

PANACAST 50 ROOM SYSTEM

Colaboración por vídeo. Reinventada.



Jabra PanaCast 50 Room System es una solución completa que permite que las salas pequeñas y medianas sean el escenario donde tengan lugar reuniones virtuales más inclusivas e inmersivas. Nos hemos asociado con Lenovo a fin de ofrecer experiencias innovadoras de colaboración por vídeo para que el trabajo híbrido se desarrolle sin problemas. Esta solución combinada de marcas de confianza simplifica las videoconferencias para brindar una mayor productividad.

En la asociación entre Jabra y Lenovo se ha combinado PanaCast 50 con Lenovo ThinkSmart Core y ThinkSmart Controller para proporcionar un sistema de salas completo e inteligente que reinventa las videoconferencias. Al utilizar transmisiones de audio y vídeo basadas en IA, **PanaCast 50 Room System** ofrece una experiencia de colaboración mucho más natural e inclusiva. Y gracias a nuestros algoritmos inteligentes patentados, se captura el tono y los matices de la reunión a fin de que los equipos híbridos se mantengan conectados y participen estén donde estén.

UN SONIDO INCREÍBLE

Hemos reinventado el audio de las salas de reunión para adaptarnos a la era del trabajo híbrido. Con ocho micrófonos de calidad profesional, la tecnología de formación de haces de detección de voz más avanzada y algoritmos inteligentes que reducen el ruido molesto. Cuatro potentes altavoces Jabra en una configuración estéreo sin vibraciones que llenan la sala con un audio de alta definición y la tecnología de audio bidireccional más reciente que ofrece conversaciones más naturales.

La productividad de un gran sonido.

DISFRUTE DE UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITE QUE TODO EL MUNDO PARTICIPE

El campo de visión completo de 180° del **PanaCast 50**, significa que puede utilizar toda la sala de reuniones, de pared a pared, y no solo el 60 % visible que ofrecen los sistemas tradicionales de cámara única, lo que le permitirá sacar el máximo partido a su inversión.

La tecnología patentada de combinación de vídeo en tiempo real une automáticamente las transmisiones en vivo de tres cámaras de 13 megapíxeles, sin latencia ni distorsión, creando un campo de visión fluido de 180° en 4K panorámico. **Reinventamos la videoconferencia.**

Déjeles ver su pizarra

Dado que el 80 % de todas las reuniones son totalmente virtuales o híbridas¹, hemos reinventado la pizarra. Gracias a nuestra innovadora función de pizarra por streaming, nuestro campo de visión de 180° le permite compartir el contenido de su pizarra en tiempo real, incluso si está situada en un ángulo muy alejado de la cámara. Nuestro software inteligente corrige automáticamente la perspectiva para garantizar el mejor encuadre, al tiempo que mejora la imagen en tiempo real, reduce el brillo y las sombras y mejora el color y el contraste de los trazos del marcador.

La transmisión de vídeo dual le permitirá mostrar en pantalla la pizarra y a los participantes de la reunión al mismo tiempo. A diferencia de las soluciones de otras marcas, esta función viene totalmente integrada, por lo que no es necesario instalar una cámara de contenido independiente en la sala². **Bienvenido a la sala de reuniones.**



ARQUITECTURA DE SISTEMAS SUPERAVANZADA

Un total de nueve potentes procesadores Edge, que incluyen dos procesadores Edge AI de última generación, alimentan las funciones de audio, vídeo e inteligencia de **PanaCast 50**. Nuestra arquitectura de sistemas superavanzada habilita las funciones de Virtual Director, Zoom Inteligente, Composición dinámica y el conteo de personas, siempre activo, lo que nos permite brindar una experiencia de reunión nueva y mejorada.

La forma inteligente de reunirse.

LA CERTIFICACIÓN UC GARANTIZA LA MEJOR EXPERIENCIA

El **PanaCast 50** Room System está certificado para Microsoft Teams Rooms y Zoom Rooms, y viene precargado con la opción de su preferencia, por lo que los miembros de su equipo podrán conectarse entre ellos, desde cualquier lugar que se unan y usen el equipo que usen. También cuenta con la certificación de Microsoft como Experiencia de cámara inteligente, para presentar videoconferencias de nivel superior.

Es aquel amigo que se lleva bien con todos.

¹ Fuente: Formas híbridas de trabajar de Jabra, Informe mundial 2022

² Con certificación de Microsoft Teams Rooms aparte para la cámara de contenidos integrada, para una funcionalidad de pizarra de doble secuencia.

Reuniones completamente inmersivas para todos

Con una gran variedad de experiencias inteligentes, PanaCast 50 lleva a los participantes remotos hasta la misma sala de reuniones para que el trabajo híbrido se desarrolle sin problemas.



El soporte para mesa se vende por separado como accesorio opcional.



Composición dinámica

Ofrece un primer plano de hasta cuatro de los oradores más recientes de una sala de reuniones para que los participantes perciban una experiencia natural e inclusiva.



Zoom inteligente

Emplea la inteligencia artificial para ajustar continuamente su imagen en tiempo real, para que todos queden perfectamente encuadrados en el campo de visión correcto.



Virtual Director

Sigue inteligentemente el flujo de la conversación de manera natural y sencilla con una transmisión seleccionada de audio y vídeo que acerca la imagen automáticamente hacia las personas que hablan y gestiona las transiciones del orador sin problemas.



Transmisión de pizarra en vivo

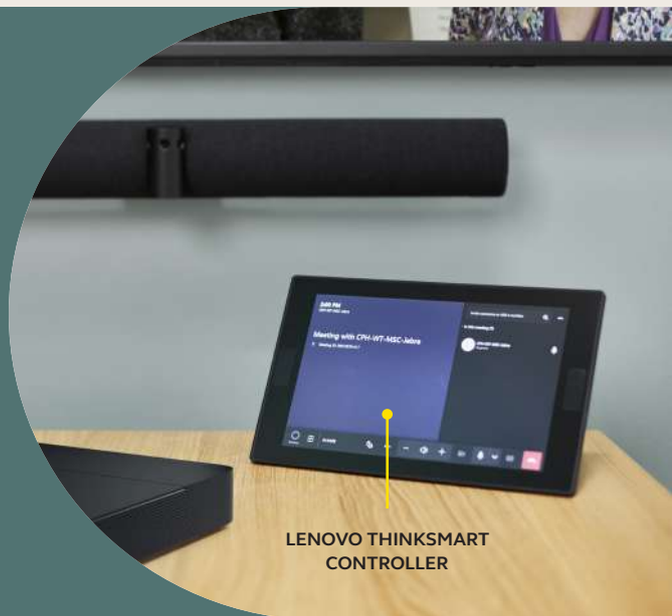
Hace realidad el contenido de la pizarra, mostrándolo de forma simultánea con los participantes de la reunión.

Lenovo ThinkSmart Core y Controller

El Lenovo ThinkSmart Core incluido está certificado y precargado con Microsoft Teams Rooms o Zoom Rooms para que los equipos puedan conectarse, compartir y colaborar de forma segura y fluida, trabajen donde trabajen.

Diseñado y optimizado para la productividad y colaboración empresarial, ofrece una informática potente y segura para la sala de reuniones, ya que se ejecuta en el confiable sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise SAC, con un rendimiento impulsado por procesadores Intel® Core™ vPro® de 11a generación y gráficos Intel® Iris® Xe.

Empiece y gestione reuniones con facilidad gracias a su controlador HD táctil, antirreflejo y antimanchas de 10,1 pulgadas.



LENOVO THINKSMART CONTROLLER

Fabricado para reuniones

Nuestro PanaCast 50 Room System ofrece posibilidades de colaboración híbrida que hacen que las reuniones virtuales se vuelvan a percibir como humanas. Diseñado para salas de reuniones pequeñas (hasta 5 participantes) y medianas (hasta 12 participantes), para una experiencia de colaboración reinventada.



Más inclusión. Más colaboración.



PanaCast 50

	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Vídeo	Campo de visión de 180°	Vista natural sin distorsión de pared a pared
	Resolución de vídeo 4K panorámica	Imagen definida y enfocada
	Virtual Director	Detecta automáticamente a las personas que hablan y ajusta la imagen de forma inteligente para concentrarse en ellas
	Composición dinámica	Primer plano de hasta 4 participantes
	Zoom inteligente	Ajusta y encuadra dinámicamente a los participantes de la sala de reuniones para una colaboración óptima
Audio	Micrófonos	Sus 8 micrófonos con tecnología de formación de haces permiten disfrutar de conversaciones con claridad cristalina
	Altavoces	4 altavoces sin vibración, configuración estéreo para un audio de alta definición
Facilidad de uso	Pizarra compartida	Transmite en vivo el contenido de la pizarra con funciones de colaboración mejoradas
	Room Usage Insights	Los datos del panel de control visual le permiten analizar su historial de reuniones y reconfigurar los espacios de su oficina basándose en esa información
Compatibilidad	Certificado para su uso con Microsoft Teams Rooms y Zoom Rooms.	 



THINKSMART CORE

Procesador	Intel® Core™ vPro® i5-1145G7E de 11a generación
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise SAC
Memoria	8 GB
Gráficos	Intel® Iris® Xe
Almacenamiento	SSD de 256 GB
Conectividad	WiFi: 802.11 AX (2x2)
	Bluetooth® de baja energía (LE) 5.0
Puertos y ranuras	2 x USB-A 3.2 Gen 2
	USB-A 3.2 Gen 1
	USB-C 3.2 Gen 2
	USB-C 3.2 Gen 1 (para ThinkSmart Controller)
	2 x HDMI de salida
	Opcional: HDMI de entrada
	Ethernet RJ45
	Las velocidades de transferencia del puerto USB son aproximadas y dependen de muchos factores, como la capacidad de procesamiento de los dispositivos host/periféricos, los atributos de fichero, la configuración del sistema y los entornos operativos; las velocidades reales variarán y pueden ser inferiores a lo esperado.
Dimensiones (Al. x an. x pr.)	37,5 mm x 226 mm x 200 mm / 1,48" x 8,90" x 7,87"
Peso	1,12 kg / 2,47 lb
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM) 2.0
	Ranura de bloqueo Kensington MiniSaver
Certificaciones	Salas Microsoft Teams Zoom Rooms vPro®



THINKSMART CONTROLLER

Pantalla	HD táctil de 10 puntos y 10,1" (1280 x 800), relación de aspecto de 16:10, antirreflejo y antimanchas, 340 nits Giratoria en 30° y 60°
Puertos y ranuras	USB-C 2.0 (para ThinkSmart Core)
	Combinación de auricular/micrófono
	Seguridad Ranura de bloqueo Kensington MiniSaver
Seguridad	Ranura de bloqueo Kensington MiniSaver

INCLUYE TAMBIÉN

ThinkSmart Core y ThinkSmart Controller	Soporte técnico Premier por tres años Un año de software ThinkSmart Manager Premium para implementación y gestión remotas Un año de servicio ThinkSmart Deploy and Maintain Adaptador AC de 90 W
PanaCast 50	Para mayor tranquilidad, Jabra PanaCast 50 incluye una garantía de 3 años

Tecnitrán
TELECOMUNICACIONES

Madrid: 916 106 678 | Valencia: 960 699 593 | Mallorca: 871 620 033

www.tecnitrán.es | info@tecnitrán.es

Síguenos en:    