



Sistema de visita guiada Sennheiser

Este SISTEMA DE VISITA GUIADA garantiza que el discurso explicativo llegue con claridad a los oyentes que se encuentren en un entorno con ruidos, murmullo, viento, mala acústica, etc. Posibilita todo tipo de soluciones a visitas, cursos o convenciones. Otra ventaja de este sistema es que se puede utilizar para traducciones simultáneas gracias a la transmisión en múltiples frecuencias.

Los ligeros auriculares estetoscópicos que caracterizan este equipo, permiten transportarlos y utilizarlos durante un largo periodo de tiempo, además de ser inalámbricos, lo que facilita mucho su distribución y recogida después de acabar el evento. Los receptores van acompañados de maleta de transporte, la cual sirve para recargarlos.

El estuche con cargadores actúa en dos maneras: como el estuche para almacenar todo el equipo, y como estación de carga para los receptores y el transmisor del SISTEMA DE VISITA GUIADA.

Está equipado con veinte espacios de carga para los receptores y dos espacios de carga para el transmisor - o su paquete de baterías recargable.



Simple MIX ULX-D Pack (DPA)

El receptor inalámbrico ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack. El ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El micrófono de mano ULXD2/SM58 con una cápsula SM58®, ofrece un rendimiento extremadamente eficiente de RF y codificación AES-256 para refuerzo de sonido profesional. Más de 12 horas de operatividad continua con baterías recargables de Shure

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana

La Diadema DPA d:fine 4066-F Cuenta con una cápsula omnidireccional, sujeción ajustable y desmontable para el cuello, puede ser usado tanto en el lado derecho como el izquierdo, rango de frecuencia: 20 - 20000Hz (con $\pm 3\text{db}$ entre 8 - 20kHz), SPL máximo de 144dB, Muy bueno con tomas vocales

Simple MIX ULX-D Pack (SH)



El receptor inalámbrico ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack. El ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El micrófono de mano ULXD2/SM58 con una cápsula SM58®, ofrece un rendimiento extremadamente eficiente de RF y codificación AES-256 para refuerzo de sonido profesional. Más de 12 horas de operatividad continua con baterías recargables de Shure

El BETA®53 (y su versión inalámbrica, el WBH53T) es un micrófono de condensador omnidireccional completamente ajustable, diseñado para aplicaciones donde son necesarios un aspecto discreto y una calidad de sonido increíble. La diadema es ajustable y modular, su marco de alambre flexible y sus soportes ofrecen un ajuste cómodo y a la vez permiten que el Beta 53 quede colocado lo más cerca posible de la boca, del lado izquierdo o derecho, asegurando la máxima captación de la voz.

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana

Duo MIX ULX-D Pack (DPA)

El receptor inalámbrico ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack. El ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El micrófono de mano ULXD2/SM58 con una cápsula SM58®, ofrece un rendimiento extremadamente eficiente de RF y codificación AES-256 para refuerzo de sonido profesional. Más de 12 horas de operatividad continua con baterías recargables de Shure

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana

La Diadema DPA d:fine 4066-F Cuenta con una cápsula omnidireccional, sujeción ajustable y desmontable para el cuello, puede ser usado tanto en el lado derecho como el izquierdo, rango de frecuencia: 20 - 20000Hz (con ± 3 db entre 8 - 20kHz), SPL máximo de 144dB, Muy bueno con tomas vocales





Duo MIX ULX-D Pack (SH)

El receptor inalámbrico ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack. El ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El micrófono de mano ULXD2/SM58 con una cápsula SM58®, ofrece un rendimiento extremadamente eficiente de RF y codificación AES-256 para refuerzo de sonido profesional. Más de 12 horas de operatividad continua con baterías recargables de Shure

El BETA®53 (y su versión inalámbrica, el WBH53T) es un micrófono de condensador omnidireccional completamente ajustable, diseñado para aplicaciones donde son necesarios un aspecto discreto y una calidad de sonido increíble. La diadema es ajustable y modular, su marco de alambre flexible y sus soportes ofrecen un ajuste cómodo y a la vez permiten que el Beta 53 quede colocado lo más cerca posible de la boca, del lado izquierdo o derecho, asegurando la máxima captación de la voz.

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana



Simple ULX-D Pack (SH)

El receptor inalámbrico de dos canales ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack.

Con el conjunto de características y beneficios que el sistema inalámbrico ULX-D® ofrece, el ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El BETA®53 (y su versión inalámbrica, el WBH53T) es un micrófono de condensador omnidireccional completamente ajustable, diseñado para aplicaciones donde son necesarios un aspecto discreto y una calidad de sonido increíble. La diadema es ajustable y modular, su marco de alambre flexible y sus soportes ofrecen un ajuste cómodo y a la vez permiten que el Beta 53 quede colocado lo más cerca posible de la boca, del lado izquierdo o derecho, asegurando la máxima captación de la voz.

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana



Simple ULX-D Pack (DPA)

El receptor inalámbrico de dos canales ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack.

Con el conjunto de características y beneficios que el sistema inalámbrico ULX-D® ofrece, el ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

El transmisor inalámbrico de cuerpo ULXD1 es compatible con los Sistemas Inalámbricos ULX-D®.

- Hasta 12 horas de duración de la batería recargable
- Rango de funcionamiento de 330 pies (100 m)
- Construcción de aluminio resistente y liviana

La Diadema DPA d:fine 4066-F Cuenta con una cápsula omnidireccional, sujeción ajustable y desmontable para el cuello, puede ser usado tanto en el lado derecho como el izquierdo, rango de frecuencia: 20 - 20000Hz (con ± 3 db entre 8 - 20kHz), SPL máximo de 144dB, Muy bueno con tomas vocales



Simple ULX-D Pack (MM)

El receptor inalámbrico de dos canales ULXD4D de Shure ofrece dos canales de audio sin comprometer la calidad, estabilidad de la señal de RF, y características avanzadas de configuración en una sola unidad de rack.

Con el conjunto de características y beneficios que el sistema inalámbrico ULX-D® ofrece, el ULXD4D está generaciones por delante de cualquier otro receptor digital dual en su clase, y trae un nuevo nivel de rendimiento para refuerzo de sonido profesional.

Han-set Con una cápsula de micrófono SM58® intercambiable, el ULXD2/SM58 ofrece un rendimiento extremadamente eficiente de RF y codificación AES-256 para refuerzo de sonido profesional
Ofrece más de 12 horas de duración de batería continua con la batería recargable Shure o 11 horas con batería alcalina