

Artcoustix
 A1'n: Gilberto Aparicio
 Presente

Ciudad de México, 01 de julio de 2024

Estimado Agustín:

Dando seguimiento a la solicitud de cotización que nos fue hecha, a continuación encontrará la propuesta para el equipo de microfonía digital inalámbrica SpeechLine DW.

Sistema de microfonía inalámbrica digital de la serie SpeechLine DW de Sennheiser

ART.	DESCRIPCION	CANT.	PRECIO UNITARIO USD	PRECIO TOTAL USD
1	Microfono inalámbrico a mesa, Marca Sennheiser, Mod. SL Boundary 114-S DW El micrófono inalámbrico de zona de presión SL Boundary 114-S DW está optimizado para transmisión de voz en salas de conferencias y ofrece posibilidades de uso altamente flexibles debido a su ausencia de cables. Este producto puede cargarse vía USB o de manera inalámbrica. Es compatible con el receptor SL Rack Receiver DW.	6	\$970.00 \$830.00	\$5,820.00 \$4,980.00
				
2	Receptor para 4 canales Modelo SL MCR 4 DW4, Marca Sennheiser, El receptor de canales múltiples SpeechLine tiene una capacidad de 2 a 4 canales, por lo que es la adición perfecta para la serie SpeechLine. Gracias a su diseño discreto, el receptor de canales múltiples puede instalarse rápida y fácilmente en cualquier habitación, ya sea en la pared o en el techo. El dispositivo puede operarse con un solo cable de conexión gracias a PoE y Dante. El complejo cableado analógico para audio quedó en el pasado. El receptor de canales múltiples también ofrece una solución conveniente para instalaciones existentes. Gracias a la mezcla automática integrada, todos los canales de audio pueden utilizarse como una señal integral. La mezcla de audio también está disponible de manera digital vía Dante, que permite una extensión de la configuración inicial sin cambiar el DSP. Debido a la comunicación bidireccional entre receptor y transmisor, todas las configuraciones de los transmisores móviles pueden realizarse fácilmente con Sennheiser Control Cockpit. La gestión de frecuencia automática del receptor elimina la necesidad de configuraciones manuales de frecuencia y la gestión de automática de interferencia garantiza la máxima confiabilidad de transmisión. La función de sincronización amigable con el usuario asegura una conexión confiable entre el receptor y el transmisor. La integración de red también hace posible controlar y monitorear el receptor de manera remota mediante un sistema de control de medios (ek. AMX, Crestón). Gracias a las antenas integradas, ya no es necesario instalar un sistema complejo de antenas.	1	\$3,119.00 \$2,744.72	\$3,119.00 \$2,744.72
				

3	Base cargadora Qi compatible con SL tablestand 133-s DW y SL tablestand 153-S DW, modelo CHG2 W marca Sennheiser	3	\$450.00	\$1,350.00
			\$395.12	\$1,185.36



4	Receptor para 2 canales Modelo SL MCR 2 DW4, Marca Sennheiser,	1	\$1,650.00	\$1,650.00
	<p>El receptor de canales múltiples SpeechLine tiene una capacidad de 2 a 4 canales, por lo que es la adición perfecta para la serie SpeechLine. Gracias a su diseño discreto, el receptor de canales múltiples puede instalarse rápida y fácilmente en cualquier habitación, ya sea en la pared o en el techo. El dispositivo puede operarse con un solo cable de conexión gracias a PoE y Dante. El complejo cableado analógico para audio quedó en el pasado. El receptor de canales múltiples también ofrece una solución conveniente para instalaciones existentes. Gracias a la mezcla automática integrada, todos los canales de audio pueden utilizarse como un canal al instante.</p> <p>La mezcla de audio también está disponible de manera digital vía Dante, que permite una extensión de la configuración inicial sin cambiar el DSP. Debido a la comunicación bidireccional entre receptor y transmisor, todas las configuraciones de los transmisores móviles pueden realizarse fácilmente con Sennheiser Control Cockpit. La gestión de frecuencia automática del receptor elimina la necesidad de configuraciones manuales de frecuencia y la gestión de automática de interferencia garantiza la máxima confiabilidad de transmisión. La función de sincronización amigable con el usuario asegura una conexión confiable entre el receptor y el transmisor. La integración de red también hace posible controlar y monitorear el receptor de manera remota mediante un sistema de control de medios (ek. AMX, Crestón). Gracias a las antenas integradas, ya no es necesario instalar un sistema complejo de antenas.</p>		\$1,452.00	\$1,452.00



		Subtotal USD	\$10,362.08
		I.V.A. 16%	\$1,657.93
		TOTAL USD	\$12,020.01

NOTAS:

1) El equipo se deberá conectar a un regulador de corriente, a fin de no perder la garantía.

Condiciones Generales

- 1.- Para la confirmación del pedido se requiere de la orden de compra correspondiente
- 2. Condiciones pago: 80% anticipo y 20% contra entrega.
- 3.- Tiempo de entrega: 6 a 8 semanas después de recibir la orden de compra y pago correspondiente.
- 4.- Valores expresados en dólares americanos pagaderos al tipo de cambio estipulado por Gilsama el día de pago
- 5.- Esta cotización tiene una vigencia de 20 días a partir de la fecha de su elaboración
- 6.- No incluye instalación, cableado, conectores ni rack**
- 7.- Garantía: un año contra defectos de fábrica, no contra el uso negligente del equipo**
- 8.- No incluye flete al interior de la República Mexicana**
- 9.- No se aceptan cambios ni devoluciones, después de recibir la O.C.**

Esperando que nuestra propuesta cumpla sus expectativas, sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

Atentamente

Tania Barrientos Peralta
Gerente de Proyectos