



e 908

使用说明书



供货范围

e 908 D

- 麦克风 e 908 D
- MZA 900 P 型电源转换插头
- 麦克风支架 MZH 908 D
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

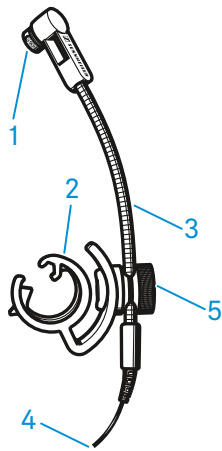
e 908 B

- 麦克风 e 908 B
- MZA 900 P 型电源转换插头
- 麦克风支架 MZH 908 B
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

e 908 B ew

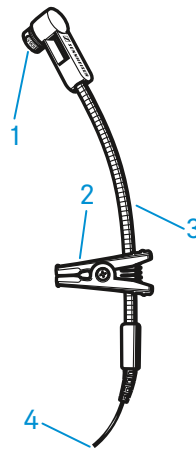
- 麦克风 e 908 B ew
- 麦克风支架 MZH 908 B
- 个话筒包
- 简要说明
- 安全提示

产品总览



e 908 D

1. 话筒头
2. 麦克风支架 MZH 908 D
3. 鹅颈
4. XLR-3 插
5. 滚花螺栓



e 908 B / e 908 B ew

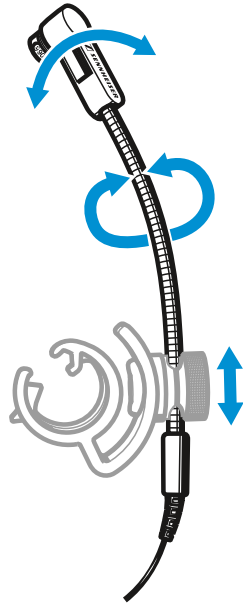
1. 话筒头
2. 麦克风支架 MZH 908 B
3. 鹅颈
4. e 908 B: XLR-3 插
e 908 B ew: jack 3,5 mm



安装

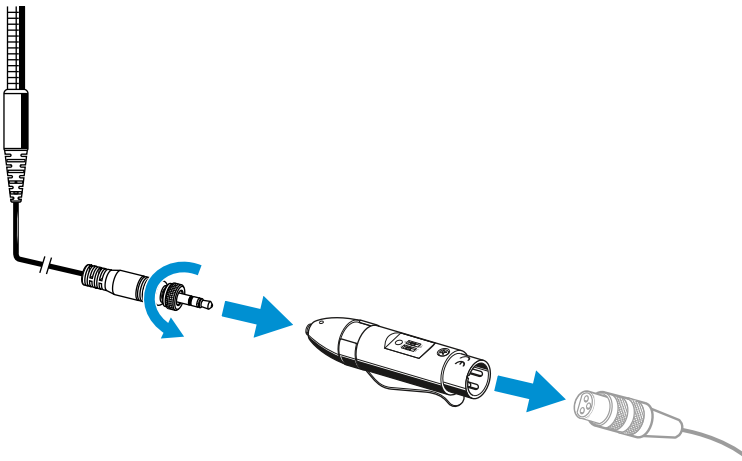
固定麦克风

- ▷ 小心地弯曲灵活的鹅颈管。



连接麦克风

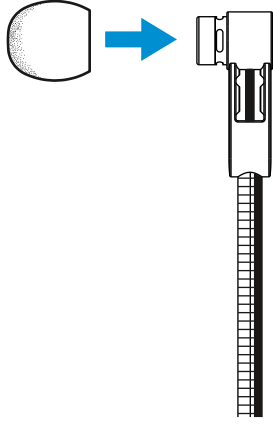
- ▷ 将 3.5 mm 迷你插头插入 MZA 900 P 型幻象电源转换插头（包含在 e 908 B 和 e 908 D 的供货范围内）的 3.5 mm 插孔中。
- ▷ 拧紧锁紧螺母。
- ▷ 将 XLR 电缆插入 MZA 900 P 型幻象电源转换插头的 XLR 输出端中。





使用防风罩

▷ 装上 MZW 908 (选配附件) 防风屏。



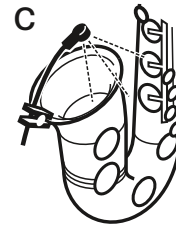
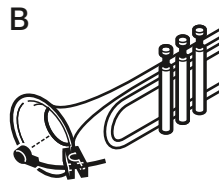
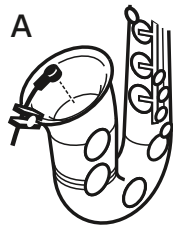


操作

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：

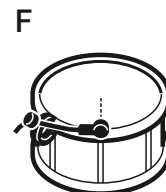
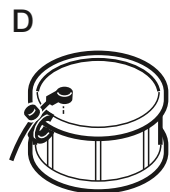
位置	音效	注释
A	抑制噪音	完全指向喇叭口
B	清晰、响亮的音效	
C	平衡、自然的音效	部分指向喇叭口，部分指向乐器



将麦克风固定在鼓上

- ▷ 将话筒夹 固定在鼓的张紧圈上，先将锁定装置 固定在张紧圈上，然后再将话筒夹 卡入锁定装置内。
- ▷ 稍微拧松滚花螺栓。
- ▷ 将鹅颈 从一侧穿入两个插槽中的一个。
- ▷ 然后再将滚花螺栓 重新拧紧。
- ▷ 务请遵守下列提示：

位置	音效	注释
D	基调较多 泛音较少	固定在鼓上：离鼓面大约3至5cm，对准鼓面中心。可通过角度来调整基调与泛音之间的比例。
E	基调较少 泛音较多	角度在30至60度之间时，达到最和谐的效果。
F	明显的近讲效应	可选：将鹅颈调整到切线位置可以缩小与鼓面的间距



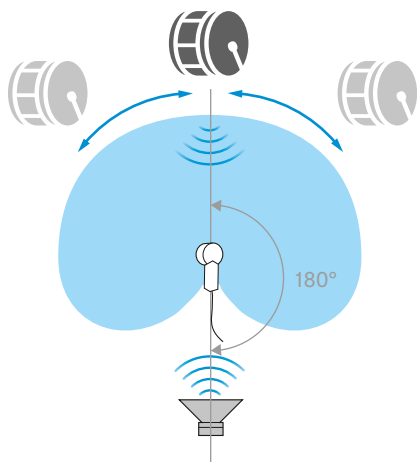
可以在话筒夹上固定两个麦克风（如在空间有限的情况下同时拾取两个鼓的声音）。话筒夹上有两个插槽可供使用。

MZH 908 D和MZH 908 B型话筒夹有多种调整方式，再加上柔性鹅颈，您即可将麦克风调整到与声源最佳的指向位置。



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 180°），以避免声音回馈和串扰。



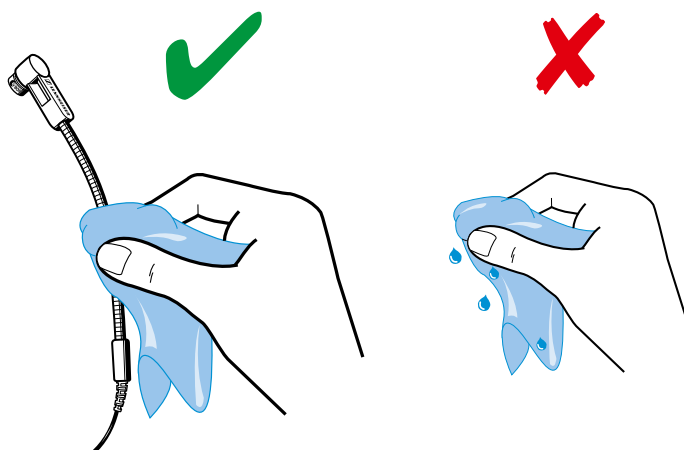
E 908 的清洁和保养

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。



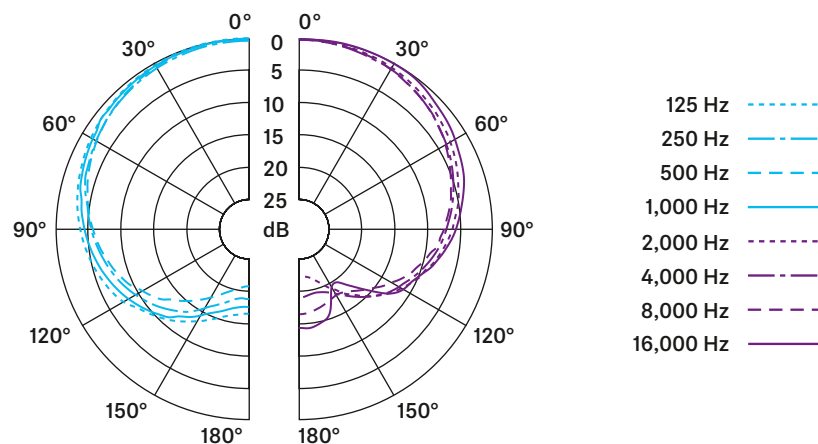


技术参数

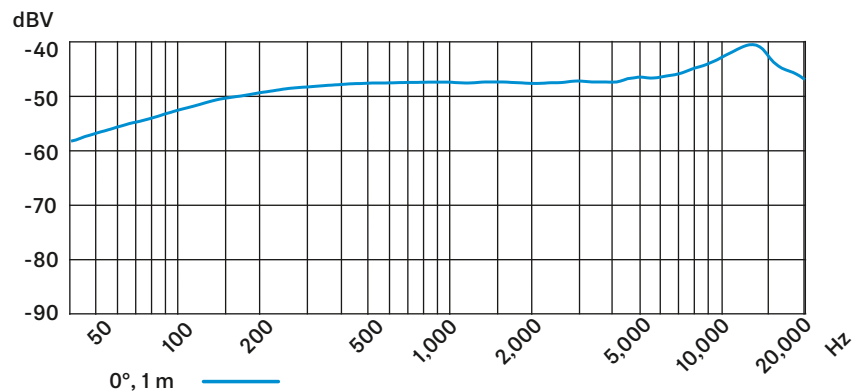
换能原理	驻极体电容式麦克风
频率响应范围	40 - 20,000 Hz
拾音特征	超心形
自由场、空载频率响应系数	4,0 mV/Pa
标称阻抗 (1 kHz 时)	100 Ω (对称)*
最小端接阻抗	2 k Ω *
时的最大声压级	
e 908 B, e 908 D	35 dB(A)
e 908 B ew	30 dB(A)
幻象电源	12 - 48 V*
插头	
e 908 B, e 908 D	XLR-3*
e 908 B ew	3.5 mm 插头
重量	\varnothing 47 x 长 193 mm
尺寸	140 g

* 配备 MZA 900 P (908 B/908 D) 电源转换插头; e 908 B ew 可直接与 ew 发射机连接

极性特征图



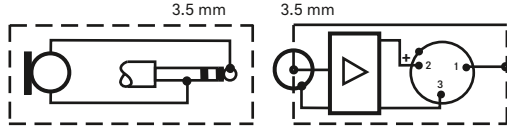
频率曲线



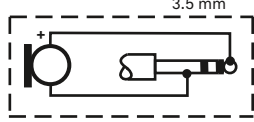


接头配置

e 908 B/e 908 D



e 908 B ew



应用概览

● 主要应用

● 附加应用



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																													● ●