



e 609 silver

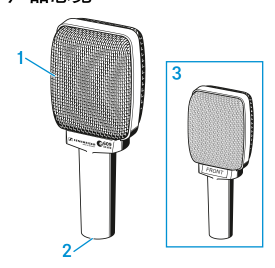
使用说明书



供货范围

- e 609 silver
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

产品总览



- 1. 收音头
- 2. XLR-3 插孔
- 3. 正面

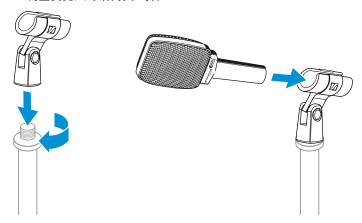
SENNHEISER e 609 | 2/7



安装

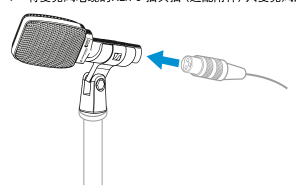
固定麦克风

- ▷ 将话筒夹 拧在三脚架上。
- ▷ 将麦克风的末端插在话筒夹上。
- ▷ 调整麦克风与话筒夹 对齐。



连接麦克风

▷ 将麦克风电缆的XLR-3 插头插 (选配附件) 入麦克风的XLR-3 插头内。



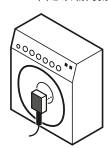
SENNHEISER e 609 | 3/7

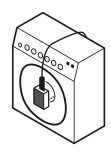


操作

将麦克风定位在扬声器前方

- ▷ 将麦克风定位到球顶和折环之间。
- ▷ 正面必须朝向扬声器。

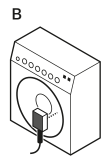


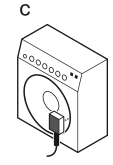


▷ 务请遵守下列提示:

	音效	
Α	高音极高 声音干扰性强	对准扬声器的球顶
В	少高音,较多中低音,声音 更柔和 平衡,自然的音效	起始位置佳: 对准球顶和折环之间的中点处 或将麦克风沿折环方向转动约 30°
С	少高音,较多中低音,声音 更柔和	对准扬声器的折环。





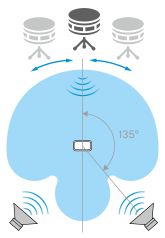


SENNHEISER e 609 | 4/7



定位显示器扬声器

▷ 将显示器扬声器定位于最大抵消角度范围内(约 135°),以避免声音回馈和串扰。



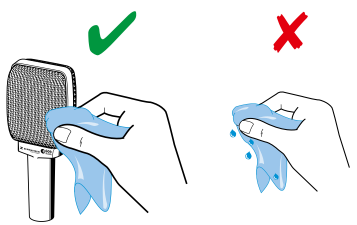
e 609 silver 的清洁和保养

注意

液体会损坏产品的电子线路!

如果液体流入产品外壳,则会导致电路短路。

- ▷ 设备不得与任何液体发生接触。
- ▷ 禁止使用溶剂或者清洁剂。
- ▷ 将设备与电源断开。清洁前取出电池。
- ▷ 只用干燥的软布清洁产品。



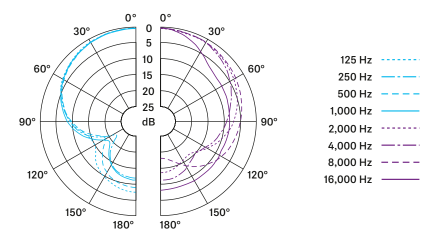
SENNHEISER e 609 | 5/7



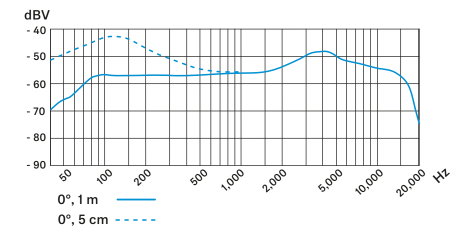
技术参数

换能原理	动圈式
频率响应范围	40 - 15,000 Hz
拾音特征	心形
自由场、空载频率响应系数	1.5mV/Pa
标称阻抗(1 kHz 时)	350 Ω
最小端接阻抗	1 kΩ
插头	XLR-3
尺寸	55 x 34 x 134 mm
重量	140 g

极性特征图



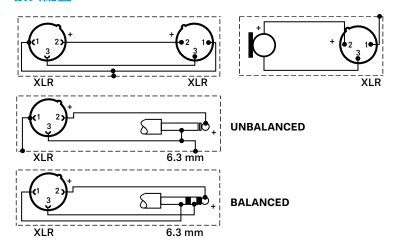
频率曲线



SENNHEISER e 609 | 6/7



接头配置



应用概览

- ●主要应用
- ●附加应用

			}	神事	·##1	Ø	*	=8								<u></u>		\Box	9
e 602 II					•		•		•	•		•			•			•	
e 604					•								•	•	•	•		•	
e 608					•								•	•		•			•
e 609 silver								•					•	•	•	•			•
e 614			•	•		•	•				•					•	•		•
e 835	•	•																•	
e 845	•	•																	•
e 865	•	•																	•
e 901											•	•						•	
e 901 e 902									•	•	•	•			•			•	
					•				•	•	•	•	•	•	•	•		•	
e 902					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
e 902 e 904					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
e 902 e 904 e 906			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
e 902 e 904 e 906 e 908	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
e 902 e 904 e 906 e 908 e 914	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SENNHEISER e 609 | 7/7