

Confidea FLEX

Unidad de conferencia configurable con pantalla táctil



Descripción

Confidea FLEX es la unidad de conferencia de mesa todo en uno con una pantalla táctil integrada de 5,2" con recubrimiento antihuellas. Combina un diseño esbelto, no intrusivo y contemporáneo que ofrece funcionalidad y facilidad de uso.

La Confidea FLEX ha sido diseñada para ofrecer una solución que satisfaga las diversas necesidades de los usuarios. Usando el servidor web Plexus, puede configurar fácilmente la unidad como presidente, delegado o unidad de doble uso*. Incluso puede desbloquear más funcionalidades con el paso del tiempo.

Funcionalidad ampliada en una única unidad

La Confidea FLEX ha sido diseñada para ofrecer una solución que satisfaga las diversas necesidades de los usuarios. La unidad tiene un botón físico grande, y, dependiendo de la configuración aplicada, su funcionalidad puede variar. Atendiendo al principio de "secreto hasta que se ilumine", las diferentes funciones se iluminan indicando qué acciones se pueden llevar a cabo con el botón. Usando este principio, el botón se puede usar para delegados, presidentes o delegados de doble uso.

Además, hay licencias que permiten desbloquear más funcionalidades. Esto significa que, pasado cierto tiempo, los usuarios pueden desbloquear funcionalidades adicionales sin tener que volver a invertir en hardware nuevo.

El modelo de licencia actual tiene cinco opciones diferentes:

- » Votación
- » Identificación
- » Interpretación
- » Uso doble*
- » Bluetooth®*

Interacción de participantes avanzada

En calidad de presidente, puede controlar varios aspectos de la reunión. Basta con usar la pantalla intuitiva de la unidad Confidea. Le permite iniciar y pausar la reunión, e incluso grabarla en vídeo. Inicie y detenga fácilmente las sesiones de votación, e incluso pase a otro tema del día sin tener que usar un ordenador.

Como delegado, recibe la bienvenida a la reunión, puede ver qué tema del día se está tratando o consultar el tiempo restante de su intervención. Incluso puede ver quién tiene la palabra actualmente, así como el lugar que usted ocupa en la lista de solicitudes.

televic
conference

* Disponible en futuras actualizaciones de software

Durante las sesiones de votación, puede emitir su voto y visualizar los resultados de votación. Al registrar su voto recibirá una confirmación táctil en forma de vibración. Esta unidad también está equipada con un lector de tarjetas NFC para funciones de identificación. Esto es ideal para reuniones con una política de asientos libres: el sistema puede realizar un seguimiento de quién está sentado dónde.

Accesibilidad

Puesto que la unidad tiene una pantalla táctil, se ha prestado especial atención a los usuarios con problemas de visión. Se han añadido referencias táctiles a lo largo de toda la pantalla. Las funciones como la selección del idioma y la votación se han diseñado de manera que los controles están mapeados en referencias táctiles. Los controles de volumen recibieron una disposición distinta de la referencia táctil. La unidad es compatible con Bluetooth®*. Se puede utilizar para enviar audio a la ayuda auditiva con Bluetooth de los usuarios o a la caja de conversión para ayudas más convencionales.

Integración sencilla en la arquitectura Plixus

Las unidades se interconectan en serie a través del cableado de red Cat 5e Plixus®, como el resto de los tipos de unidades. Los conectores RJ45 están ocultos en la base de la unidad, orientados hacia abajo para guiar los cables fácilmente a la entrada de cables. Así, no se ve ningún cable en las mesas de conferencia de configuraciones fijas. En el caso de las configuraciones móviles, la entrada de cables forma parte del diseño de la unidad.

Las unidades se pueden cablear en bucle, con el fin de que las reuniones puedan continuar en caso de que un cable de la unidad se averíe. Además, la funcionalidad de intercambio directo del sistema Plixus reduce el periodo de inactividad de una unidad puesto que es fácilmente sustituible por una unidad de repuesto, incluso durante una reunión en curso.

Por último, las unidades se benefician de las capacidades de procesamiento de audio de Plixus. El resultado es un sonido agradable y natural que hace que la escucha sea mucho más cómoda.

Características

La Confidea Flex es una solución esbelta y con estilo que se puede configurar en un abrir y cerrar de ojos. Las conexiones de entrada y salida cuentan con detección automática y son intercambiables.

Usando el servidor web Plixus, puede cambiar fácilmente la funcionalidad de una unidad, convirtiéndola en la unidad de un delegado o presidente, o modificar la licencia y las funciones asociadas. Todo ello se traduce en una instalación sencilla, rápida y clara, por lo que resulta el sistema idóneo para entornos con cambios frecuentes o en los que se incrementan las funcionalidades a medida que crecen las necesidades del cliente.

El micrófono extraíble es inmune a las típicas interferencias producidas por los teléfonos móviles, por lo que los delegados pueden dejar sus teléfonos encendidos durante la reunión.

- » Altavoz de gran calidad integrado que se silencia automáticamente cuando el micrófono está activo con el fin de evitar la respuesta acústica
- » Botón que contiene la funcionalidad de solicitud para hablar y prioridad cuando la unidad está configurada como presidente o dos funciones de solicitud para hablar en uso doble.
- » Dos salidas de auricular con un único control de volumen
- » Pantalla interactiva que muestra la información de la reunión como temas del día, quién está hablando, posición en la lista de solicitudes, temporizadores de intervenciones, votación y selección del idioma en función de las licencias activadas.
- » Control de reuniones básico para el presidente
 - › Iniciar/detener grabación
 - › Control del estado de la reunión
 - › Control de la sesión de votación
 - › Control del orden del día
- » Lector NFC
- » Ranura de lector de tarjetas
- » Funcionalidad de puntear para iniciar sesión*
- » Respuesta háptica en la pantalla táctil
- » Sensor de iluminación para ajustar la luminosidad automáticamente*

Conectividad

- » Tuerca de seguridad para acoplar un micrófono extraíble.

| | |
|------------------|-------------------|
| D-MIC30SL | 71.98.0053 |
| D-MIC40SL | 71.98.0054 |
| D-MIC50SL | 71.98.0055 |

- » Dos conectores RJ 45 para establecer un cableado en bucle
- » Dos clavijas estéreo jack de 3,5 mm para auriculares
- » Compatible con Bluetooth® de ayudas auditivas*
- » Con la tecnología de Plixus

Licencias y software

- » Licencias de Confidea FLEX:

| | |
|-------------------------|-------------------|
| L-Votación | 71.98.1401 |
| L-Identificación | 71.98.1402 |
| L-Idioma | 71.98.1403 |
| L-Doble* | 71.98.1404 |
| L-Bluetooth®* | 71.98.1405 |

- » Para configurar totalmente, administrar y usar la unidad, es necesario usar el software de administración CoCon de Televic. Tiene a su disposición las siguientes licencias estándares:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| CoCon Debate | 71.98.1101 |
| CoCon Votación | 71.98.1104 |
| CoCon Interpretación | 71.98.1107 |

- » Para mejorar la funcionalidad de las reuniones y las características ampliadas de la Confidea FLEX, tiene a su disposición las siguientes licencias opcionales:

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| CoCon Información en pantalla | 71.98.1102 |
| CoCon Autenticación | 71.98.1105 |
| CoCon Importar/Exportar | 71.98.1108 |

* Disponible en futuras actualizaciones de software

Certificación

| Región | Certificación |
|--------|---------------|
| Europa | CE |

Especificaciones

| Mecánicas | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Materiales | PC/ABS & Zamak |
| Color | Negro |
| Tamaño (mm) | 220 (an.) × 50 (al.) × 165 (pr.) |
| Tamaño en paquete (mm) | 240 (an.) × 60 (al.) × 170 (pr.) |
| Peso | 995 g |
| Peso en paquete | 1106 g |
| Eléctricas | |
| Tensión | 48 V CC |
| Consumo | Por determinar |
| Lector de tarjetas | Lector de tarjetas ISO 14443 MIFARE Compatible con DESfire EV1 |
| Pantalla | |
| Tamaño | 5,2" |
| Tipo de tecnología | LCD TFT |
| Tecnología táctil | Capacitiva |
| Tecnología de adhesión | Óptica |
| Recubrimiento | Contra huellas |
| Área útil (mm) | 127 (an.) x 33,9 (al.) |
| Frecuencia de actualización | 60 Hz |
| Resolución de la pantalla | 480 x 128 |
| Ángulo de visión | 65° (izquierda), 65° (derecha), 55° (arriba), 65° (abajo) |
| Luminosidad | mín. 800 cd / m ² |
| Relación de contraste | 500:1 |
| Profundidad del color | RGB 24b |
| Salida del altavoz | |
| Potencia de salida máxima | > 1 W |
| Respuesta de frecuencia | 200-20.000 Hz |
| Rango dinámico | > 90 dB |
| Distorsión armónica total a nivel nominal | < 0,1% |
| Impedancia de carga | 8 Ω |

| Salida de altavoz | |
|-------------------------------------------|----------------|
| Salida máxima | > 10 mW |
| Respuesta de frecuencia | 200 -20.000 Hz |
| Rango dinámico | > 90 dB |
| Distorsión armónica total a nivel nominal | < 0,1% |
| Impedancia de carga | 16-32 Ω |

| Salida del micrófono | |
|-------------------------------------------|--------------|
| Nivel de entrada nominal | -54,7 dBV |
| Nivel de entrada máximo | -24,6 dBV |
| Impedancia de entrada | 1 kΩ |
| Rango dinámico | > 93 dB |
| Respuesta de frecuencia | 25-20.000 Hz |
| Distorsión armónica total a nivel nominal | < 0,1% |

| Medioambiente | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | 0-45° |
| Temperatura de almacenamiento | -20-60° |
| Humedad | <95 %, >5 % |

| Bluetooth® | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Versión | Modo doble V5.0 |
| Frecuencia | 2,402 - 2,480 GHz |
| Potencia de transmisión máxima | Clase 1 +8 dBm desde la antena |
| Sensibilidad de recepción | -94 dBm |