



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 reuniones de tamaño mediano. Con Rally Bar, las reuniones por vídeo pueden ser tan naturales y productivas como la colaboración cara a cara.

BARRA DE VÍDEO TODO EN UNO PARA SALAS MEDIANAS

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 su colaboración con vídeo con Rally Bar.



FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Plug and Play USB

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

Modo electrodoméstico

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 racionalizadas y flexibles

Implemente a escala sin titubeos, con distribución de cables inteligente y numerosas opciones de montaje

FACILIDAD DE USO

Tecnologías RightSense

RightSight

Detecta a los participantes en la reunión, y mueve la lente y ajusta el zoom automáticamente para dar cabida a todos los presentes

RightLight

Ajusta inteligentemente 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 supresión de ruido no deseado ofrecen una claridad excepcional

Incorporación con una sola pulsación

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 suprimen 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™ con WDR 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>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



Pieza de montaje en TV para barras de vídeo

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



Pieza de montaje en pared para barras de vídeo

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



Base de micrófono Rally en grafito

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



Base de micrófono Rally en blanco

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



Cable de extensión de base de micrófono Rally

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



Soporte de base de micrófono Rally 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 fácil incorporación con una sola pulsación



Hub de base de micrófono Rally

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CERTIFICACIONES Y COMPATIBILIDAD | GENERAL | CÁMARA |
|---|--|--|
| <p>Certificaciones: certificación para Zoom™. Certificación para Microsoft Teams como dispositivo USB. Póngase en contacto con el fabricante para obtener información adicional sobre certificaciones otorgadas y pendientes.</p> <p>Compatibilidad: conectividad USB Plug and Play con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia</p> <p>Modo electrodoméstico: compatible con software de videoconferencia en modo electrodoméstico (no se requiere PC), también con dispositivos Zoom Rooms. Certificación pendiente para Microsoft Teams Rooms en Android y en otras plataformas de videoconferencia adicionales.</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>Gestión de dispositivos: Logitech Sync</p> <p>Pantallas admitidas: 2</p> <p>Resolución de pantalla: hasta 4K</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, 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 in</p> <p>Anchura: 910 mm/2,99 ft</p> <p>Profundidad: 130,5 mm/5,14 in</p> <p>Profundidad de la lente: 28,8 mm/1,13 in</p> <p>Peso: 7,08 kg</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 altavoz: 48 kHz</p> | <p>RightLight™: reproduce tonos de piel naturales para cada participante.</p> <p>RightSight™: mediante la monitorización constante detecta figuras humanas para encuadrar automáticamente a los presentes en una reunión.</p> <p>RightSound™: distingue la voz de otros sonidos, para nivelar el volumen y suprimir 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 (15 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>Supresión de ruido: filtro de inteligencia artificial</p> <p>Micrófonos adicionales: admite hasta tres bases de micrófono Rally adicionales para salas de conferencias más grandes</p> | <p>Salida HDMI: 2</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 base de micrófono Rally y cable de extensión de base de micrófono Rally)</p> <p>Mando a distancia: Bluetooth® de bajo consumo</p> | <p>Fuente de alimentación: detección automática</p> <p>Alimentación/Voltaje de servicio: 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> | |
| MEDIOAMBIENTE | 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 atestación 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>Ampliada: garantía adicional de un año disponible en el momento de la compra del hardware. Contacte con su distribuidor para averiguar 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: 960-001310</p> <p>UPC: 097855156273</p> | <p>Rally Bar - Blanco</p> <p>N.º de referencia: 960-001322</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 Lausanne

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

© 2020 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: Septiembre de 2020