

# Panasonic **CONNECT**

Adaptarse a las necesidades:

## REDISEÑANDO LAS SALAS DE REUNIONES

DOCUMENTO TÉCNICO



En colaboración con  
**Chris Fitzsimmons**

Este documento técnico es un trabajo de colaboración entre **Chris Fitzsimmons** y **Panasonic Visual Systems** que se basa en la experiencia de Fitzsimmons como arquitecto de comunicaciones unificadas de empresa Microsoft en AVI-SPL y cuyo objetivo es destacar las principales áreas a tener en cuenta al diseñar una sala de reuniones nueva.



# Introducción

Un cambio fundamental en la forma en que trabajamos (pasar de trabajar en la oficina a trabajar de forma híbrida) ha transformado la forma en que nos comunicamos profesionalmente. Las reuniones híbridas, en las que los miembros del equipo se unen tanto en persona como a distancia, son ahora la norma, pero conllevan su propia serie de desafíos.

Hay una creciente sensación de frustración. Aquellos que asisten a reuniones virtuales de forma remota sienten que hay una falta de equidad en comparación con los compañeros que asisten en persona. Aquellos que sí están presentes en la sala están cada vez más frustrados con las herramientas disponibles. Configurar reuniones híbridas y conectarse a ellas puede ser un dolor de cabeza; y compartir ideas y contenido puede ser laborioso. Además, existe la sensación predominante de que se está perdiendo el tiempo y reduciendo la productividad.

La conclusión que ha emergido rápidamente es que las salas de reuniones tradicionales ya no son adecuadas para su propósito. Comprender y abordar estos desafíos no se trata solo de pequeños ajustes, sino de llevar a cabo un replanteamiento esencial de la arquitectura de la sala de reuniones, tanto física como digital. La sala de reuniones tradicional, que alguna vez fue un símbolo de colaboración corporativa, ahora exige una transformación para adaptarse a la fluidez y el dinamismo del trabajo híbrido.

Este documento técnico está diseñado para ayudarte a comprender los puntos débiles de las configuraciones tradicionales y adoptar las soluciones transformadoras que prometen redefinir los negocios colaborativos en la actualidad. Te damos la bienvenida al futuro de las reuniones de negocios, donde cada sala se adapta a su propósito, cada voz es escuchada y cada reunión es una oportunidad para inspirar, innovar y liderar.

# Desafíos de la configuración tradicional de la sala de reuniones

El paso al trabajo híbrido ha sacado a relucir las importantes problemáticas de las configuraciones tradicionales de las salas de reuniones. El problema principal es lograr la equidad en las reuniones, es decir, garantizar que todos los participantes, ya sea de forma presencial o remota, puedan contribuir de manera efectiva y sentirse igualmente involucrados.

**68 %**

**de las personas afirman que participan menos en reuniones híbridas...**

Aquellos que se unen a reuniones híbridas de forma remota pueden experimentar una sensación de aislamiento y frustración y cierta incapacidad para participar en igualdad de condiciones, es decir, de la misma manera que los que asisten en persona. Esta preocupante falta de equidad en las reuniones también puede llevar a que las personas no contribuyan de forma plena, teniendo en cuenta que el **68 %** de estas afirma que participa menos. El **33 %** de estas personas dijo que podía llegar a participar hasta un **50 %** menos y el **13%**, hasta un **75 %** menos<sup>1</sup>.

A aquellos que están en la sala de reuniones, les frustra no poder ver y escuchar a los participantes

plenamente, hacer frente a los desafíos tecnológicos al configurar reuniones virtuales y la incapacidad de compartir y ver fácilmente el contenido, así como colaborar en él.

**58 %**

**de las personas afirman que les resulta difícil hacer aportaciones de manera activa en una reunión virtual...**

Las personas afirman<sup>2</sup> que el principal disruptor de la productividad en este nuevo mundo laboral son las reuniones ineficientes, muy seguidas del hecho de tener demasiadas reuniones. La mayoría de las personas dice que es difícil hacer aportaciones de manera activa en una reunión virtual (**58 %**) o ponerse al día si se han unido tarde a una reunión (**57 %**), y que las instrucciones tras el final de una reunión no siempre quedan claros (**55 %**). Asimismo, desde febrero de 2020, las personas pasan **3 veces** más tiempo en reuniones y llamadas híbridas por semana.

Resulta de vital importancia revisar el diseño digital y físico de la sala de reuniones y alejarse de la sala de juntas tradicional simple para dar con una solución más centrada en las personas y crear así salas de reuniones adecuadas para el mundo empresarial de hoy en día.

<sup>1</sup> Encuesta de LinkedIn de Panasonic Connect Europe

<sup>2</sup> Informe anual del Índice de Tendencias del Trabajo de Microsoft, 2023

# Los componentes esenciales de una sala de reuniones de negocios moderna

Si el objetivo es crear una sala de reuniones de negocios moderna para entornos de trabajo híbridos, no se puede prescindir de una serie de componentes clave.

## Soluciones Efectivas para Reuniones Híbridas

Las soluciones de reuniones híbridas son la piedra angular de un espacio de reunión funcional que se adapta tanto a participantes remotos como presenciales. Estas soluciones abarcan una gama de tecnologías diseñadas para cerrar la brecha entre los espacios de reunión físicos y los virtuales. Las principales características incluyen sistemas de videoconferencia de alta calidad con cámaras avanzadas que pueden seguir y enfocar al orador, lo que garantiza que los participantes remotos no sean solo observadores pasivos, sino colaboradores activos. Igualmente importante es contar con una tecnología de audio de primera que pueda aislar y mejorar el discurso a la vez que minimizar el ruido de fondo, asegurando que cada palabra se escuche con claridad. Además, estas soluciones se integran normalmente a la perfección con plataformas de comunicación populares, proporcionando una experiencia consistente y accesible para todos los participantes.

Un obstáculo significativo en las reuniones híbridas es la dificultad para interpretar las señales no verbales.

En un espacio tradicional, determinados matices como el lenguaje corporal y las expresiones faciales juegan un papel crucial en la comunicación. Sin embargo, estas sutilezas a menudo se pierden en las reuniones híbridas. Puede ser difícil interpretar las diferentes perspectivas o reacciones de las personas en grupos más grandes.

Se trata de un área en la que la tecnología se está desarrollando rápidamente y esforzándose por salvar la brecha entre los ámbitos físico y virtual de los espacios de reunión. Teniendo en cuenta la suma importancia de este alto nivel de comunicación, las cámaras PTZ de Panasonic con función de seguimiento automático de altavoces se han convertido en una solución adecuada para espacios de reuniones de nivel ejecutivo.



Aquellos que necesitan una solución más rentable, pero práctica y más portátil, cuentan con las **soluciones de videoconferencia PressIT360 de Panasonic**, que proporcionan una herramienta de videoconferencia de inicio automático y fácil de usar.

# Herramientas de colaboración

La esencia de una reunión, ya sea virtual o física, radica en la colaboración. En las configuraciones tradicionales, los participantes se enfrentan habitualmente a problemas técnicos, desde encontrar el cable adecuado para conectar sus dispositivos hasta compartir contenido con participantes presenciales y remotos. Esto no solo interrumpe el flujo de las reuniones, sino que también supone una carga adicional para los equipos de soporte de IT, que con frecuencia se encargan de las consultas no sobre fallos del sistema, sino sobre cómo utilizarlos de manera eficaz.

Las salas de reuniones modernas deben estar equipadas con un conjunto de herramientas de colaboración diseñadas para fomentar un entorno dinámico e interactivo. Estas herramientas incluyen pantallas interactivas y pizarras digitales que permiten generar y aportar ideas de forma activa

en tiempo real y que son accesibles tanto para los participantes presenciales como para los remotos. Las funcionalidades de uso compartido y coedición de archivos también son integrales, lo que permite a los miembros del equipo trabajar juntos en documentos o proyectos en tiempo real, independientemente de su ubicación. La transición de los cables físicos a las soluciones inalámbricas, y de los sistemas basados en dongle a los basados en software, es el camino a seguir. Soluciones como Panasonic PressIT, los sistemas de presentación Cynap de Wolfvision y las soluciones de Opencast pueden hacer que la colaboración sea mucho más intuitiva e instantánea.

Además, es esencial la posibilidad de hacer visible la comunicación paralela, por ejemplo, a través de los chats, las listas de participantes, las encuestas, las notas de las reuniones y las pizarras. Las plataformas

como las Salas de Microsoft Teams incluyen opciones de diseño de la reunión dirigidas a los usuarios, como Front Row. Esto en particular está ganando terreno gracias a su capacidad de mantener una visión integral tanto de la presentación como de los participantes remotos, mejorando así la experiencia general de la reunión.

Por último, las funciones de grabación y transcripción de reuniones no solo ayudan a mantener un registro de los temas de conversación, sino que también garantizan que las ideas y los puntos de acción de la reunión se conserven y sean accesibles para futuras referencias.

El valor de estas funciones mejora aún más gracias al desarrollo de dispositivos de reunión inteligentes, como cámaras y altavoces, que pueden identificar a cada usuario por separado en una sala de reuniones e identificar quién dijo qué.

# La pantalla de visualización ideal: el paso a una pantalla con formato 21:9

El componente visual de una sala de reuniones tiene un profundo impacto en la participación y la eficacia de una reunión. Cambiar a una pantalla ancha con un formato de 21:9 marca una evolución significativa en el diseño de las salas de reuniones. Este formato de pantalla ancha ofrece una vista panorámica, lo que lo hace propicio para presentaciones, visualización de datos y videoconferencias con múltiples participantes remotos.

La relación de aspecto 21:9 es cada vez más reconocida por sus beneficios ergonómicos en las salas de reuniones, principalmente porque refleja el campo de visión natural del ojo humano de forma más fiel que la relación tradicional de 16:9. El ojo humano percibe el mundo con una vista amplia, y una pantalla de 21:9 saca provecho de esta característica ampliando el rango de visión periférica. Esta amplitud del campo de visión permite a los participantes de la reunión absorber el contenido e interactuar con él de forma más natural, sin la necesidad de cambiar constantemente el enfoque, como sería el caso de las pantallas más estrechas.

Para los usuarios presentes de forma física en una sala de reuniones, la pantalla expansiva implica que la información se puede distribuir más cómodamente, lo que reduce la necesidad de acercar y alejar o desplazarse hacia los lados. El resultado es un entorno más inmersivo e inclusivo que imita la vista natural.

Microsoft, que reconoce el ajuste natural de la relación de aspecto de la escala 21:9 con el campo de visión humano, ha optimizado su software Salas de Microsoft Teams, en concreto, el diseño de la función Front Row, para utilizar completamente el área de visualización más amplia. Para los participantes de la reunión, esto implica una integración más fluida de las funciones de comunicación e intercambio de contenido, donde las fuentes de vídeo y los documentos colaborativos, así como el chat de la reunión, se pueden mostrar simultáneamente sin comprometer la calidad o el tamaño. Además, esto permite que se pueda seguir viendo a los participantes remotos mientras se comparte información y se trabaja con ella.



21:9

*El formato panorámico de 21:9 en las salas de reuniones es un gran cambio, perfecto para presentaciones y videollamadas.*

# Tecnologías 21:9

Adoptar la relación de aspecto 21:9 en las salas de reuniones implica seleccionar la tecnología adecuada para satisfacer las necesidades y limitaciones del espacio. Aquí exploramos las ventajas y desventajas de tres tecnologías principales que admiten el formato 21:9:

## 1. Pantallas



## 2. Pantallas LED



## 3. Proyector



# 1. Pantallas

Las pantallas ofrecen una estética elegante y facilidad de uso, así como una instalación sencilla y rápida que normalmente no requiere una calibración determinada. Los modelos interactivos mejoran la implicación de los participantes, pues permiten que interactúen directamente con el contenido en la pantalla. Sin embargo, estas pantallas presentan inconvenientes: suelen tener un precio elevado y una disponibilidad limitada del formato 21:9. Además, tienen un peso significativo, lo que puede generar complicaciones en el montaje y requerir el refuerzo de paredes o soportes.

## Ventajas:

- + Instalación rápida con requisitos mínimos de configuración.
- + Modelos interactivos disponibles para presentaciones atractivas.
- + No necesita calibración, lo que facilita el uso inmediato después de la instalación.

## Desventajas:

- El alto coste puede ser una barrera para las empresas que se preocupan por el presupuesto.
- La disponibilidad limitada del formato 21:9 restringe las opciones.
- El peso considerable puede complicar la instalación y la colocación.

## 2. Pantallas LED

Las pantallas LED brillan en entornos muy iluminados y no están limitadas por el tamaño o la relación de aspecto, lo que ofrece una gran flexibilidad en términos de instalación. Su adaptabilidad les permite ajustarse a varias formas y tamaños de sala, lo que las convierte en una opción atractiva para configuraciones personalizadas. Sin embargo, pueden emitir una cantidad significativa de calor, provocando que las salas pequeñas se calienten y se genere un ambiente incómodo. Además, consumen mucha energía y pueden requerir una instalación más compleja, especialmente si se necesita una imagen multipantalla perfecta. La fatiga ocular puede volverse un problema cuando se mira de cerca la pantalla durante periodos prolongados. Asimismo, el previo elevado de estos productos es algo que debe tenerse en cuenta en la decisión.

### Ventajas:

- + Funciona bien en habitaciones muy iluminadas, ofreciendo una visibilidad clara.
- + Tamaño y relación de aspecto personalizables para soluciones a medida.
- + Posibilidades de instalación flexibles para adaptarse a diferentes distribuciones de espacios.

### Desventajas:

- Puede aumentar significativamente la temperatura ambiente, especialmente en espacios más pequeños.
- El alto consumo energético podría provocar un aumento de la factura.
- Hay una alta probabilidad de sufrir fatiga ocular y la instalación es compleja en caso de configuraciones multipantalla.
- La inversión inicial es significativamente mayor en comparación con otras tecnologías de visualización.



CONTRIBUTION

## 3. Proyectoros

Los proyectores ofrecen una alternativa rentable para las pantallas de 21:9, pues presentan una variedad de tecnologías como DLP y LCD que se adaptan a diferentes necesidades. Los proyectores de tiro ultracorto son especialmente adecuados para salas más pequeñas, mientras que los modelos que pueden proyectar hasta tres metros de ancho se adaptan a espacios más grandes. Ofrecen la versatilidad de cambiar entre 16:9 y 21:9, e incluso formatos más amplios como 32:9, sin necesidad de cambios de pantalla físicos. Sin embargo, la instalación puede ser más compleja si se requieren varios proyectores para crear una sola imagen, ya que es necesario solapar imágenes. También funcionan mejor en entornos de iluminación controlada, y la superficie de proyección debe ser plana para evitar la distorsión de la imagen.

### Ventajas:

- + Una opción más económica y flexible para lograr una pantalla de 21:9.
- + Las diversas tecnologías disponibles los hacen adecuados para diferentes tipos de sala.
- + Flexibilidad en el tamaño de la pantalla, con capacidad de cambiar fácilmente las relaciones de aspecto.
- + Los proyectores se adaptan a todo tipo de tamaño de sala y las opciones de tiro ultracorto se adaptan a espacios más pequeños.

### Desventajas:

- Instalaciones más complejas cuando se utilizan varios proyectores debido a la necesidad de solapar los bordes de las imágenes.
- Requiere un oscurecimiento adecuado de la sala.
- La superficie de proyección debe ser estable para garantizar la calidad de la imagen.

## Conclusión

Cada tecnología ofrece diferentes ventajas y desafíos. La elección entre pantallas, pantallas LED y proyectores dependerá de los requisitos específicos del espacio de reunión, las consideraciones presupuestarias y el equilibrio que se desee entre funcionalidad y estética.

# Listas de comprobación para identificar las necesidades de la sala de reuniones de negocios

A la hora de planificar la configuración o renovación de una sala de reuniones de negocios para la modalidad de trabajo híbrido, es fundamental tener en cuenta varios factores que garanticen que el espacio satisfaga las necesidades de los participantes tanto presenciales como remotos. A continuación, se muestra una lista de comprobación exhaustiva para guiar a los administradores de edificios a través de este proceso:



## Propósito y distribución de la sala

- ¿Cuáles serán los usos principales de la sala?
- ¿El tamaño de la sala es adecuado para el número de participantes presenciales y, al mismo tiempo, garantiza el cumplimiento de las normas de salud y seguridad vigentes?
- ¿El diseño es propicio para las reuniones híbridas, permitiendo ángulos de visión claros hacia las pantallas y los altavoces para todos los participantes?



## Infraestructura tecnológica

- ¿Es la infraestructura de red (Wi-Fi y conexiones por cable) lo suficientemente fuerte y fiable como para soportar aplicaciones de gran ancho de banda como las videoconferencias?
- ¿Hay suficientes tomas de corriente convenientemente ubicadas en toda la habitación para instalar varios dispositivos?
- ¿Hay cables para conectar los dispositivos a la mesa de la sala de conferencias?



## Gestión de la señal

- ¿Cuáles son las necesidades de visualización de contenidos? ¿Una sola pantalla o varias pantallas?
- ¿La señal se limitará a la sala o será necesario disponer de salas para grupos pequeños?
- ¿La señal se va a grabar o se va a transmitir a plataformas en línea?
- ¿Puede la infraestructura IP soportar una (futura) actualización a la gestión de señales basada en IP?



### Recomendación de producto Panasonic:

Pantallas y proyectores compatibles con Intel® SDM que ofrecen una gestión flexible del contenido y la señal a través de las opciones de SDM.



## Sistema de videoconferencia

- ¿La sala cuenta con un sistema de videoconferencia de alta calidad compatible con varias plataformas (Zoom, Teams, etc.)?
- ¿La configuración de la cámara y el micrófono son capaces de capturar audio y vídeo de alta calidad de todas las zonas de la sala?



### Recomendación de producto Panasonic:

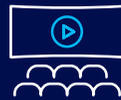
Solución de videoconferencia PressIT360.

# Listas de comprobación para identificar las necesidades de la sala de reuniones de negocios



## Sistema de audio

- ¿El sistema de audio está equipado con funciones de cancelación de ruido y reducción de eco para garantizar una comunicación clara?
- ¿Hay opciones para micrófonos portátiles y de techo que se adapten a diferentes configuraciones de reuniones?



## Pantalla de visualización

- ¿La sala tiene una pantalla grande de alta resolución adecuada para que todos los participantes vean el contenido con claridad?
- ¿La sala está equipada o cuenta con la posibilidad de equiparse con una pantalla panorámica de 21:9 para una experiencia de visualización inmersiva?



### Recomendación de producto Panasonic:

Hay disponible una amplia variedad de pantallas y proyectores de Panasonic con resolución 4K. Además de 4K, las opciones de resolución también incluyen XGA, WUXGA o Full HD para cumplir con cualquier requisito.



## Herramientas de colaboración

- ¿Existen sistemas integrados para el intercambio de contenidos y la colaboración en tiempo real, accesibles tanto para los participantes presenciales como para los remotos?
- ¿Existe una función de pizarra digital para sesiones de aportación activa de ideas y debates interactivos?



### Recomendación de producto Panasonic:

El sistema de presentación inalámbrico PressIT permite una colaboración y un intercambio de contenidos eficaces. Pantallas táctiles para satisfacer todas las necesidades. PressIT360 para garantizar la equidad en las reuniones híbridas.



## Mobiliario y acústica

- ¿El mobiliario es apropiado y flexible tanto para presentaciones formales como para trabajos colaborativos?
- ¿La acústica de la sala está optimizada para minimizar el ruido externo y evitar que el sonido haga eco?



### Iluminación y visibilidad

- ✓ ¿La iluminación de la sala es ajustable para evitar el deslumbramiento en las pantallas y garantizar que los participantes estén bien iluminados para las videollamadas?
- ✓ ¿Hay persianas o tratamientos para controlar la luz natural durante las reuniones?



### Accesibilidad e inclusividad

- ✓ ¿La sala de reuniones es accesible para todos, incluidas las personas con discapacidades?
- ✓ ¿La tecnología y la configuración son intuitivas y fáciles de usar para garantizar la inclusión de personas con diferentes niveles de conocimiento técnico?



### Soporte y mantenimiento

- ✓ ¿Existe un plan de mantenimiento y actualización periódica de los sistemas tecnológicos?
- ✓ ¿Hay soporte disponible para solucionar problemas técnicos durante las reuniones?



Al abordar a fondo estas preguntas, los administradores de las instalaciones pueden asegurarse de que la sala de reuniones de negocios esté bien actualizada y equipada para un trabajo híbrido eficaz e inclusivo.

**Chris Fitzsimmons**

# No hay un tamaño único para todo: Diseños típicos de salas de reuniones de negocios modernas

La sala de reuniones de negocios de hoy en día ya no es una solución de tamaño único, pues el panorama de la colaboración corporativa ha evolucionado para incluir una amplia gama de diseños de salas, cada uno adaptado para satisfacer necesidades específicas y mejorar la experiencia de las reuniones híbridas.

Las mejores prácticas en el diseño de salas ahora reconocen que el tipo de reunión, el número de participantes y la naturaleza de la colaboración son factores clave para determinar la configuración más efectiva.



Las **salas de enfoque tradicional**, por ejemplo, están diseñadas para la agilidad, es decir, para grupos pequeños que requieren un espacio para sesiones rápidas e improvisadas. Estos espacios suelen contar con sistemas integrados con una sola pantalla, a menudo una pantalla plana o un proyector de tiro ultracorto, para ahorrar espacio y, al mismo tiempo, proporcionar una interacción digital de alta calidad.



Las **salas signature de Microsoft** exigen un equilibrio entre intimidad y funcionalidad. En este caso, la atención se centra en proporcionar un ángulo de visión claro a una pantalla central, garantizando que cada participante, ya sea en remoto o en persona, tenga una vista sin obstáculos. Estas salas pueden beneficiarse de pantallas más anchas de 21:9, lo que permite una experiencia visual más amplia y atractiva.



Las **salas de juntas grandes y de formación** son donde realmente destaca la relación de aspecto 21:9. Estos espacios suelen estar equipados con sistemas audiovisuales avanzados, que incluyen múltiples cámaras y micrófonos para capturar y transmitir todos los aspectos de la reunión. Las grandes pantallas LED o los proyectores de gran formato proporcionan el lienzo para presentaciones detalladas y facilitan una experiencia inmersiva para todos los asistentes.

## Planos de salas de reuniones híbridas de calidad:

En las siguientes páginas, se presentan los planos de algunas de las salas de reuniones de negocios modernas más populares. Cada diseño tiene como objetivo fomentar una experiencia de reunión híbrida perfecta, integrando lo mejor de los elementos digitales y los físicos con el objetivo de facilitar la comunicación y la colaboración efectivas. El diseño físico, el mobiliario, la acústica, la tecnología e incluso la decoración se eligen cuidadosamente para crear una atmósfera inclusiva en la que cada participante, sin importar dónde se encuentre, se sienta como si estuviera en el centro de la acción.

# Sala de enfoque tradicional



## Visión general:

Una zona especializada diseñada para reuniones individuales ad-hoc, talleres o debates destinada a equipos pequeños.

## Capacidad:

- 3-5 personas

## Beneficios:

- Impulsa la colaboración interactiva
- Reuniones híbridas eficientes

## Productos y características



### Pantallas

- Pantalla LED 4K 16:9 de 65" a 75"
- Alta visibilidad



### PressIT360

- Cámara de reuniones híbrida de 360°
- Cancelación activa de ruido
- Diferentes modos de cámara
- Inicio automático

 Solution certified for Microsoft Teams

# Sala pequeña polivalente



## Visión general:

Un espacio adaptable para reuniones de equipos pequeños, sesiones híbridas de trabajo y planificación y actividades colaborativas de aportación activa de ideas.

## Capacidad:

- 6-8 personas

## Beneficios:

- Impulsa la colaboración interactiva
- Reuniones híbridas eficientes
- Mucha flexibilidad de la estructura de la sala y su tecnología

## Productos y características



### Pantallas

- Pantalla LED 4K 16:9 de 86" a 98"
- Alta visibilidad



### PressIT360

- Cámara de reuniones híbrida de 360°
- Cancelación activa de ruido
- Diferentes modos de cámara
- Inicio automático

 Solution certified for Microsoft Teams



### Pantalla multitáctil

- Pantalla multitáctil LED 4K 16:9 de 55" a 65"
- Anotaciones sencillas y sesiones de aportación activa de ideas con una pizarra interactiva
- Edición y modificación de notas en tiempo real

# Sala signature de Microsoft



## Visión general:

Esta sala está dedicada a las reuniones híbridas con más participantes remotos, así como para compartir contenidos y colaborar en línea.

## Capacidad:

- 6-8 personas

## Beneficios:

- Reuniones híbridas eficientes
- Los participantes presenciales están a la altura de los ojos de los participantes remotos
- Mejora la colaboración

## Productos y características



### PT-CMZ50

- Proyector de tiro ultracorto
- Resolución de 21:9 para estar a la altura de los ojos de los participantes remotos cuando se utiliza la función Front Row de Microsoft Teams
- Sin desperdicio de espacio, sin sombras y con un aspecto limpio



### Pantalla multitáctil

- Pantalla multitáctil LED 4K 16:9 de 65" a 86"
- Anotaciones sencillas y sesiones de aportación activa de ideas con una pizarra interactiva
- Edición y modificación de notas en tiempo real



### PressIT360

- Cámara de reuniones híbrida de 360°
- Cancelación activa de ruido
- Diferentes modos de cámara
- Inicio automático

Solution certified for  
Microsoft Teams

# Sala mediana tradicional



## Visión general:

Un espacio para reuniones formales y presentaciones con numerosos participantes, centrándose en el intercambio fluido de contenido y en lograr una experiencia híbrida-presencial equilibrada.

## Capacidad:

- 9-11 personas

## Beneficios:

- Reuniones híbridas eficientes
- Los participantes presenciales están a la altura de los ojos de los participantes remotos
- Mejora la colaboración
- Posibilidad de proyección en 21:9 mediante la función Front Row de Microsoft Teams o resolución 16:9 si se prefiere

## Productos y características



### PT-REQ12

- Imágenes 4K suaves y detalladas
- Proyector con slot Intel® SDM para una máxima flexibilidad en la conectividad
- Hasta 12 000 lm de brillo y bajo nivel de ruido
- Resolución de 21:9 para usar la función Front Row de Microsoft Teams



### Pantalla multitáctil

- Pantalla multitáctil LED 4K 16:9 de 55" a 65"
- Anotaciones sencillas y sesiones de aportación activa de ideas con una pizarra interactiva
- Edición y modificación de notas en tiempo real



### PressIT360

- Cámara de reuniones híbrida de 360°
- Cancelación activa de ruido
- Diferentes modos de cámara
- Inicio automático



# Listos para ayudar

Esperamos que este documento técnico te haya ayudado a identificar los desafíos que presentan los espacios de reunión tradicionales, a destacar los componentes esenciales para una configuración moderna y a comprender las consideraciones tecnológicas para el diseño de salas de reuniones del futuro.

Está claro que no existe una única solución de diseño. Remodelemos las salas de reuniones de negocios para que no solo sean adecuadas para su propósito, sino para que sean espacios ejemplares que impulsen a los equipos, fomenten la innovación y hagan prosperar a los negocios en la era híbrida.

Contacta con nosotros hoy mismo para obtener ayuda con la personalización de tus soluciones ideales para espacios de reuniones.

**PONTE EN CONTACTO  
CON NOSOTROS**



**Panasonic** CONNECT