



Audibax Sidney Conference 1000 Sistema Inalámbrico de Conferencia 4 Canales UHF



Sistema inalámbrico de conferencia con 1 receptor de 4 Canales UHF y 4 micrófonos de sobremesa

- El Audibax Sidney Conference 1000, es un sistema de conferencias inalámbrico UHF de 4 canales de última generación
- Conecte sin problemas hasta 5 unidades receptoras, con capacidad para 20 micrófonos. Operando dentro del rango de frecuencia de 610-670 MHz con modulación FM, un ancho de banda de 50 MHz y una amplia gama de 200 canales, garantiza una experiencia profesional y versátil.
- Sistema Inalámbrico de Conferencia 4 Canales UHF
- Posibilidad de poner 5 unidades simultáneas para un máximo de 20 micrófonos
- Rango de frecuencia: 610 - 670MHz
- Modulación: FM
- Ancho de banda: 50MHz
- Cantidad de canales: 200

Obra bajo licencia Creative Commons - cc BY-NC-ND
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia 10142661

Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: 1 Pack
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP20
Clase: Inalámbrico
Color: Negro
Número de canales: 4 canales
Peso: 7 kg
Marca: Audibax

• Características generales

- Sistema Inalámbrico de Conferencia 4 Canales UHF
- Posibilidad de poner 5 unidades simultáneas para un máximo de 20 micrófonos
- Rango de frecuencia: 610 - 670MHz
- Modulación: FM
- Ancho de banda: 50MHz
- Cantidad de canales: 200
- Intervalo de canal: 300KHz
- Estabilidad de frecuencia: $\pm 0.005\%$
- Rango dinámico: 100dB
- Rango de respuesta de frecuencia: 80Hz-18KHz (+- 3dB)
- Relación S / R: > 105dB
- T.H.D: <-0.5%
- Alimentacion emisor: Dos pilas AA de 1.5V.

• Características del Receptor

- Modo receptor: Superheterodino de conversión de frecuencia secundaria
- IF-FRE: Primero: 110MHz, segundo: 10.7MHz
- Conector inalámbrico: BNC / 50 Ω
- Sensibilidad: 12dB uV (80dBS / N)
- Rango ajustable de sensibilidad: 12-32dBuV
- Nivel de salida máximo: + 10dBV
- Potencia de trabajo: 12V 1000mA
- Temperatura de trabajo: De -10° C a + 40° C

• Menú Sincronización de Infrarrojos

- Presione el botón "SET", muestra el estado "-----", el receptor transmitirá el canal
- Los datos de sincronización IR, colocan la cara IR de la ventana del transmisor en la ventana IR del receptor y lo mantienes en una línea recta, la distancia entre las dos no debe ser más de 30 CM. Si se sincroniza correctamente, el receptor y el transmisor tendrán la misma frecuencia, entonces el sistema comenzará a funcionar.

• Identificación del producto

- Marca: Audibax
- Serie Audibax: Micrófonos serie Sidney
- Modelo: Sidney Conference 1000
- Código pedidos: 10142661
- Código EAN: 637913898945



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.