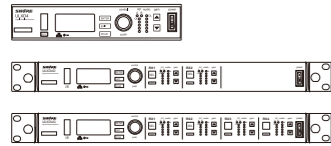


ULX-D® 数字无线系统规格 (注意: 所有规格均可能更改)

ULX-D 系统

射频传输范围	470 – 937 MHz, 视地区而定
镜频抑制	>70 dB, 典型值
延迟	<2.9 ms (高密度模式下为 3.2 ms)
射频灵敏度	-98 dBm (10 ⁻⁶ BER 时)
工作范围	直线距离 100米 注意: 实际范围取决于射频信号吸收、反射和干扰
频率响应范围	20 Hz ~ 20 kHz 注意: 依据话筒头类型而定
音频动态范围	模拟输出: >120 dB, A 加权
(系统增益 @ +10)	Dante™ 数字输出: 130 dB(典型值), A 权重
总谐波失真	<0.1%
(-12 dBFS 输出, 系统增益 @ +10)	
工作温度范围	-18° C ~ 50° C 注意: 此范围可能会受电池特性限制

ULXD4 数字无线接收机



尺寸	ULXD4:	171 x 197 x 42 mm, 宽 x 深 x 高
	ULXD4D, ULXD4Q:	482 x 274 x 44 mm, 宽 x 深 x 高
	重量	ULXD4:
重量	ULXD4D:	3.36 kg, 不带天线
	ULXD4Q:	3.45 kg, 不带天线
	电源要求	ULXD4:
电源要求	ULXD4D:	100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.26 A (最大)
	ULXD4Q:	100 ~ 240 V AC, 50-60 Hz, 0.32 A (最大)
	增益调整范围	-18 至 +42 dB, 以 1 dB 步进(加上静音设置)
全比例输出	6.35 mm:	+12 dBV
	XLR:	线路电平设置为 +18 dBV, 话筒电平设置为 -12 dBV
网络接口	ULXD4:	单端口以太网 10/100 Mbps
	ULXD4D, ULXD4Q:	双端口以太网 1 Gbps
网络寻址能力	DHCP 或手动设置 IP 地址	
外壳	ULXD4:	镀锌钢
	ULXD4D, ULXD4Q:	钢, 铝合金

ULXD1 腰包式 发射机



频率响应范围	20 Hz – 20 kHz
增益偏移范围	0 – 21 dB (3dB 步进)
电池运行时间 @ 10 mW	舒尔 SB900A 可充电锂离子电池: <12 小时 2 节 AA 碱性电池: <11 小时
尺寸	86 x 66 x 23 mm (3.4 x 2.6 x 0.9 英寸), 宽 x 高 x 深
重量	142 g, 不带电池
外壳	铝铸件
发射功率	1 mW, 10 mW, 20 mW 见频率范围和输出功率表, 视地区而定
天线类型	¼ 波长可拆卸式天线

ULXD2 手持式 发射机



频率响应范围	30 Hz – 20 kHz
增益偏移范围	0 – 21 dB (3dB 步进)
电池运行时间 @ 10 mW	舒尔 SB900A 可充电锂离子电池: <12 小时 2 节 AA 碱性电池: <11 小时
尺寸	256 x 51 mm, 长 x 直径 (带 SM58®)
重量	340 g, 不带电池 (带 SM58®)
外壳	机械加工铝
发射功率	1 mW, 10 mW, 20 mW 见频率范围和输出功率表, 视地区而定
天线类型	单一频段集成式螺旋天线

ULXD6 界面式 发射机



频率响应范围	50 Hz – 17 kHz
增益偏移范围	0 – 21 dB (3dB 步进)
电池运行时间 @ 10 mW	舒尔 SB900A 可充电锂离子电池: <9 小时 20 minutes 2 节 AA 碱性电池: <8 小时 40 minutes
尺寸	113.94 x 61.83 x 34.28 mm (4.48 x 2.43 x 1.35 英寸) 宽 x 高 x 深
重量	241 g (带 AA 电池)
外壳	模型
发射功率	1 mW, 10 mW, 20 mW 见频率范围和输出功率表, 视地区而定
天线类型	集成 PIFA

ULXD8 鹅颈式 发射机



频率响应范围	50 Hz – 17 kHz
增益偏移范围	0 – 21 dB (3dB 步进)
电池运行时间 @ 10 mW	舒尔 SB900A 可充电锂离子电池: <9 小时 2 节 AA 碱性电池: <8 小时 20 minutes
尺寸	136.94 x 78.27 x 40.77 mm (5.39 x 3.08 x 1.60 英寸) 宽 x 高 x 深
重量	293 g (带 AA 电池)
外壳	模型
发射功率	1 mW, 10 mW, 20 mW 见频率范围和输出功率表, 视地区而定
天线类型	集成 PIFA

SHURE
LEGENDARY
PERFORMANCE™

ULX-D®
数字无线系统



ULX-D® 数字无线系统

毫不妥协的无线音频

SHURE
LEGENDARY
PERFORMANCE™

苏州舒尔贸易有限公司 北京分公司

中国北京建国门外大街1号国贸写字楼二座816

电话: (010) 86901485

电邮: info@shure.com.cn

苏州舒尔贸易有限公司 上海分公司

上海市延安东路618号东海商业中心(II)18楼A室

电话: (021) 53854747

电邮: info@shure.com.cn



扫一扫, 关注舒尔官方微信



ULX-D® 数字无线系统

可靠的无线灵活性

舒尔推出的 ULX-D® 是数字无线系统史上的一大突破，将一系列创新技术整合到易于使用的解决方案中。ULX-D 系统可灵活用于企业设施、教育机构，以及各种会议和会议中心，支持各种外形的话筒，性能高，可扩展，可满足任何规模的专业安装音频需求。从会议室到教室、培训室和多功能厅，模块化系统设计使 ULX-D 成为一种多功能的解决方案，适用于 AV 会议和现场扩声应用。

AV 会议和协作

教育和培训

活动和会议

突破性技术

 清晰的 24 位数字音频

 信号稳定性和频谱效率

 锂离子充电电池

 联网音频和控制

 先进的加密

 频率分集

无线话筒发射机



新品 ULXD8
鹅颈式发射机



ULXD6
界面式发射机



ULXD2
手持式发射机



ULXD1
腰包式发射机

全新的会议专用界面式和鹅颈式发射机具有优雅的桌面设计，适合当代室内空间使用，可满足 AV 会议和协作，以及商务会议的需求。

- 直观的一键设计
- 可配置的发射机设置，包括静音按钮，LED 行为、高通滤波器、RF 功率等。
- SBC450 (4 位)和 SBC850 (8 位)联网充电站允许在不使用发射机时方便地充电和存储
- 兼容 ULX-D 和 QLX-D 数字接收机
- ULXD8 鹅颈式发射机与 5、10 和 15 英寸 Microflex 鹅颈兼容
- ULXD6 界面式发射机可用于心形或全指向性拾音头

腰包式和手持式发射机为演示者提供完全的移动性，特别是在培训和教育环境中，可以自由移动。

- 背光液晶显示屏具有易于浏览的菜单和控件，并以小时和分钟为单位显示剩余电池寿命
- 频率和/或功率锁定防止意外更改硬件
- 适用于 SBC200 双插座充电站的外部充电接口
- 手持式发射机可用拾音头 (ULXD2): SM58®, SM86, SM87, KSM9HS, KSM9, KSM8, BETA 87C, BETA 87A, BETA 58A™
- 用于领夹式话筒的 4 针 TQG 接口 (ULXD1)
- 可拆卸式 ¼ 波长天线 (ULXD1)

ULX-D 话筒的特性：

- 经验证的音质，平坦的频率响应，捕获每个细节，清晰而具有现场感
- 高达 100 米 (300 英尺)的传输范围，可在非常大的会议场所 (30 米/100 英尺高密度模式)确保稳定性
- AES 256 位加密，用于在需要完全保密时进行安全无线传输
- 高级锂离子充电能力，连续使用时间长达 11 小时 (视发射机而定)和零记忆效应
- 与标准 AA 碱性电池兼容
- 可调发射机设置，以适应不同用户和应用的需求

