用 50 年以上，且不断改进日臻完美的技术结晶。

最主要的优点表现在极低的本底噪声，极大的动态范围，以及对恶劣气候环境的超强耐受能力。

最近，Sennheiser 对这一传奇技术再次升级，最新的 MKH 8070 长枪式话筒不但继承了经典型号 MKH 816 的全部优点，而且在性能表现上有进一步的提升。

MKH 8070

MKH 8070 开创了全新的风范，除了极高的轴向灵敏度，MKH 8070 在设计中还着重考虑了对离轴信号的响应特性。

当声源逐渐偏离话筒轴线，各频段的信号均平滑衰减，而不会在某些频段产生异常的增强或减弱，造成失真与染色。

这一特点让这款话筒非常适合在重大体育赛事和实况转播中使用。就算面对超远距离、恶劣气候和周边的杂声干扰，MKH 8070 也能够可靠而准确地捕捉到赛场中的精彩瞬间。

作为 MKH 8000 系列的成员，MKH 8060 还可以加装 MZD 8000 数字输出级，直接提供数字信号输出。

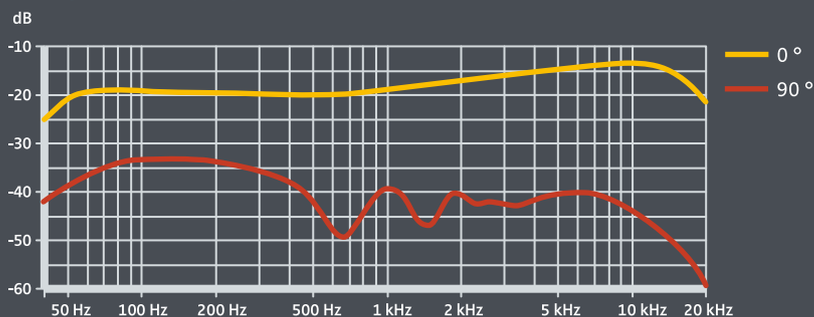
特性

- 超强指向性
- 音质自然纯真
- 离轴响应无音染
- 本底噪声极低
- 失真小
- 无变压器，全浮动平衡输出
- 输出电平高
- 坚固的金属外壳
- 亚光 Nextel 涂层
- 采用射频解调技术，对抗恶劣气候能力极强
- 尺寸小巧，适合摄像机机载安装
- 配合 MZD 8000 输出级，可提供 AES42 数字输出信号

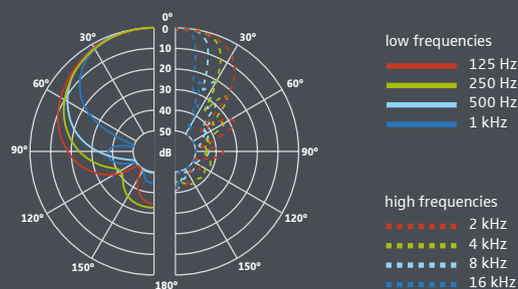
MKH 8070

换能器原理	射频解调电容话筒
指向性	强指向
频率响应	45–20,000 Hz
灵敏度	-19 dBV/Pa (112mV/Pa)
最大声压级	124 dB SPL
幻象供电	48 ± 4 V (P48, IEC 61938)
电流消耗	3.3 mA
额定阻抗	25 Ω
最低负载阻抗	2 KΩ
等效噪声电平	8 dB (A) (DIN-IEC 651), 21 dB (CCIR 268-3)
重量	300 g (332 g 加装 MZX 8000 卡侬输出头)
外形尺寸	长度: 432mm (465mm, 加装 MZX 8000 卡侬输出头) 直径: 19 mm
工作温度	-10 °C 到 60 °C

话筒频率响应曲线



指向性图

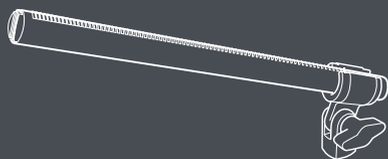


装箱单

- 1 只 MKH 8070 话筒, 罗纹接头
- MZQ 8060 话筒夹, MZW 8070 海绵防风罩
- MZX 8000 卡侬输出头

推荐附件

- MZS 20-1 手枪柄式减震架, 可加装防风硬笼
- MZW 80-1 防风硬笼
- MZH 80-1 防风毛衣



 **SENNHEISER**

森海塞尔电子（北京）有限公司

地址：北京市朝阳区八里庄西里 99 号住邦 2000 商务中心 2 号楼 1608 室
电话：+86 10-85867729 传真：+86 10-85868382 邮编：100025
网址：www.sennheiser.com.cn