

QLX-D - Sistemas inalámbricos digitales



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

QLX-D Sistemas Inalámbricos Digitales

Audio digital de 24 bits, más de 60 sistemas compatibles por banda, encriptación AES-256, baterías recargables y la capacidad de trabajar en red le brindan una operación de máxima fiabilidad.

- Las distintas configuraciones del transmisor incluyen transmisores de mano, de cuerpo, de diadema, de solapa, de instrumento con clip enganchable y combinado
- Las opciones de alimentación incluyen una batería recargable de iones de litio SB900 de Shure y baterías AA
- Optimización del ancho de banda de 64 MHz
- 17 sistemas compatibles por canal de TV de 6 MHz y 22 sistemas por canal de 8 MHz

Al combinar características profesionales con una configuración y operación sencillas, el QLX-D™ ofrece una funcionalidad inalámbrica excepcional para eventos, instalaciones en empresas, hoteles, oficinas del gobierno, salas de conferencia, escuelas, templos y espacios para presentaciones en vivo.

QLX-D opera constantemente más canales en el aire que cualquier otro sistema inalámbrico de su clase. La conexión Ethernet brinda un escaneo de canal de red a lo largo de múltiples receptores y con el software de control Wireless Workbench® 6 de Shure brinda compatibilidad para obtener una coordinación de frecuencia avanzada.

Compatible con la opción de batería de iones de litio SB900 de Shure, el QLX-D ofrece opciones de alimentación recargable que proporcionan un impresionante ahorro en los costos a largo plazo y una vida útil prolongada del transmisor con respecto a las baterías alcalinas, y cuenta con un medidor de batería que informa del tiempo de funcionamiento restante en horas y minutos.

Características

- Audio digital claro de 24 bits que capta cada detalle de la presentación
- Más de 120 dB de rango dinámico que eliminan los ajustes de la ganancia del transmisor
- Fácil de programar los transmisores y receptores con el escáner IR y la sincronización
- Escaneo de canal automático que encuentra rápida y sencillamente una frecuencia clara

- El escáner de canales en red configura las frecuencias abiertas para todos los receptores conectados
- Control y monitoreo remoto de dispositivos iOS mediante la aplicación móvil de canales ShurePlus™
- La encriptación AES-256 viene estándar y sirve para una transmisión inalámbrica segura
- Interfaz elegante y fácil de usar con menú LCD de alto contraste
- Habilitado para uso con sistemas de control AMX/Creston
- Construcción completamente metálica

Para ver los distintos modelos de la línea ir a: <http://es.shure.com/americas/products/wireless-systems/q1xd-digital-wireless-systems>