

A hand holding a Sennheiser MKH 8060 shotgun microphone in front of a camera lens. The microphone is silver and black, with a red Sennheiser logo on the side. The camera lens is large and black, with a red light visible in the background.

# ACTION.

MKH 8060 短枪式强指向性话筒

 **SENNHEISER**



## 捕捉珍贵瞬间 精彩的画面，怎能缺少声音 MKH 8060 短枪式强指向性话筒

### 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 8060 短枪式话筒不但继承了经典型号 MKH 416 的全部优点，而且在性能表现上有进一步的提升，能够适应现代电影制作的各种需求。

### MKH 8060

无论是电影大片、纪录片还是新闻采访，MKH 8060 都能为你提供与精彩画面相媲美的声音。

MKH 8060 外形小巧，却具有很强的指向特性。除此以外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。无论在室内还是室外，这一特点让 MKH 8060 能够真实地捕捉音源的传神特性。

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。

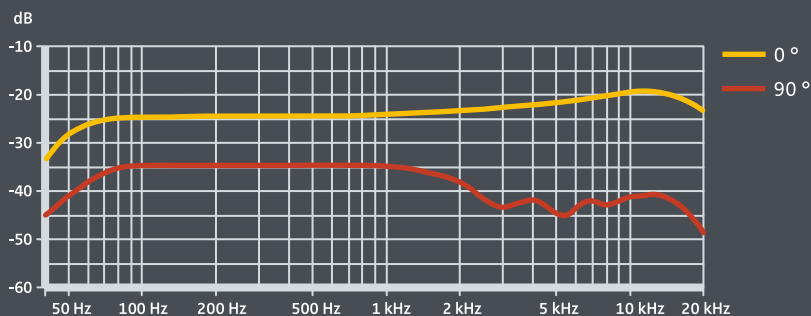
### 特性

- 超小型/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

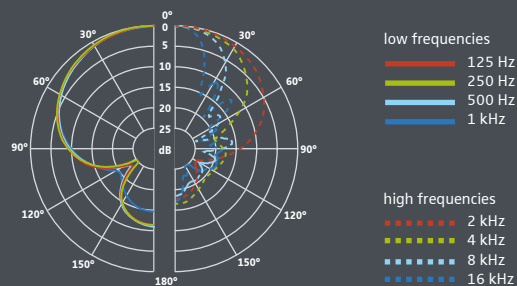
## MKH 8060

换能器原理	射频解调电容话筒
指向性	超心型/强指向
频率响应	50–25,000 Hz
灵敏度	-24 dBV/Pa (63mV/Pa)
最大声压级	129 dB SPL
等效噪声电平	11 dB (A) (DIN-IEC 651) 23 dB (CCIR 268-3)
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
重量	80 g (112 g 加装 MZX 8000 卡侬输出头)
外形尺寸	长度: 145mm (178mm, 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

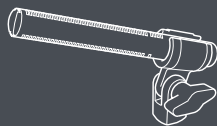


## 装箱单

- 1 只 MKH 8060 话筒，罗纹接头
- MZQ 8060 话筒夹，MZW 8060 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 20-1 防风硬笼
- MZH 20-1 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