



HOJA DE DATOS

LOGITECH RALLY BAR

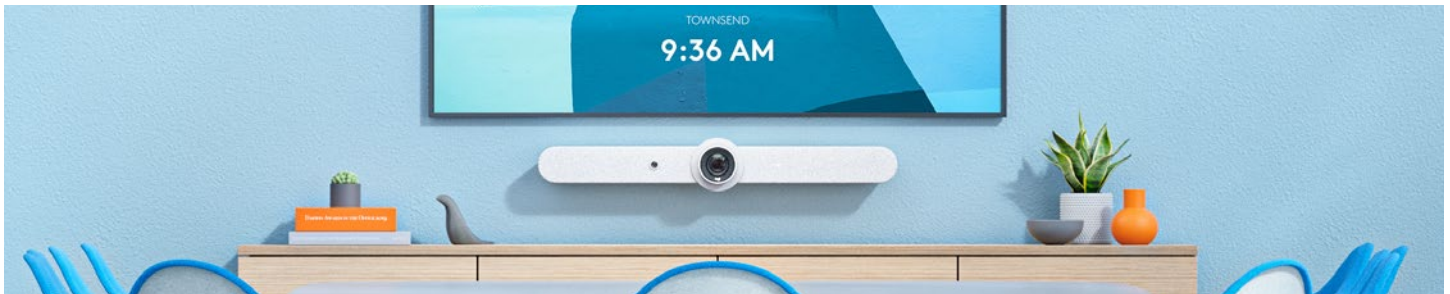
Rally Bar ofrece una potente experiencia de videoconferencia todo en uno, con unos componentes ópticos brillantes, PTZ automatizado y audio de alto rendimiento para salas de reunión de tamaño mediano. Con Rally Bar, las reuniones de vídeo pueden ser tan naturales y productivas como la colaboración en persona.

BARRA DE VÍDEO TODO EN UNO PARA SALAS MEDIANAS Y GRANDES

Logitech Rally Bar establece un nuevo estándar para las videoconferencias en salas de tamaño mediano, con opciones de ampliación para grupos y entornos más grandes.

Es facilísima de usar, administrar e implementar a escala. Ofrece vídeo y audio con calidad de cine en un elegante diseño todo en uno. Conecte Rally Bar mediante *plug and play* a cualquier PC o Mac, o aproveche las prestaciones integradas para ejecutar aplicaciones de videoconferencia directamente en el dispositivo.

Rally Bar cuenta con un conjunto de lentes multielemento, potentes altavoces de baja distorsión y un avanzado sistema de micrófonos para crear experiencias de reunión que suenan tan bien como se ven. Una cámara específica con inteligencia artificial amplifica el encuadre automático de RightSight y proporciona información sobre el uso de la sala directamente al panel de Logitech Sync. Mejore sus videocolaboraciones con Rally Bar.



FACILIDAD DE INSTALACIÓN FACILIDAD DE USO

USB plug and play

Se conecta fácilmente a prácticamente cualquier PC o Mac®, sin necesidad de *software* adicional.

Modo appliance

Las prestaciones integradas permiten ejecutar aplicaciones de videoconferencia compatibles, como Zoom, directamente en el dispositivo.

Diseño todo en uno

Es elegante, ocupa poco espacio, agiliza la instalación y reduce el desorden.

Instalaciones optimizadas y flexibles

Implemente a escala de forma segura gracias a la distribución de cables inteligente y las numerosas opciones de montaje.

Tecnologías RightSense

RightSight

La Vista del orador encuadra al orador activo mientras muestra una vista secundaria de la sala que permite ver las interacciones de los participantes. La Vista de grupo detecta a los participantes en la reunión y ajusta la lente y el zoom automáticamente para dar cabida a todos los presentes.

RightLight

Ajusta de forma inteligente la configuración de vídeo en todas las condiciones de iluminación, para que todo el mundo ofrezca siempre su mejor imagen.

RightSound

La nivelación de voz determinada por inteligencia artificial y la cancelación de ruido no deseado ofrecen una claridad excepcional.

Incorporación con un solo toque

Implemente Tap como opción para iniciar reuniones rápida y fácilmente en Zoom, Microsoft Teams y otros servicios en la nube.

FACILIDAD DE GESTIÓN

Logitech Sync

Plataforma única para supervisar el estado de las salas, mantener actualizados los dispositivos y disponer de datos de análisis del uso de las salas.

Implementación de actualizaciones a escala

Propague fácilmente las actualizaciones y las correcciones de errores a Rally Bar y a los demás dispositivos Logitech compatibles.

Arquitectura con visión de futuro

La API de Sync es una base robusta para nuevos datos de análisis e integraciones.

Compatibilidad con panel de asociados

Totalmente integrada con soluciones de asociados como Microsoft Teams, Zoom y otros para una experiencia de administración de dispositivos simplificada.



AUDIO	VÍDEO	VISOR CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL
<p>Sonido pleno para toda la sala</p> <p>Los grandes altavoces con bajísima distorsión y RightSound transmiten cada palabra con una claridad excepcional.</p> <p>Matriz de micrófonos con formación de haces adaptativa</p> <p>Los micrófonos con formación de haces captan las voces de los hablantes desde cualquier asiento y se centran en el hablante activo mientras cancelan el ruido ambiental.</p> <p>Posibilidad de expansión</p> <p>Agregue hasta 3 bases de micrófono Rally para disfrutar de mayor cobertura en entornos más grandes.</p>	<p>Vídeo Ultra HD</p> <p>Vídeo brillantemente nítido, color extraordinario y precisión óptica excepcional con resoluciones de hasta 4K.</p> <p>Cobertura de sala expansiva</p> <p>La lente robotizada abarca 130° de anchura por 80° de altura en las salas, con una calidad de imagen sin pérdidas y un zoom óptico de hasta 5x.</p> <p>Calidad de cine</p> <p>La tecnología Logitech RightLight™ captura tonos de piel naturales, incluso en condiciones de poca luz o con luz de fondo.</p>	<p>Encadre perfecto</p> <p>Una segunda lente de cámara integrada tiene la capacidad de detectar a los participantes en la reunión y de amplificar el encuadre automático de RightSight.</p> <p>Vea a todo el mundo con claridad</p> <p>Todos los participantes en la reunión, incluso los que llegan tarde se incluyen y se ven automáticamente.</p> <p>Movimiento en libertad</p> <p>El visor con inteligencia artificial utiliza la percepción de escena para mantener la cámara en la acción.</p>

ACCESORIOS



Soporte para TV para barras de vídeo

Monte Rally Bar de forma segura por encima o debajo de un televisor o monitor.



Soporte de pared para barras de vídeo

Fije Rally Bar a la pared de forma práctica y segura, para que ocupe un espacio mínimo.



Rally Mic Pod en grafito

Amplíe la cobertura de audio y proporcione un práctico acceso a los controles de silenciamiento.



Rally Mic Pod en blanco

Amplíe la cobertura de audio y proporcione un práctico acceso a los controles de silenciamiento.



Cable de extensión de Rally Mic Pod

Conecte fácilmente bases de micrófono a Rally Bar con hasta dos cables de extensión de 10 metros.



Soporte de Rally Mic Pod en grafito y blanco

Oculte los cables y fije los micrófonos en la mesa o en el techo para un aspecto limpio y bien acabado.



Mando táctil Logitech Tap

Implemente con Tap para una fácil incorporación con un solo toque.



Rally Mic Pod Hub

Adapte la colocación de los micrófonos a la configuración de la mesa de su sala de conferencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICACIONES Y COMPATIBILIDAD	GENERAL	CÁMARA
<p>Certificaciones: Microsoft Teams Rooms en Android (para salas medianas), Microsoft Teams Rooms en Windows (para salas medianas), Zoom Rooms y Tencent Meeting Rooms.</p> <p>Modo <i>appliance</i>: compatible con <i>software</i> de videoconferencia en modo <i>appliance</i> (no se requiere PC): Microsoft Teams Rooms en Android, Zoom Rooms, GoToRoom, Pexip Room, RingCentral Rooms, Tencent Meeting Rooms.</p> <p>Modo USB: conectividad USB <i>plug and play</i> con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia.</p> <p>Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulte https://support.logi.com/hc/es.</p>	<p>Componentes integrados: 6 micrófonos con formación de haces, cámara PTZ, 2 altavoces, visor con inteligencia artificial, sistema de distribución y retención de cables, soporte de mesa, plataforma Logitech CollabOS</p> <p>Carcasa: carcasa todo en uno con soporte para mesa y sistema de suspensión de altavoces patentado para eliminar el temblor de la cámara por vibración y las interferencias de audio</p> <p>Gestión de dispositivos: Logitech Sync</p> <p>Pantallas admitidas: 2</p> <p>Resolución de pantalla: hasta 1080p</p>	<p>Resolución: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps</p> <p>Panorámica: robotizada ±25°</p> <p>Inclinación: robotizada ±15°</p> <p>Zoom: 15x HD (5x óptico, digital 3x disponible con próxima actualización de <i>software</i>)</p> <p>Campo visual diagonal: 90°</p> <p>Campo visual horizontal: 82,1°</p> <p>Campo visual vertical: 52,2°</p> <p>Cobertura total de sala: 132,1° horizontal x 82,2° vertical</p>



DIMENSIONES	ALTAVOCES	TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE™
<p>Altura: 164 mm</p> <p>Anchura: 910 mm</p> <p>Profundidad: 130,5 mm</p> <p>Profundidad de la lente: 28,8 mm</p> <p>Peso: 7,08 kg</p>	<p>Controladores: 2 x 70 mm</p> <p>Salida: 90 dB SPL a 1 W, 99 dB SPL a 8,0 W, ambos ±2 dB a 0,5 m</p> <p>Sensibilidad: 90 ±3 dB SPL a 1 W, 0,5 m</p> <p>THD: 1 kHz <2 %</p> <p>Frecuencia de muestreo de altavoz: 48 kHz</p>	<p>RightLight: proporciona tonos de piel naturales para cada participante.</p> <p>RightSight: la cámara PTZ principal hace zoom en el orador activo, mientras que el visor con inteligencia artificial captura una vista de todos los presentes en la sala.</p> <p>RightSound: distingue la voz de otros sonidos para nivelar el volumen y cancelar eco y ruidos de fondo.</p>



MICRÓFONOS	INTERFACES	ALIMENTACIÓN Y CABLES	
<p>Respuesta de frecuencia: 90 Hz – 16 kHz</p> <p>Sensibilidad: ≥ 36 dBFS ± 1 dB a 1 Pa</p> <p>Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz</p> <p>Radio de captación: 4,5 m</p> <p>Elementos de formación de haces: 6 micrófonos omnidireccionales digitales MEMS que forman 5 haces acústicos adaptativos de radiación transversal</p> <p>Procesamiento de audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector)</p> <p>Cancelación de ruido: filtro de inteligencia artificial</p> <p>Micrófonos adicionales: admite hasta tres Rally Mic Pod adicionales para salas de conferencias más grandes</p>	<p>Salida HDMI: 2 (hasta 1080p)</p> <p>Entrada HDMI: 1</p> <p>USB 3.0: 3 de tipo A, 1 de tipo C</p> <p>Red: 10/100/1G Ethernet</p> <p>WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac (MIMO)</p> <p>Entrada de micrófono externa: sí (la entrada propia admite Rally Mic Pod, Rally Mic Pod Hub y un cable de extensión de Rally Mic Pod opcionales)</p> <p>Mando a distancia: <i>Bluetooth</i>[®] de bajo consumo</p>	<p>Fuente de alimentación: detección automática</p> <p>Voltaje/potencia de funcionamiento: 100-240 V, 19 V, 4,74 A</p> <p>Dimensiones de la fuente de alimentación: 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>Cable de CC: 1,5 m</p> <p>Cable de CA: 1 m</p> <p>Cable HDMI 1.4: 2 m</p> <p>Cable USB A a USB C 3.0: 2,2 m</p>	
CONDICIONES DEL ENTORNO	SEGURIDAD	GARANTÍA	
<p>Temperatura de funcionamiento: 0° a 40° C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -40° a 70 °C</p> <p>Humedad: 10 % al 95 %</p> <p>BTU/h: 57 (en inactividad), 64 (durante reuniones)</p>	<p>Cifrado de disco completo: AES-128</p> <p>Cifrado de datos: claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI)</p> <p>Identidad de dispositivos: protección mediante confirmación de dispositivos</p> <p>Acceso a dispositivos: autenticación mediante API</p> <p>Protección mediante clave: Arm TrustZone, RPMP</p>	<p>Estándar: incluye dos años de garantía de <i>hardware</i> limitada.</p> <p>Ampliada: garantías adicionales de un año y tres años disponibles en el momento de la compra del <i>hardware</i>. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información sobre la disponibilidad.</p>	
CONTENIDO DE LA CAJA		ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO	
<p>Rally Bar</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Cable de alimentación de CA</p> <p>Cable HDMI</p>	<p>Cable USB</p> <p>Mando a distancia</p> <p>Tapas para lente principal y visor con inteligencia artificial</p> <p>Documentación del usuario</p>	<p>Rally Bar - Grafito</p> <p>N.º de referencia: 960-001308</p> <p>UPC: 097855156273</p>	<p>Rally Bar - Blanco</p> <p>N.º de referencia: 960-001320</p> <p>UPC: 097855156907</p>



www.logitech.com/RallyBar

Póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros en www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560, Estados Unidos

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausana (Suiza)

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel.: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2022 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información de producto, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicación: enero de 2022