

FLX™ UC 1000



Teléfono de conferencias IP y USB para colaboración empresarial

Las necesidades de las conferencias empresariales se han expandido más allá de las llamadas VoIP para incluir teléfonos por software, mensajería y aplicaciones de videoconferencia.

Las soluciones de audio actuales para las empresas son inconexas, al requerir por separado un teléfono de conferencia para las comunicaciones IP y un teléfono de conferencia USB para teléfonos por software, seminarios web y colaboración basada en computadora. Estas soluciones son engorrosas e inconvenientes para los participantes de la reunión y los administradores de TI, ya que requieren el cambio entre dispositivos para hacer una llamada, así como gestionar múltiples soluciones en una sala de conferencias.

Revolabs FLX™ UC 1000 **establece un nuevo estándar para las conferencias y la colaboración empresarial** al combinar un teléfono VoIP con una llamada de conferencia USB. Con la tecnología SIP integrada, UC 1000 funciona en todos los principales entornos de telefonía, ya sea en instalaciones o en la nube, y se conecta a todos los IP-PBX líderes en el mercado. Además, UC 1000 se integra fácilmente con su elección de aplicaciones de conferencia de terceros. Un beneficio clave de esta integración es que UC 1000 es capaz de **vincular las llamadas VoIP y las llamadas de teléfonos por software de terceros**, lo que le permite a su equipo comunicarse a través del mejor medio para colaboración.

El **marcador a todo color** cuenta con un sistema de menú basado en iconos, fácil de usar. El teclado proporciona un acceso rápido a las principales características de llamada: Colgar, descolgar, subir/bajar volumen, silenciar, volver a marcar y acceso al menú principal. Las teclas suaves dependientes del contexto, los botones de navegación y el teclado del teléfono hacen que la experiencia de uso del UC 1000 listo para utilizar sea sencilla e intuitiva.

UC 1000 ofrece la mejor solución 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 10 personas, todos los participantes de la reunión pueden escuchar el audio de altavoz; el potente altavoz de FLX UC 1000 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 1000 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.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

<p>SIP</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestión de llamadas Puente de llamadas Códex Soporte DTMF Seguridad Aprovisionamiento de red 	<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> <ul style="list-style-type: none"> Unidad base Teclado de marcador Pantalla de marcador Interfaz de usuario 	<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> <ul style="list-style-type: none"> Elementos de altavoz Respuesta de frecuencia de altavoz MAX SPL Micrófonos Cobertura del micrófono Respuesta de frecuencia del micrófono Anulación de eco Dúplex completo 	<p>Tweeter, Mid-Woofer</p> <p>160 – 20,000 Hz</p> <p>91 dB a 1 m</p> <p>4 direccionales integrados</p> <p>Recepción de audio 360°</p> <p>160 – 16,000 Hz</p> <p>AEC individual por micrófono</p> <p>Sí</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) • Guía de inicio rápido
<p>INTERFACES</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación USB 	<p>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</p> <p>Miniconector USB 2.0</p>	
<p>AMBIENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad relativa 	<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> <ul style="list-style-type: none"> Seguridad EMC Ambiental 	<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>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>revolabs® hear every word</p> <p>Revolabs HQ 144 North Road Sudbury, MA 01776 EE. UU. +1 800-326-1088 sales_americas@revolabs.com</p> <p>Revolabs EMEA 190 High Street Tonbridge, Kent TN9 1BE, Reino Unido +44 1732 366 535 sales_emea@revolabs.com</p> <p>Revolabs APAC/India sales_apac@revolabs.com sales_india@revolabs.com</p> <p>www.revolabs.com</p>
<p>TAMAÑO, PESO, ALIMENTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Altura de la unidad base Ancho de la unidad base Longitud de la unidad base Altura de la unidad de marcador Ancho de la unidad de marcador Longitud de la unidad de marcador Peso Alimentación 	<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>	