



FOLLETO

LOGITECH RALLY BAR

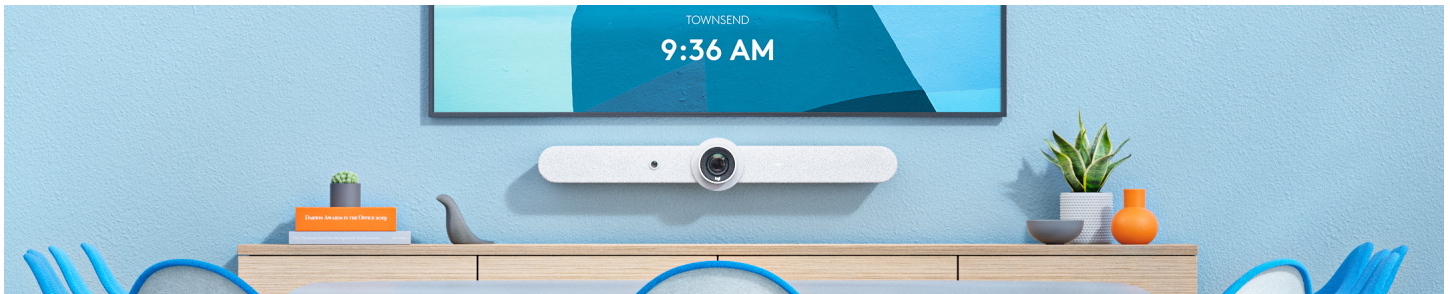
Rally Bar ofrece una potente experiencia de videoconferencia todo-en-uno, con unos componentes ópticos brillantes, PTZ automatizado y audio de alto rendimiento para salas de reunión de tamaño mediano. Con Rally Bar, las reuniones de video pueden ser tan naturales y productivas como la colaboración en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

BARRA DE VIDEO TODO-EN-UNO PARA SALAS MEDIANAS A 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 muy fácil de usar, administrar e implementar a escala. Ofrece video y audio con calidad profesional en un elegante diseño todo-en-uno. Conecta Rally Bar mediante Plug and Play a cualquier PC o Mac, o aprovecha el procesador integrado 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. Mejora tu video colaboración con Rally Bar.



FACILIDAD DE INSTALACIÓN

USB Plug and Play

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

Modo autónomo

El procesador integrado permite 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

Implementa a escala y sin problemas con la distribución de cables inteligente y las numerosas opciones de montaje.

FACILIDAD DE USO

Tecnologías RightSense

RightSight

La Vista del hablante encuadra al participante activo al mismo tiempo que muestra una vista secundaria de la sala para que se puedan ver las interacciones de los demás participantes. La Vista del grupo detecta a los participantes en la reunión, y ajusta automáticamente la lente y el zoom para encuadrar a todos los presentes.

RightLight

Ajusta de forma inteligente la configuración de video 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

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

FACILIDAD DE ADMINISTRACIÓN

Logitech Sync

Plataforma única para monitorizar 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

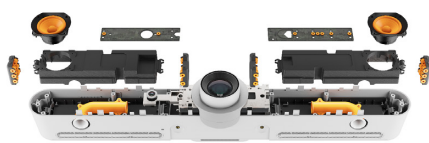
Propaga fácilmente las actualizaciones y las correcciones de errores a Rally Bar y a los demás dispositivos Logitech compatibles.

Arquitectura con visión de futuro

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

Compatibilidad con paneles de socios

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



| AUDIO | VIDEO | VISOR CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
|---|---|--|
| <p>Sonido envolvente 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>Agrega hasta 3 bases de micrófono Rally para disfrutar de mayor cobertura en entornos más grandes.</p> | <p>Video Ultra HD</p> <p>Video 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 ancho por 80° de altura en las salas, con una calidad de imagen sin pérdidas y un zoom óptico de hasta 5x.</p> <p>Calidad profesional</p> <p>La tecnología Logitech RightLight™ captura tonos de piel naturales, incluso en condiciones de poca luz o con luz de fondo.</p> | <p>Encuadre 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>Ve 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



Pieza de montaje en TV para barras de video

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



Pieza de montaje en pared para barras de video

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



Micrófono Rally en grafito

Amplía la cobertura de audio y proporciona un práctico acceso a los controles de silenciamiento.



Micrófono Rally en blanco

Amplía la cobertura de audio y proporciona un práctico acceso a los controles de silenciamiento.



Cable de extensión de micrófono rally

Conecta fácilmente los micrófonos a Rally Bar con dos cables de extensión de 10 metros.



Soporte de micrófono Rally en grafito y blanco

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



Controlador táctil Logitech Tap

Implementa con Tap para fácil incorporación con un solo toque.



Hub de micrófono Rally

Adapta la colocación de los micrófonos a la configuración de mesa de tu 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 autónomo: compatible con software de videoconferencia en modo autónomo (no se requiere PC): Microsoft Teams Rooms en Android, Zoom Rooms, RingCentral Rooms, y Tencent Meeting Rooms.</p> <p>Modo USB: conectividad USB Plug and Play con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia.</p> <p>Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulta www.logitech.com/support/vc-certifications.</p> | <p>Componentes integrados: 6 micrófonos de formación de haces, cámara PTZ, 2 altavoces, visor con inteligencia artificial, sistema de distribución y retención de cables, soporte para 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>Administración 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 30fps</p> <p>Panorámica: robotizada ±25°</p> <p>Inclinación: robotizada ±15°</p> <p>Zoom: 15x HD (5x óptico, 3x digital disponible con próxima actualización de software)</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 (6,46 pulg)</p> <p>Ancho: 910 mm (2,99 ft)</p> <p>Profundidad: 130,5 mm (5,14 pulg)</p> <p>Profundidad de la lente: 28,8 mm (1,13 pulg)</p> <p>Peso: 7,08 kg (15,6 lb)</p> | <p>Transductores: 2 x 70 mm (2,7 in)</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 altavoces: 48 kHz</p> | <p>RightLight: ofrece tonos de piel naturales para cada participante.</p> <p>RightSight: la cámara PTZ principal hace un acercamiento del hablante activo al mismo tiempo 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 de audio: 7 m (23 ft)</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 cuatro bases de micrófono Rally 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 x Tipo A, 1x 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 opcionalmente base de micrófono Rally, hub de micrófono Rally y cable de extensión de base de micrófono Rally)</p> <p>Remoto: Bluetooth® de bajo consumo</p> | <p>Fuente de alimentación: detección automática</p> <p>Alimentación/Voltaje de funcionamiento: 100-240 V, 19 V, 4,74 A</p> <p>Dimensiones de fuente de alimentación: 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>Cable de CC: 1,5 m (4,9 ft)</p> <p>Cable de CA: 1 m (3,28 ft)</p> <p>Cable HDMI 1.4: 2 m (6,5 ft)</p> <p>Cable USB A a USB C 3.0: 2,2 m (7,2 ft)</p> | |
| ENTORNO | SEGURIDAD | GARANTÍA | |
| <p>Temperatura de funcionamiento: 0° a 40° C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -40° a 70 °C</p> <p>Humedad: 10 % a 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 estado 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 hardware limitada</p> <p>Extendida: garantías adicionales extendidas de un año y de tres años disponibles en el momento de la compra del hardware.</p> <p>Contacta a tu canal para consultar disponibilidad</p> | |
| CONTENIDO DE LA CAJA | | ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO | |
| <p>Rally Bar Mini</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Cable de alimentación de CA</p> <p>Cable HDMI</p> | <p>Cable USB</p> <p>Remoto</p> <p>Tapas para lente de cámara 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>Rally Bar - Blanco</p> <p>N.º de referencia: 960-001320</p> |



www.logitech.com/RallyBar

Ponte en contacto con tu canal o con nosotros en www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560, EE. UU.

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

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

© 2022 Logitech. Logitech, el logo de Logitech y otras marcas de Logitech son propiedad de 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 del producto, los precios y las características que se detallan aquí están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en noviembre de 2022