

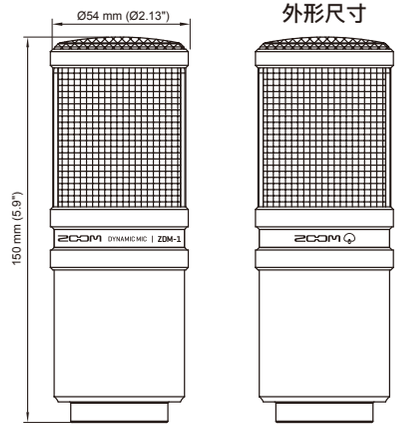
ZDM-1

ZOOM DYNAMIC MIC



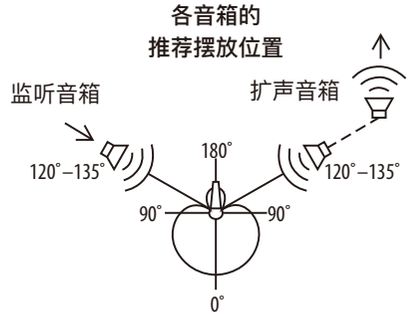
功能特点

- 使您的声音从此具有广播级品质听觉感受——温暖且浑厚
- 超心型指向、反馈前高增益
- 高声压级容量
- 降噪线路将有效抑制由电源线和其他设备所导致的信号相互干扰
- ZDM-1 不仅内置有大幅度减少物理振动和舞台噪音对收音产生影响的防震座架。
- 而且全金属结构使其更坚固耐用。



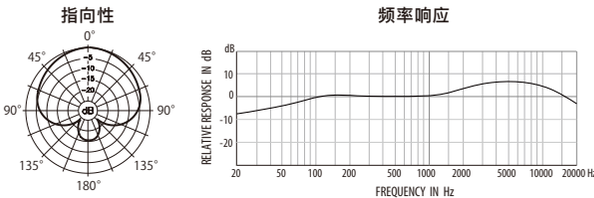
使用注意事项

- 鉴于最佳信噪比，请尽可能将话筒靠近声源。
- 超心型话筒中心轴的灵敏度最高，而在 120 至 135 度时的灵敏度最低。
- 为了抑制话筒串音，请遵循 1:3 参考方法，即如果话筒 A 与声源 A 的距离为“1”，则其他话筒与声源 A 的距离为 3 倍以上。



技术指标

- 类型: 动圈话筒 • 指向性: 超心型 • 频率响应: 50-18,000 Hz
- 灵敏度: -54 dBV/Pa (2.0 mV) • 输出阻抗: 200 Ω • 最小载入阻抗: 200 Ω • 最大声压级: 135 dB • 接口: XLR-M



ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

© 2020 ZOOM CORPORATION 未经许可，严禁将本说明书中的任何部分进行复制或再次印刷。本说明书提及的其他产品名称、注册商标和公司名称属于其各所有者。本说明书中提及的所有商标和注册商标仅用于功能或特性说明，而非侵犯其各所有者的版权。