



e 608

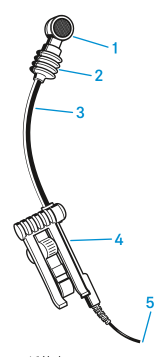
使用说明书



供货范围

- e 608
- 麦克风支架
- 根连接线
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

产品总览



- 1. 话筒头
- 2. 摇摆支架
- 3. 鹅颈
- 4. 麦克风支架
- 5. jack 3,5 mm

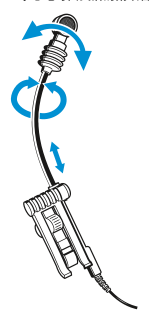
SENNHEISER e 608 | 2/8



安装

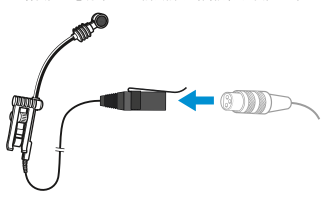
固定麦克风

▷ 小心地弯曲灵活的鹅颈管。



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 608 | 3/8



使用附件

对于 e 608, MZH 908 D支架(左图)和 MZH 908 B(右图)可作为可选附件使用。

- ▷ 拔下鹅颈管上的固定夹子。
- ▷ 松开夹子的螺栓。
- ▷ 将夹子压紧在鹅颈管上。
- ▷ 拧紧夹子的螺栓。



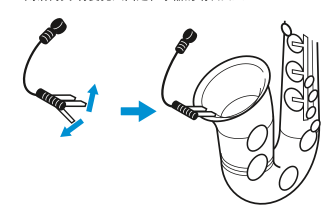
SENNHEISER e 608 | 4/8



操作

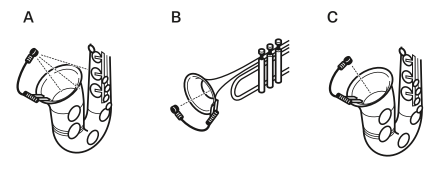
将麦克风固定在管乐器上

▷ 用话筒夹 将麦克风固定在乐器的喇叭口上。



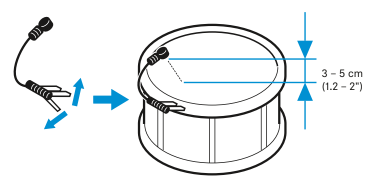
▷ 务请遵守下列提示:

位置	音效	注释
Α	抑制噪音	用随附的话筒夹将麦克风固定在乐器的喇叭口上,并直
В	清晰、响亮的音效	接指向喇叭口。
С	平衡、自然的音效	部分指向喇叭口,部分指向乐器



将麦克风固定在鼓上

- ▷ 将话筒夹 固定在鼓的张紧圈上。
- ▷ 将麦克风定位在鼓上距离皮革上方 3 至 5 cm 的位置。

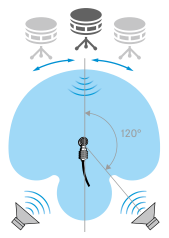


SENNHEISER e 608 | 5/8



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 120°),以避免声音回馈和串扰。



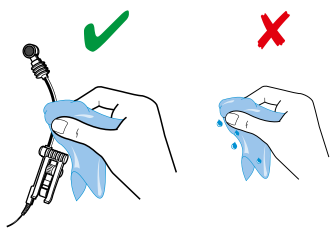
e 608 的清洁和保养

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。



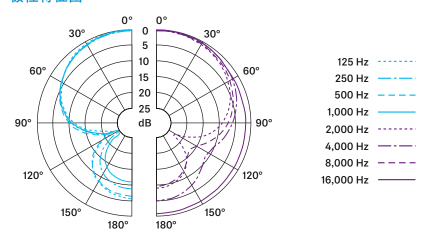
SENNHEISER e 608 | 6/8



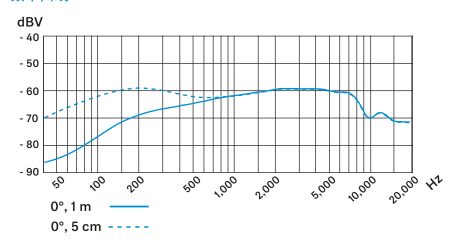
技术参数

换能原理	动圈式
频率响应范围	40 - 16,000 Hz
拾音特征	心形
自由场、空载频率响应系数	0.8 mV/Pa
标称阻抗(1 kHz 时)	250 Ω
最小端接阻抗	1 kΩ
电缆	3 m长,带3.5 mm插头,可 旋拧
温度范围	0°C 至 +40°C
重量	20 g
尺寸	Ø 17 x L 185 mm

极性特征图



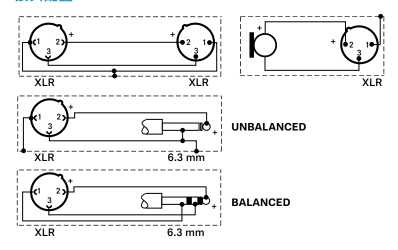
频率曲线



SENNHEISER e 608 | 7/8



接头配置



应用概览

- ●主要应用
- ●附加应用

				14 # #	₩	•													9
e 602 II					•		•		•	•		•			•			•	
e 604					•								•	•	•	•		•	
e 608					•								•	•		•			•
e 609 silver								•					•	•	•	•			•
e 614			•	•		•	•				•					•	•		•
e 835	•	•																•	
e 845	•	•																	•
e 865	•	•																	•
e 901											•	•						•	
e 902									•	•		•			•			•	
e 904					•								•	•	•	•		•	
e 906								•					•	•	•	•		•	
e 908					•								•	•	•	•		•	
e 914			•	•			•	•			•					•	•	•	
e 935	•																	•	
e 945	•																		•
e 965																			

SENNHEISER e 608 | 8/8