

RE3-ACC-HW3 TA4F 头戴式话筒



- 电容式超心形元件提供隔声的、饱满的声音
- 坚固的头带可舒适、安全地佩戴
- 灵活的鹅颈部分使定位变得容易
- 吸振式减震话筒头可最大限度地减少操作噪音
- 可拆卸电缆使存储和运输变得简单而安全



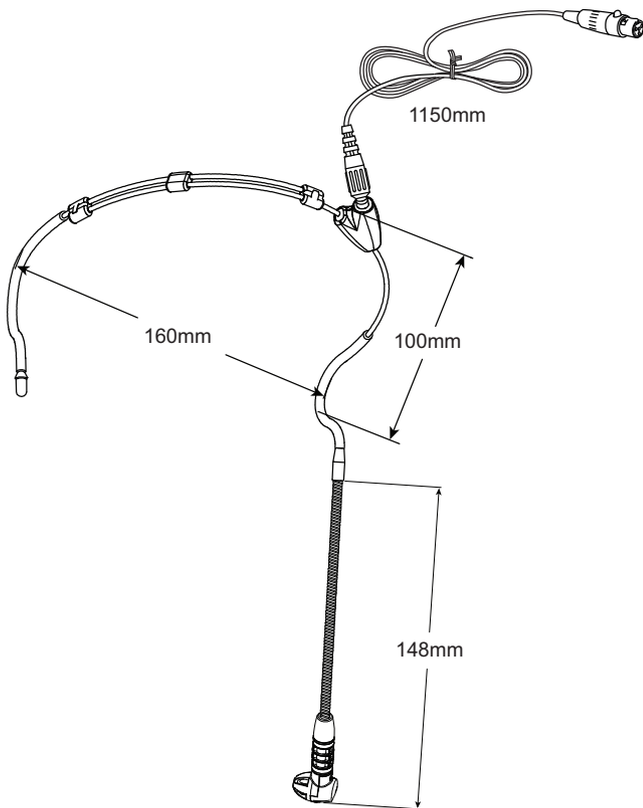
HW3 是一款通用的电容式超心形头戴式发声话筒，非常适合演示、发声表演和体育播报。专为舒适、坚固耐用和发声清晰而设计，可在各种应用中保持严格的使用，同时提供鲜明、清晰、平衡的发声。声音特征清晰自然，超心形指向在啸叫之前提供卓越的声音隔离和增益，使其成为即使在高压级声音增强应用中的理想话筒。可调节头带佩戴舒适、结构坚固，包括灵活的鹅颈式吊杆和防震话筒元件，使其成为可能涉及严格活动的表演和演示的理想解决方案。可拆卸电缆通过 2.5 毫米螺纹插头牢固地连接到头带，其可拆卸设计有助于避免在存储和运输过程中损坏电缆。4 针小型插头兼容所有现有的 Electro-Voice 腰包式发射器，以及许多其他使用 4 针小型连接器传统品牌。随附的泡沫挡风罩可在需要时有效减少风吹。

技术指标

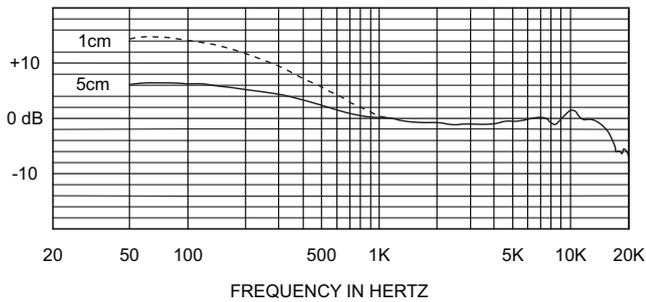
元素类型:	自偏压冷凝器
频率响应:	30 Hz - 18 kHz
指向性:	超心形
灵敏度: 开路电压。1 kHz:	0.5 mV/Pascal (-47 dBV/PA)
最大声压级:	130 dB SPL
电阻:	1000 欧姆
电源要求	3-9V 直流

极性:	隔膜上的正压力在引脚 2 处产生正电压（相对于引脚 1）
电接触引脚:	引脚 1 - 接地，屏蔽 引脚 2 - 音频 引脚 3 - 偏置电压 引脚 4 - 常闭
尺寸（电缆长度）:	45.28 英寸（1150 毫米）
尺寸（吊杆长度）:	5.83 英寸（148 毫米）
净重:	1.35 盎司（38.4 克）
装运重量:	5.93 盎司（168 克）
话筒连接器:	4 针小型插孔
头部表面处理:	不反光的黑色
材料:	黑色不锈钢喷涂可调节头带框架。模压背面连接器接头，带 2.5 毫米插孔（用于可拆卸电缆），黑色纹理 PU。黑色喷涂钢 100 毫米 x 4.5 毫米柔性话筒定位管。集成的黑色 TPR 话筒防震架。在耳朵接触点处清洁柔软的硅胶管。

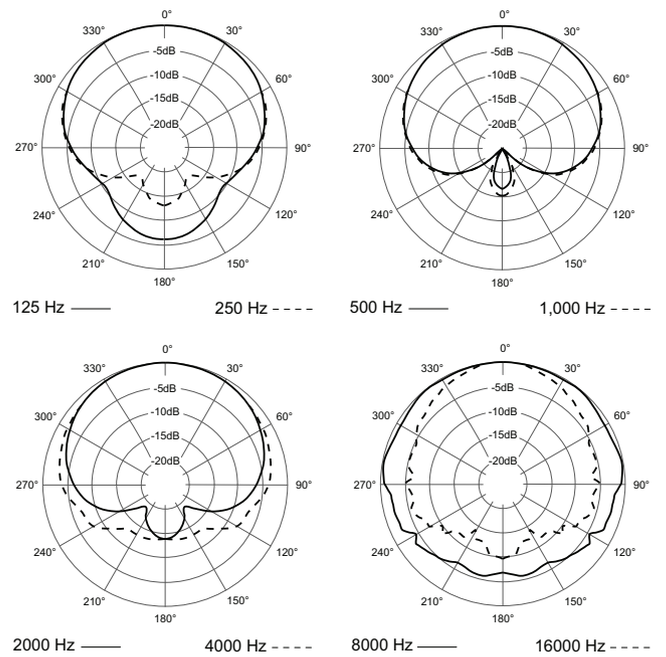
尺寸:



频率响应:



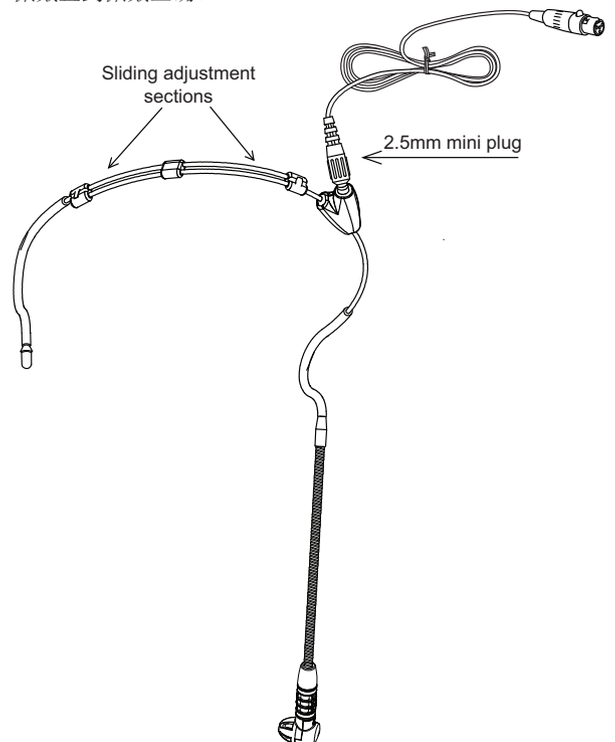
指向性响应:



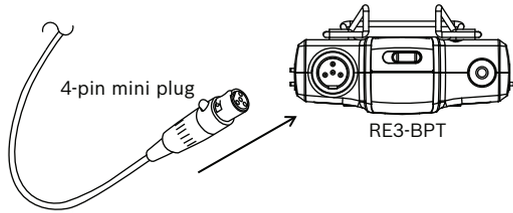
安装/配置说明

为获得最佳性能, 请按以下说明操作:

1. 通过将电缆的 2.5 毫米小型插头插入头带后部的 2.5 毫米小型插孔, 将 **HW3 电缆** 连接到耳机。
2. 将**插头**穿入螺纹插孔, 直至其牢固固定。
3. 通过滑动头带后部的两个重叠部分来调整**头带佩戴**。
向内滑动可使头带更紧致, 向外滑动可使头带更宽松。测试佩戴直到佩戴正确。



4. 关闭 **RE3-BPT 传输器** 后，将 HW3 4 针小型插头连接到 RE3-BPT 音频输入插孔。



5. 将 **HW3 话筒头** 放在离用户嘴巴一到三英寸处。
如果出现喘息噗声，请避免将话筒头直接放在嘴前。将话筒头从侧面瞄向嘴唇可减少喘息噗声。灵活的鹅颈部分使得正确的话筒头放置变得容易。
6. 打开传输器的电源。
7. 确保传输器静音开关已关闭。
8. 确保传输器的衰减已设置为关闭。
9. 调节**输入灵敏度**，使最高声音峰值点亮 RE3-RX 接收器的 AF 仪表的黄色 LED 段（从底部开始的第六个 LED）。
请注意，传输器的音频信号电平不会导致接收器的 AF 仪表红色 LED 经常点亮。

订单号	说明
ESP-EF01U362350	HW3 挡风罩（2 个）
ESP-EF01U362351	HW3 更换电缆

随附部件

数量	组件
1	HW3 头戴式话筒
1	布料抽绳收纳袋
1	泡沫挡风罩
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

订购信息

RE3-ACC-HW3 TA4F 头戴式话筒

用于 RE3-BPT 传输器的超心形头戴式话筒，黑色
订单号 **RE3-ACC-HW3**

供应商:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com