

MODELO WI08





ESPECIFICACIONES

Marca / Modelo	CallToU WI08
Tipo de sistema	Intercomunicador de mostrador con altavoz doble (Host + Extensión)
Tecnología de comunicación	Cableada (wired)
Voltaje de entrada	DC 12V (Adaptador 100–240V AC incluido)
Corriente de trabajo	200 mA
Potencia de salida	2W (interior) + 3W (exterior)
Sensibilidad del micrófono	45 ± 2 dB
Patrón polar	Unidireccional
Respuesta de frecuencia	100 Hz – 15 kHz
Conectores	Jack 3.5 mm, XLR (según modelo)
Material del cuerpo	Plástico ABS de alta resistencia
Color	Negro
Dimensiones del host	5.43 × 3.88 × 1.77 pulgadas (138 × 99 × 45 mm)
Peso total	0.56 kg (aprox.)
Longitud del cable del altavoz	78.74 pulgadas (2 m aprox.)
Temperatura de operación	0 °C – 50 °C
Nivel de ruido	< 60 dB
Compatibilidad de grabación	Soporta conexión a grabadoras o sistemas o CCTV
Certificaciones	CE, FCC



INCLUYE

- 1 × Unidad principal (interior)
- 1 × Altavoz externo (con micrófono integrado)
- 1 × Adaptador de corriente (enchufe tipo US)
- 1 × Manual de usuario (inglés)
- 1 × Cinta adhesiva doble cara para montaje

FUNCIONES

Comunicación automática de doble vía: El sistema identifica la voz del usuario y activa el canal correspondiente sin presionar botones.

Reducción de interferencias: Incluye circuito integrado de supresión de eco y ruido ambiental.

Volumen dual ajustable: Control individual de volumen interior y exterior mediante perillas.

Grabación de audio: Permite conectar grabadora o sistema de seguridad para registrar la conversación.

Instalación rápida: Plug & play; basta con conectar el altavoz externo y la fuente de poder.

Operación continua: Puede funcionar de manera estable durante largos períodos.

Micrófono de alta sensibilidad: Captura clara incluso a través del vidrio de seguridad.

Protección contra retroalimentación acústica: Evita silbidos o ruidos molestos típicos de sistemas de baja calidad.

APLICACIONES

Ventanillas de atención al público en bancos, hospitales, farmacias, estaciones, consulados, aeropuertos y oficinas de servicio.

Cabinas de seguridad o casetas de vigilancia.

Taquillas, puntos de control y cajas de cobro con cristal divisor.

Entornos donde se requiere comunicación segura sin contacto directo.

INSTALACIÓN Y USO

Coloque la unidad principal en el lado interior.

Monte el altavoz externo (con adhesivo o tornillos) en el vidrio del lado del cliente.

Conecte el cable de comunicación entre ambas unidades.

Enchufe el adaptador de corriente (DC 12V).

Ajuste el volumen interior y exterior según necesidad.

Si desea grabar, conecte la grabadora al puerto de 3.5 mm.

VENTAJAS

Comunicación nítida y sin eco.

Fácil mantenimiento.

Alta durabilidad y bajo consumo eléctrico.

Diseño ergonómico y ligero.

Ideal para entornos de atención protegida o de alto flujo de usuarios.

GARANTÍA

Garantía limitada de 12 meses en caso de presentar defectos de fábrica.





El intercomunicador del altavoz de la ventana CallToU es conveniente para la comunicación de voz en la ventana cerrada del negocio o lugares ruidosos. Con chip avanzado del proceso del lenguaje, diseño único y gestión estricta de la calidad.

Contador de intercomunicación:

El interfono de contador de intercomunicación de ventana de voz bidireccional adopta tecnología de intercomunicación bidireccional automática, la identificación automática de las señales de voz de procesamiento durante una dosis de llamada no requiere ninguna acción.

Anfitrión y extensión: Tanto la unidad principal como la extensión tienen un altavoz de cable de 78.74 pulgadas y un micrófono de alta sensibilidad, y el volumen se puede ajustar por separado.

Sonido claro: volumen interior y exterior ajustable, el sistema de altavoces CallToU Window tiene un altavoz de alta calidad y un micrófono de alta sensibilidad; la voz del sistema de intercomunicación CallToU Window es clara y natural.





Amplio escenario de aplicación: el altavoz de ventana CallToU se puede utilizar en muchos lugares de trabajo, como ventanas bancarias, ventanas de boletos, ventanas de hospital, ventanas bancarias, ventanas de vidrio, ventanas de mostrador, etc Grabación: Hay un conector de grabación que se puede conectar al equipo de grabación, que puede funcionar de forma continua y clara durante mucho tiempo. Realiza la conversión de grabación bidireccional.





√ Intercomunicadorbidireccionalautomático, función antiinterferencia y sin ruido

 Circuito de supresión de ruido de fondo súper fuerte, y la máquina está libre de ruido en un estado estático.

V Gran potencia, puede trabajar continuamente durante mucho tiempo no R

- Con circuito y diseño únicos, solo un lado puede hablar al mismo tiempo, mientras que el otro lado no es permitido hablar, a fin de garantizar que ambas partes puedan escuchar claramente la expresión de cada otra.
- Aamplia gama de trabajo dinámica, capaz de adaptarse eficazmente atodo tipo de entornos de trabajo.



Diseño único

Carcasa exquisita, noble y decente. Hay tres botones en el host, uno de los cuales es el interruptor de encendido. Los otros dos son los botones de ajuste de volumen. El pomo tiene un brillo metálico, elegante y generoso. Volumen ajustable con perilla separada.

Sonido claro

Un diseño estructural profesional de la caja del altavoz, que puede eliminar perfectamente la resonancia y hacer que el sonido sea puro, natural, permeable y claro.

Canales duales

Canales duales, con control automático e interruptor, que puede prevenir eficazmente el aullido autoexcitado y la interferencia cruzada entre los canales

Conversión automática de registro bidireccional

Salida de señal de grabación incorporada, puede proporcionar la estación maestra y la salida de audio de la estación sub para la grabación. El anfitrión también tiene un conector de grabación, que puede conectar el equipo de registro externo.

Volumen lineal Control

Volumen lineal control, sin ruido durante el ajuste de volumen. Con estas dos perillas, el volumen interior y exterior se puede ajustar por separado.

Fácil de instalar: Plug and Play

Inserte el enchufe de la caja del altavoz externo en el conector del altavoz de la unidad principal. El altavoz exterior tiene un respaldo adhesivo que se puede pegar al cristal de la ventana. Conecte el adaptador de corriente en un zócalo de 100V-240V e inserte el extremo de salida en el conector de alimentación de la unidad principal.



Radio de comunicación portátil 32 canales de 5 vatios

MODELO DGP450







RADITEC MODELO DGP450



Funciones principales

- Comunicaciones analógicas y digitales
- Compatible con los estándares de radio móvil digital (DMR)1
- Alerta de emergencia
- Interrupción de transmisión
- Monitorización remota
- Privacidad básica (cifrado de clave de 16 bits)
- Control automático de ganancia
- Nivelación de audio de recepción
- Modo directo de doble capacidad
- Modo directo de rango ampliado
- Clasificación IP54: protección contra polvo y salpicaduras de agua
- Resistente y probada conforme a MIL-STD-810 (11 pruebas)





RADITEC MODELO DGP450

Transmisor

Potencia de salida: 5 Vatios Espaciamiento de canales: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Estabilidad de frecuencia: (-30°, +60°, +25° de ref.) ± 0,5 ppm Limitación de modulación: ± 2,5 kHz a 12,5 kHz / ± 4,0 kHz a Emisión conducida/radiada: -36 dBm < 1 Ghz / -30 dBm > 1 GHz Potencia del canal adyacente: 60 dB a 12,5 kHz, 70 dB a 20/25 kHz

Receptor

Espaciamiento de canales: 12,5 kHz/20 kHz/25 kHz

Estabilidad de frecuencia: (-30°, +60°, +25° de ref.) ±0,5 ppm

Sensibilidad analógica: (12 dB SINAD) 0,3 µV (0,22 µV típica)

Sensibilidad digital: (5 % BER) 0,25 µV (0,19 µV típica)

Intermodulación: (TIA603D) 70 dB

Especificaciones Generales

Rango de frecuencia: 400-480MHz

Canales: 32

Voltaje de operación: DC7.5V

Capacidad de la batería: 2250mAh(Li-Ion)

Frequenty la estabilidad: ± 2.5ppm

Temperatura de funcionamiento: $-20 \sim +55$ °C Antena de impedancia: 50Ω

