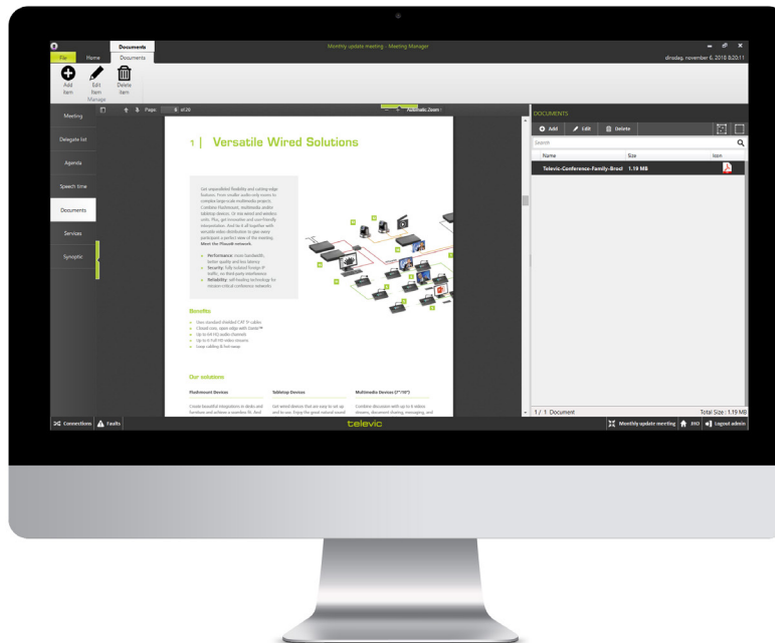


# CoCon Documentation



## Descripción

CoCon es un paquete de software de gestión y asistencia de conferencias, con numerosas opciones y ajustes de configuración para controlar hasta el último detalle de la experiencia de una reunión.

CoCon se conecta a una unidad central de conferencias que se encarga de controlar los micrófonos y el resto de los equipos de conferencia. El software interactúa con la unidad central de conferencias, habilitando diferentes funcionalidades y vistas de la conferencia. Por este motivo, CoCon está concebido como un entorno cliente-servidor.

El módulo CoCon Discussion es la base del paquete y es necesario para el funcionamiento de otros módulos y complementos.

### CoCon Documentation [lado cliente]

CoCon Documentation es un módulo opcional que facilita la gestión de documentos en dispositivos multimedia.

Una reunión puede enriquecerse distribuyendo documentación a los delegados. Este módulo permite utilizar tanto documentación de tipo general como documentos específicos de la reunión.

El módulo proporciona control sobre los documentos a los que se puede acceder y permite definir documentos vinculados a puntos del orden del día.

Los delegados presentes en la reunión pueden consultar esos documentos, hojearlos y desplazarse por ellos utilizando unidades multimedia uniCOS F/MM (71.98.2000). El operador puede centrar todas las pantallas en un documento y una página en concreto. Para optimizar el control de los documentos, se encuentra disponible una función de desplazamiento guiado.

## Características

- » Carga de documentos en PDF
- » Edición de los atributos de los archivos (nombre, idioma, etc.)
- » Eliminación de documentos

## Requisitos del sistema

### Requisitos de hardware

Room Server:

- » Procesador: procesador Intel i5-10500E 3,1 GHz / i7
- » RAM: se requiere un mínimo de 8 GB, ya que el PC contiene muchas otras aplicaciones y programas; si la sala alberga más de 200 unidades, el PC en el que se ejecuta Room Server debe tener 16 GB de RAM
- » Espacio libre en disco: mínimo 10 GB
- » Conectividad de red: al menos 100 MB/s

Aplicaciones cliente:

- » Procesador: Intel i3 2 GHz o superior
- » RAM: mínimo 4 GB
- » Se recomienda un hardware de gráficos compatible con DirectX 9.0 o superior
- » Espacio libre en disco: mínimo 10 GB
- » Conectividad de red: al menos 100 MB/s

Nota: Cuando se ejecutan varias aplicaciones cliente en el mismo PC, se requieren al menos 2 GB por cliente.

### Requisitos de red para las unidades centrales que se conectan vía TCP/IP:

- » Disponibilidad de un ancho de banda de al menos 100 Mb/s para cada conexión entre CoCon Room Server y una unidad central
- » Disponibilidad de un ancho de banda de al menos 100 Mb/s para cada conexión entre CoCon Room Server y un cliente

### Requisitos del switch:

- » Ancho de banda (capacidad de conmutación): al menos 16 Gbps
- » RAM del búfer de paquetes: 512 kBytes por dispositivo
- » Tabla de direcciones de filtrado: 8000 direcciones MAC por dispositivo

### Requisitos de software:

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US), instalado con inglés internacional como idioma

Cada PC en el que esté instalado un componente CoCon (cualquier aplicación de cliente o servidor) requiere .Net Framework 4.6. Este entorno se instala automáticamente al instalar CoCon.

