

revolabs[®]
hear every word

FLX[™]
UC 1500



Conferencias mediante teléfonos por software y VoIP empresarial, extendido

Las salas grandes de conferencias en la empresa requieren micrófonos adicionales en los extremos de la mesa para garantizar un rendimiento de llamada de calidad. Las soluciones actuales para este escenario implican la conexión de múltiples unidades adicionales para la salida de altavoz y la entrada de micrófono, lo que aumenta el impacto del sistema general para una ligera mejora de la calidad de audio.

Revolabs FLX[™] UC 1500 proporciona la respuesta para las salas de conferencias más grandes mediante la construcción de la capacidad de altavoz del teléfono de conferencias IP y USB FLX UC 1000 con dos micrófonos direccionales adicionales.

La tecnología SIP integrada de UC 1500 funciona en todos los principales entornos de telefonía, ya sea en instalaciones o en la nube, y es compatible con todos los IP-PBX líderes en el mercado. Además, FLX UC 1500 se integra fácilmente con su elección de aplicaciones de PC de terceros para colaboración y conferencias. Un beneficio clave de esta integración es que FLX UC 1500 es capaz de vincular llamadas VoIP y llamadas a través de aplicaciones de teléfonos por software de terceros, lo que le permite a su equipo comunicarse a través del mejor medio para colaboración.

FLX UC 1500 ofrece la solución más extensible para USB, VoIP, y puente de conferencias para conferencias y colaboración empresariales.

LLENE LA SALA DE CONFERENCIAS CON UN SONIDO DE ALTA CALIDAD

En las salas de conferencias con capacidad para 18 personas, todos los participantes de la reunión pueden escuchar el audio de altavoz; el potente altavoz de FLX UC 1500 puede llenar con audio toda la sala de conferencias.

COBERTURA DEL MICRÓFONO DE LA SALA COMPLETA

Cada palabra emitida por los participantes de la reunión se recoge y se transmite al otro extremo gracias a la cobertura completa de 360° de los cuatro micrófonos direccionales incorporados y los micrófonos direccionales adicionales.

AUDIO DÚPLEX COMPLETO

Los participantes pueden comunicarse de forma natural como si estuvieran en la misma sala, y la tecnología del FLX UC 1500 admite la reproducción y la captura de audio simultáneas, lo que garantiza que se escuche cada palabra.

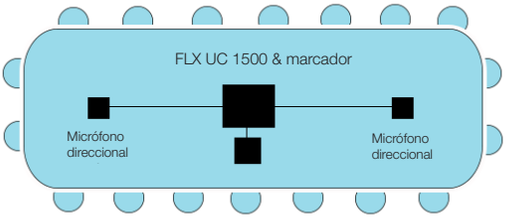
ANULACIÓN DE ECO INTEGRADA

El audio de la conversación del participante de la reunión se recoge y se transmite con claridad; el procesamiento de señal digital incorporado separa el discurso del participante de la reunión, el ruido ambiental y el audio del altavoz del dispositivo para garantizar que solo el audio correcto se transmita al otro extremo. Los debates reales entre los participantes de la conferencia son finalmente posibles.

MARCADOR INTUITIVO CON PANTALLA DE GRÁFICOS A TODO COLOR

El teclado proporciona un acceso rápido a las principales características de llamada: Colgar, descolgar, subir/bajar volumen, silenciar, volver a marcar y menú principal, con teclas suaves dependientes del contexto adicionales, botones de navegación, y teclado de teléfono para facilidad de uso y marcación. El marcador intuitivo cuenta con un sistema de menú basado en iconos fácil de usar, en la pantalla de gráficos a todo color. ▶

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

<p>SIP</p> <p>Gestión de llamadas</p> <p>Puente de llamadas</p> <p>Códex</p> <p>Soporte DTMF</p> <p>Seguridad</p> <p>Aprovisionamiento de red</p>	<p>Realizar llamada, responder, esperar, reanudar, transferir (transferencia ciega y supervisada), reenviar, no molestar, volver a marcar, cronómetro de llamada, ID de llamada, marcación rápida, notificaciones de llamadas perdidas, notificaciones de correo de voz (interruptor configurado)</p> <p>Compatible con puente de SIP y llamadas USB. Unir, separar, esperar, reanudar, líneas 3 + 1: Hasta 2 llamadas SIP, 1 llamada USB, más el usuario</p> <p>G.711 (Ley A y Ley μ), G.722, G.726, G.729</p> <p>Evento RTP, SIP en banda, soporte de paquete informativo SIP</p> <p>Soporte SRTP/SRTCP (RFC 1889), soporte IETF SIP (RFC 3261 y otros RFC), SSIP, archivos de configuración protegidos por contraseña, acceso protegido por contraseña, aprovisionamiento seguro HTTPS</p> <p>DHCP o IP estática, aprovisionamiento central basado en servidor, portal web para configuración de unidad individual</p>	
<p>CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO</p> <p>Unidad base</p> <p>Teclado de marcador</p> <p>Pantalla de marcador</p> <p>Interfaz de usuario</p> <p>Micrófonos de extensión</p>	<p>Botones táctiles capacitivos para colgar, descolgar, subir/bajar volumen, silenciar</p> <p>Teclado de teléfono de 12 teclas, 4 teclas suaves dependientes del contexto, 5 botones de navegación con tecla para seleccionar, colgar, descolgar, subir/bajar volumen, silenciar, volver a marcar, menú</p> <p>Pantalla de gráficos a color diagonal de 3.5 in, 480x320 píxeles</p> <p>Visualización de fecha y hora, lista de contactos local configurable por el usuario, historial de llamadas (llamadas perdidas, llamadas hechas, llamadas recibidas), tonos de llamada seleccionables por el usuario, compatibilidad con caracteres Unicode UTF-16, botones táctiles capacitivos de interfaz de usuario plurilingüe para silenciar e indicador de estado</p>	
<p>CARACTERÍSTICAS DE AUDIO</p> <p>Elementos de altavoz</p> <p>Respuesta de frecuencia de altavoz</p> <p>MAX SPL</p> <p>Micrófonos</p> <p>Cobertura del micrófono</p> <p>Respuesta de frecuencia del micrófono</p> <p>Anulación de eco</p> <p>Dúplex completo</p>	<p>Tweeter, Mid-Woofer</p> <p>160 – 20,000 Hz</p> <p>91 dB a 1 m</p> <p>4 direccionales integrados</p> <p>2 micrófonos de extensión direccionales</p> <p>Recepción de audio 360°</p> <p>160 – 16,000 Hz</p> <p>AEC individual por micrófono</p> <p>Sí</p>	<p>Configuración típica para salas de conferencias grandes</p> 
<p>INTERFACES</p> <p>Alimentación</p> <p>USB</p>	<p>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</p> <p>Miniconector USB 2.0</p>	<p>EL SISTEMA INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 unidad base • 1 unidad de marcador • 1 cable USB, 6.56 ft (2.0 m) • 1 cable Ethernet, 25 ft (7.62 m) • 2 micrófonos de extensión direccionales • Guía de inicio rápido
<p>AMBIENTAL</p> <p>Temperatura de funcionamiento</p> <p>Temperatura de almacenamiento</p> <p>Humedad relativa</p>	<p>32 - 104 °F (0 - 40 °C)</p> <p>-22 °F a +131 °F (-30 °C a +55 °C)</p> <p>20 % - 85 % (sin condensación)</p>	
<p>CONFORMIDAD</p> <p>Seguridad</p> <p>EMC</p> <p>Ambiental</p>	<p>Marca CE: EN 60950</p> <p>IEC 60950</p> <p>UL 60950</p> <p>CSE C22.2, N.º 60950</p> <p>AS/NZS 60950</p> <p>FCC (47 CRF Parte 15) Clase B</p> <p>ICES-003 Clase B</p> <p>EN55022 Clase B</p> <p>CISPR22 Clase B</p> <p>AS/NZS CISPR22 Clase B</p> <p>VCCI Clase B</p> <p>EN55024</p> <p>RoHS</p>	
<p>TAMAÑO, PESO, ALIMENTACIÓN</p> <p>Altura de la unidad base</p> <p>Ancho de la unidad base</p> <p>Longitud de la unidad base</p> <p>Altura de la unidad de marcador</p> <p>Ancho de la unidad de marcador</p> <p>Longitud de la unidad de marcador</p> <p>Peso</p> <p>Alimentación</p>	<p>4.84 in (123 mm)</p> <p>5.9 in (150 mm)</p> <p>5.9 in (150 mm)</p> <p>1.6 in (41 mm)</p> <p>5.2 in (133 mm)</p> <p>5.3 in (136 mm)</p> <p>3 lb (1.3 kg)</p> <p>IEEE 802.3af Alimentación a través de Ethernet (PoE)</p>	
<p>GARANTÍA</p>	<p>1 año de garantía *La garantía de la UE es de 2 años</p>	

revolabs
hear every word

Revolabs HQ
144 North Road
Sudbury, MA 01776 EE. UU.
+1 800-326-1088
sales_americas@revolabs.com

Revolabs EMEA
190 High Street
Tonbridge, Kent
TN9 1BE, Reino Unido
+44 1732 366 535
sales_emea@revolabs.com

Revolabs APAC/India
sales_apac@revolabs.com
sales_india@revolabs.com

www.revolabs.com