

# DCNM-LPP-PE Perpetua Premium de participante

## DICENTIS



DCNM-LPP-PE es una licencia perpetua por participante que permite acceder al paquete de características Premium. Contiene características para activar las funciones de votación e interpretación, así como distintas opciones de identificación. El gestor de reuniones puede preparar y gestionar reuniones de forma fácil y eficaz utilizando el potente paquete de software DICENTIS. Es posible extender el número máximo de participantes que se pueden unir a una reunión pidiendo solicitando licencias adicionales. Este software se suministra con un acuerdo de mantenimiento de software de un año.

### Funciones

#### Participantes

Los participantes:

- Pueden registrar su asistencia mediante una identificación.
- Verán su idioma de auriculares preferido seleccionado automáticamente al iniciar sesión.
- Tendrán su idioma de interfaz de usuario seleccionado al iniciar la sesión.
- Pueden emitir peticiones de palabra si tienen derecho para hablar.
- Pueden participar en rondas de votación si tienen derechos de votación.
- Pueden omitir la cola si tienen derechos de VIP.
- Pueden emitir una llamada con prioridad, p. ej., al presidente, si tienen derechos de prioridad.

- ▶ Licencia perpetua por participante
- ▶ Paquete de características Premium para votaciones, interpretación y mucho más
- ▶ Preparación y gestión de reuniones sencillas y eficaces
- ▶ Incluye un acuerdo de mantenimiento de software durante un año

#### Administrador de reuniones preparando la reunión.

Para preparar reuniones, el administrador de reuniones puede:

- Crear perfiles con un idioma preferido de interfaz de usuario y auriculares.
- Preparar reuniones con:
  - Agenda
  - Modo de Identificación
  - Ajustes de quórum
  - Referencias a documentos almacenados en sistemas de gestión de documentos (DMS)
- Asignar participantes a reuniones con:
  - Debate, votación y derechos de prioridad
  - Votación ponderada y derechos de votación regulares
  - Asientos preferidos
- Preparación de listas de peticiones para los puntos de la agenda
- Establezca el modo de debate para cada elemento de la agenda. Se admiten los modos de debate siguientes:
  - Abierto automático
  - Abierto manual
  - Respuesta
  - Primero en entrar, primero en salir
  - Activación por voz
  - Es posible abrir hasta 25 micrófonos a la vez.
  - Puede haber hasta 200 participantes en la cola.

- Puede haber hasta 200 participantes en la cola de respuestas.
- Es posible apagar el micrófono automáticamente tras 30 segundos de silencio.
- Configuración del tiempo de palabra por turno de palabra para distribuir por igual el tiempo de palabra y mejorar la eficacia de la reunión
- Visualización de colas configurable: puede decidir si la cola debe ser visible para los participantes
- Configure los ajustes predeterminados de votación:
  - Conjunto de respuestas
  - Ajustes de mayoría
  - Ajustes de pantalla
  - Resultados individuales/por grupo
  - Resultados totales

#### **Administrador de reuniones que gestiona la reunión**

Para la administración de reuniones, el administrador de la reunión puede:

- Controlar la reunión y la agenda mediante la aplicación de reuniones
- Administrar las rondas de votación mediante la aplicación de reuniones y definir el número de referencia, el asunto y la descripción de la ronda de votación
- Administrar los debates mediante la aplicación de reuniones o el plano sinóptico configurable del control sinóptico del servidor web de DICENTIS

#### **Administrador de reuniones que procesa los resultados de la reunión**

Para procesar los resultados, el administrador de la reunión puede:

- Acceder al informe de la reunión con la asistencia y los resultados de las rondas de votación. El informe de la reunión y los resultados de la votación incluyen información para detectar manipulaciones.
- Acceder a los resultados de la votación almacenados como archivos separados

#### **Intérprete**

El intérprete puede:

- Interpretar el idioma de la sala en uno de los 100 idiomas admitidos por el sistema DICENTIS
- Interpretar desde otro idioma de intérprete en uno de los 100 idiomas admitidos por el sistema DICENTIS
- Seleccionar los auriculares correctos para obtener una protección óptima para el sonido y la audición
- Configurar los idiomas de entrada preferidos

#### **Técnico**

El técnico puede:

- Configurar los ajustes de audio:
  - 2 entradas y salidas analógicas
  - 2 entradas y salidas Dante
  - 2 entradas y salidas OMNEO
  - Ecuador de refuerzo de sonido
  - Ecuador de altavoces de la unidad de delegado
- Configurar el audio en el altavoz de delegado
- Configurar asientos:
  - Para derechos de petición de palabra
  - Para prioridad
  - Para VIP
  - Para votaciones
  - Para identificación
  - Para la selección de idiomas
  - Para ser utilizados por dos participantes
- Configurar los asientos de intérprete utilizando los pupitres de intérprete:
  - Para asignar puestos a cabinas
  - Para asignar idiomas a los pupitres
- Configurar el plano sinóptico controlar los micrófonos
- Configurar el diseño de la pantalla de la sala para mostrar la reunión, la agenda, las votaciones y la información del debate.
- Configurar la compartición de una presentación en la pantalla de la sala, unidad multimedia y pupitre de intérprete con salida de vídeo
- Configurar la conmutación de cámara y vídeo para visualizar los oradores activos en la pantalla de la sala

#### **Visualización de la sala**

La pantalla de la sala se puede utilizar para:

- Controlar cámaras ONVIF, Panasonic y Sony para capturar la imagen del orador o los oradores activos
- Controlar los switch de vídeo TvOne CorioMatrix y Kramer MV6 SDI para mostrar un orador
- Controlar la matriz de vídeo basada en IP con un procesamiento de vídeo mejorado como la superposición de nombres, la pantalla dividida, la imagen en imagen y el mosaico para mostrar uno o más oradores
- Mostrar información de reunión y agenda
- Mostrar información de asistencia, incluido el quórum
- Mostrar información de votaciones, mayorías y resultados individuales y totales

## Sistemas de terceros

Es posible utilizar sistemas de terceros para:

- Preparar y controlar reuniones mediante la API .NET
- Controlar reuniones mediante el protocolo de conferencias basado en WebSocket

**NOTA:** la API .NET y el protocolo de conferencias cuentan con el apoyo de documentación y una aplicación de demostración que incluye el código fuente para facilitar la implementación y la validación. Hay controladores disponibles para AMX y Extron.

## Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Correo electrónico con información de activación de licencias.

## Especificaciones técnicas

Fecha de fin de la licencia	Permanente
Acuerdo de mantenimiento de software	1 año después de la activación

## Requisitos del sistema

Esta sección contiene los requisitos mínimos para cada parte del sistema.

### PC

Los requisitos mínimos del PC para el ordenador que ejecuta los servicios en un sistema DICENTIS son:

Sistema operativo	Windows Server 2022
CPU passmark	>=10000*
RAM	16 GB
Espacio libre en disco	50 GB
Tarjeta Ethernet	1 GB para la red DICENTIS 1 GB para conexión a Internet

**Nota:** se mide la potencia del procesador mediante la puntuación de CPU passmark, ya que esto proporciona un resultado de comparativa más fiable que solo la familia del procesador:

- hay muchas marcas de procesador y familias diferentes disponibles

### Representado por:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/  
www.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
onlinehelp@us.bosch.com  
www.boschsecurity.com

**Latin America and Caribbean:**  
Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
LatAm.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.com

- un procesador diseñado para un PC portátil no es tan potente como el procesador diseñado para uno de escritorio, aunque ambos sean, por ejemplo, un i7
- las versiones más recientes del mismo procesador son más rápidas que las versiones anteriores

## Para comprobar la puntuación de passmark de un procesador

1. Vaya a [https://www.cpubenchmark.net/CPU\\_mega\\_page.html](https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html).
2. Introduzca el procesador (por ejemplo, i7-12700) en el cuadro de texto Nombre de la CPU.
3. Comprueba en la columna CPU Mark la puntuación passmark de la CPU (por ejemplo, i7-12700 obtiene 31114).

Como alternativa, puede borrar el cuadro de texto Nombre de la CPU y ordenar la columna Marca de la CPU para ver qué procesador alcanza una puntuación superior, por ejemplo, a 7000.

## Información para pedidos

### DCNM-LPP-PE Perpetua Premium de participante

Licencia perpetua por participante con funcionalidades de identificación, votación e interpretación.

Número de pedido **DCNM-LPP-PE | F.01U.411.285**

### Opciones de software

#### DCNM-LPSMA-PE SMA para 1 parte. DCNM-LPx-PE, 1 año

Esta licencia de software permite extender el acuerdo de mantenimiento de software durante 1 año. Se necesita una licencia por participante.

Número de pedido **DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155**

#### DCNM-LDANTE Licencia 1 flujo Dante

Esta licencia de software permite enviar o recibir flujos de audio multidifusión Dante.

Número de pedido **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**