

**SHURE**<sup>®</sup>

LEGENDARY  
PERFORMANCE<sup>™</sup>



QLX-D<sup>™</sup> 数字无线系统

**化繁为简 坚固稳定**



QLX-D™ 数字无线系统

# 更高标准

兼容  ShurePlus

兼容 



**清晰的 24 位数字音频**  
**极其高效的无线系统**  
**强大的联网功能**  
**安全坚固的系统**

舒尔 QLX-D™ 数字无线系统是您在各种要求严苛的环境中获得超乎想像的清晰细腻音质的明智之选。QLX-D 灵活性高，设置和操作简便，极其出色的频谱利用效率，使用更窄的频谱即可获得更多的兼容通道。耐用的全金属构造可以经受兼容使用的考验。从音乐俱乐部到公司研讨会，从课堂演讲到大型集会，无论在什么场合，舒尔 QLX-D 数字无线系统都能游刃有余，提供自信表现。

# 系统组件



## QLXD4 接收机

- 清晰的 24 位数字音频
- 20 Hz – 20kHz 频响范围\*
- 120 dB 的动态范围
- 最高可达 82 MHz 总体调谐带宽\*\*
- 每个 8 MHz 电视频道具有多达 22 个兼容频道
- 单一频带可具有多达 77 个兼容通道\*\*
- AES 256 位加密
- 以太网接收机
- 网络扫描为联网接收机定位清晰可用的频率
- 支持 AMX/Crestron 控制系统
- 兼容 ShurePlus™ Channels 移动应用
- 兼容 Wireless Workbench® 控制软件



## QLXD1 腰包式发射机

- 背光式 LCD 显示，配备易用的导航菜单和控制按键
- 牢固的金属构造
- 适用于插座式充电的外部充电单元
- 可使用舒尔专利 SB900 可充电锂电池，工作时间长达10小时（可选）
- 也可使用两节 AA 电池供电，工作时间长达 9 小时

## QLXD2 手持式发射机

- 有多种话筒拾音头可选，包括著名的 SM58®
- 牢固的金属构造
- 可使用舒尔专利 SB900 可充电锂电池，工作时间长达10小时（可选）
- 也可使用两节 AA 电池供电，工作时间长达 9 小时

\*依话筒类型而定 \*\*依地区而定

# 话筒选择：

## 适用于手持式发射机

可更换的 SM、Beta 和 KSM 话筒头



## 适用于腰包式发射机

### 领夹式

微型领夹式电容话筒



### 头戴式

舒适的挂耳式设计



### 乐器

适用于乐器和线路输入的话筒和线缆选件



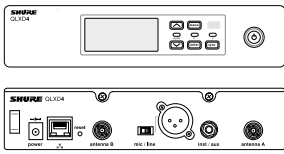
#仅针对话筒头

# QLX-D™ 数字无线系统规格 (注: 所有规格均可能更改。)

## 系统

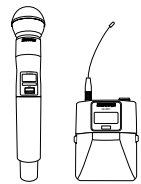
射频载波频率范围	470-937.5 MHz, 视地区而定
镜频抑制	>70 dB (典型值)
延迟	<2.9 毫秒
射频灵敏度	-97 dBm (10 <sup>-5</sup> BER 时)
工作范围	直线距离 100 米 注: 实际范围取决于射频信号吸收、反射和干扰
频响范围	20 Hz - 20 kHz 注: 依话筒头类型而定。
音频动态范围 (系统增益 @ +10)	>120 dB, A 加权 (典型值)
总谐波失真	<0.1% (-12 dBFS 输出, 系统增益 @ +10)
工作温度范围	-18°C (0°F) - 50°C (122°F) 注: 此范围可能会受电池特性限制。

## QLXD4 接收机



尺寸	41 x 197 x 151 毫米
重量	777 克, 不含天线
外壳	钢制
电源要求	12 V DC @ 0.4 A, 由外部电源供电 (正极)
杂散抑制	>80 dB (典型值)
天线插头类型	BNC
天线阻抗	50 Ω
增益调整范围	-18 - +42 dB (1dB 步进)
插针	6.35 毫米: 平衡阻抗 (尖 = 音频, 环 = 无音频, 套管 = 接地) XLR: 平衡 (1 = 接地, 2 = 音频 +, 3 = 音频 -)
天线阻抗	6.35 毫米: 100 Ω (50 Ω 非平衡) XLR: 100 Ω
输出	6.35 毫米: +12 dBV XLR: 线路电平为 +18 dBV, 话筒电平为 -12 dBV
话筒/线路开关	30 dB 衰减
网络接口	单端口以太网 10/100 Mbps
网络寻址能力	DHCP 或手动设置 IP 地址

## QLXD1 腰包式发射机 QLXD2 手持式发射机



尺寸	QLXD1: 86 x 65 x 23 毫米, 不含天线 QLXD2: 256 x 51 毫米 (长 x 直径)
重量	QLXD1: 138 克, 不含电池 QLXD2: 347 克, 不含电池
外壳	QLXD1: 铝铸件 QLXD2: 机械加工铝
电池类型	舒尔 SB900 可充电锂电池或 1.5V AA 电池
电池运行时间	(@ 10 mW) 舒尔 SB900 可充电电池: 长达 10 小时 碱性电池: 长达 9 个小时
发射功率	1 mW 或 10 mW
占用带宽	< 200 kHz
调制类型	舒尔专利数字技术
话筒增益偏移范围	0 - 21 dB (3dB 步进)



扫一扫, 关注舒尔官方微信

中国大陆、港、澳代理

安恒利维修及技术支持中心

兆信防伪  
请刮开涂层

购买时请认明此标志以  
鉴别货品的真伪

**SHURE**  
LEGENDARY  
PERFORMANCE™

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

**ACE**  
安恒利(国际)有限公司  
电话: (852) 29422100  
http://www.acehk.com

北京  
北京市朝阳区双桥中路50号院  
电话: (010) 85360422  
电邮: info@acebj.com

成都  
成都市青羊区北大街100号  
永逸商厦四楼  
电话: (028) 86674280, 86672287

上海  
上海市平凉路716号2楼  
电话: (021) 55211510  
电邮: sacek@online.sh.cn

西安  
西安市高新区高新一路16号  
创业大厦3楼B座东306室  
电话: (029) 88719284, 88719485

广州  
广州市大沙头三马路1号4楼  
电话: (020) 8386 3535, 8386 3598  
电邮: acegz@acegz.com

沈阳  
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南  
三经街20号嘉隆大厦A座1507室  
电话: (024) 23253511, 23253711