

Rf. LOG-VIDEOCONF/RALLY-8224

*Sistema de Videoconferencia Logitech Rally Plus/
Campo de Visión 82° 4K*



1.888,33 €
Incluido (IVA 21%)

Sistema de videoconferencia de gama alta para salas grandes

ENCUENTRE LO QUE LE VA MEJOR A SU SALA GRANDE

En salas grandes con una o dos pantallas, implemente Rally con extraordinaria flexibilidad y facilidad. FACILIDAD DE USO

Inicie su reunión con una sola pulsación que conectará perfectamente Rally Bar con su solución de sala preconfigurada.

ASPECTO ESPECTACULAR

Mejore la experiencia de su sala de reuniones grande con vídeo con calidad de cine, color extraordinario y precisión óptica excepcional. BIEN CENTRADA

Usando inteligencia artificial, detección de figura humana y funciones PTZ automatizadas, Rally se adapta a la dinámica de las reuniones y mantiene la cámara centrada en la acción. SONIDO EXCEPCIONAL

Los altavoces con bajísima distorsión de Rally ofrecen un sonido nitidísimo que llena toda la sala y garantiza que todas las voces se oigan claramente.

CAPTA LAS VOCES DE TODOS LOS ASIENTOS

Las bases de micrófono de Rally con su exquisita sensibilidad garantizan que se oiga claramente a todos los asistentes a la reunión.
CONVERSACIÓN EXPANDIDA

Agregue hasta 7 bases de micrófono para admitir grupos más grandes y facilitar el acceso a los controles de silencio.
FACILIDAD DE GESTIÓN

Puede supervisar y gestionar los dispositivos de la sala de reuniones desde una sola plataforma con Logitech Sync. Y también es posible averiguar cómo se utilizan las salas.
ASOCIADOS TECNOLÓGICOS PARA GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

Nuestra integración con las soluciones de asociados y el uso de paneles le permiten gestionar fácilmente sus dispositivos en otras plataformas.
REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO

Facilite las cosas a los teletrabajadores y reduzca los viajes de negocios realizando reuniones por vídeo tan naturales como los encuentros en persona.
BIENVENIDOS A LA FAMILIA

Explore las bellas y simples soluciones de próxima generación de Logitech para salas pequeñas, medianas y grandes que se pueden implementar en modo PC o electrodoméstico.
ENCUADRE PERFECTO DE TODOS LOS PARTICIPANTES

El control de la cámara Logitech RightSight®; mueve y ajusta automáticamente la lente para encuadrar correctamente a los presentes en reuniones en salas de cualquier forma o tamaño.
REUNIONES AL SOL

Incluso en salas con mucha luz natural, la tecnología Logitech RightLight®; con Wide Dynamic Range (WDR) da prioridad a las personas, en lugar de a objetos y superficies. El resultado es una imagen equilibrada con luz favorecedora para los participantes de la reunión, reducción de reflejos y sombras más suaves, incluso en condiciones de luz tenue o a contraluz.
CABLEADO DE BASE DE MICRÓFONO FLEXIBLE

Una alternativa más flexible a las conexiones en cadena, el hub de base de micrófono Rally facilita el tendido de cables bajo la mesa con tres conexiones para bases de micrófono Rally o hubs de base de micrófono adicionales. Con una conexión de un solo cable, los participantes pueden modificar la posición de las bases de micrófono individuales, para hacer sitio en la mesa o acercar el control de silencio.

DIMENSIONES

Cámara Rally: Altura: 182,5 mm Anchura: 152 mm Profundidad: 152 mm
Altavoz Rally: Altura: 103 mm Anchura: 449 mm Profundidad: 80 mm
Base de micrófono Rally: Altura: 21 mm Anchura: 102 mm Profundidad: 102 mm
Hub de pantalla Rally: Altura: 40 mm Anchura: 206 mm Profundidad: 179 mm
Hub de sobremesa Rally: Altura: 40 mm Anchura: 176 mm Profundidad: 138 mm

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos Windows 7, 8.1 or Windows 10 macOS: 10.10 o posteriores Chrome OS Resoluciones superiores a 1080p Windows 8.1 o posteriores o macOS 10.10 o posteriores Puerto USB 3.0 Software compatible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE

RightLight con WDR Compensación de poca luz Reducción de ruido de vídeo Optimización de saturación con poca luz Reproduce tonos de piel naturales para cada participante enfocado Reduce la retroiluminación y los destellos sin oscurecer toda la imagen. RightSight Detección de la figura humana Encuadre automático de participantes al inicio de la reunión Encuadre automático de participantes a petición Encuadre automático de participantes durante la reunión RightSound Sistema de inteligencia artificial capaz de distinguir la voz humana de otros sonidos AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Supresión de ruido de fondo Graduación automática de volumen para voces altas y bajas Matriz de micrófonos RightSound El algoritmo de formación de haces de radiación transversal de muy baja distorsión dirige los micrófonos a la persona que habla para ofrecer la mejor captación de voz y reducción de ruido Admite hasta 56 haces acústicos (8 por base de micrófono Rally) para centrarse en el hablante activo Frecuencia de actualización del foco del haz: 8 ms (125 veces/segundo) Suspensión antivibración Un sistema de suspensión pendiente de patente desacopla el módulo de altavoz dentro de la caja externa, eliminando casi por completo posibles vibraciones a través de paredes, soportes y mesas. Esto mejora la cancelación de eco de las bases de micrófono Rally, a la vez que garantiza la claridad y estabilidad de las imágenes de vídeo, incluso con acercamiento y niveles altos de volumen. Un algoritmo de limitación de pico impide incluso el clipping de altavoz momentáneo para evitar distorsiones Cámara Rally Zoom: 15x HD zoom (5x optical + 3x digital) Panorámica: 180° (±90°) Inclinación: 140° (+50° / -90°) Campo visual Diagonal: 90° Horizontal: 82° Vertical: 52° Cobertura total de sala: 262° wide x 192° tall (field of view + pan and tilt) Resolutions @ 30fps: 4K Ultra HD, 1440p, 1080p, 900p, 720p, and SDR Resolutions @ 60fps: 1080p, 720p RightLight Technologies: Wide Dynamic Range (WDR), low-light compensation, video noise reduction, low-light saturation optimization Privacy: Lens parks at -90° in sleep mode for assured privacy Base de micrófono Rally Radio de captación: Diámetro de 4,5 m Cuatro micrófonos omnidireccionales forman ocho haces acústicos AEC: Cancelación de eco acústico VAD: Voice Activity Detector (VAD) Supresión de ruido de fondo Botón de silencio con LED indicador de estado Cable cautivo de 12 patillas y 2,95 m Conexión en serie de hasta 7 bases de micrófono Rally Respuesta de frecuencia: 90 Hz – 16 kHz Sensibilidad: >-27 dB +/-1dB a 1 Pa Velocidad de datos de micrófono: 48 kHz N.º de participantes recomendado Rally (una base de micrófono): 16 Rally Plus (dos bases de micrófono): 16 Participantes adicionales por base: 6 N.º de participantes recomendado para Rally con 7 bases: 46 Altavoz Rally Transductor de 76 mm de alto rendimiento, con imán de tierras raras El sistema de suspensión pendiente de patente elimina el temblor de la cámara por vibración y las interferencias de audio El cable Mini XLR se conecta al hub de pantalla Rally para proporcionar señal y alimentación Volumen de altavoz: 95 dB SPL a 1 W, 100 dB SPL a 7,5 W, ambos +/- 2 dB a ½ metro Sensibilidad: 95 +/- 2 dB SPL a ½ metro Distorsión: 200 Hz – 300 Hz

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.