

logitech

REUNIONES MÁS INTELIGENTES DE FORMA AUTOMÁTICA.



Logitech Rally/Rally Plus

Logitech® Rally posee un sistema de imagen Ultra-HD que produce video nítido, color extraordinario y precisión óptica excepcional con resoluciones de hasta 4K. El sistema de audio modular lleva a la mesa de reuniones un sonido totalmente nítido y una claridad de voz sin igual.

Rally viene de serie con un altavoz y una base de micrófono para salas de reuniones de tamaño mediano y grande. Para espacios más grandes con 14 participantes o más, Rally Plus ofrece dos bases de micrófono y dos altavoces para una mayor versatilidad inmediata.

Los componentes modulares de audio de Rally permiten colocar los altavoces y las bases de micrófono donde se necesiten, para lograr una cobertura de audio completa en el espacio de reunión. Rally admite hasta siete bases de micrófono en total. Esto ayuda a crear la configuración de audio perfecta para cada espacio.

Rally dispone de tecnologías proactivas RightSense™ que facilitan y automatizan las videoconferencias. RightSight™ encuadra a los participantes, sin importar su distancia con respecto a la lente. RightLight™ da prioridad a los rostros

sobre el entorno, para lograr tonos de piel naturales. RightSound™ mejora la claridad de la voz suprimiendo el ruido de fondo, nivelando las voces y centrándose en los hablantes activos. RightSense es compatible con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia que funcione con dispositivos USB, incluidas Google® Hangouts™ Meet, Microsoft® Skype® for Business y Teams y Zoom.

Rally posee un diseño elegante con acabados premium, cuidadosa gestión de cables y audio modular. Rally se integra perfectamente en el diseño de cualquier sala.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

VÍDEO

Calidad de vídeo excepcional

Con un sistema de imagen Ultra-HD, Rally produce vídeo nítido, color extraordinario y precisión óptica excepcional con resoluciones de hasta 4K.

Funciones adaptables de panorámica, inclinación y zoom

El fluido motor PTZ ajusta la velocidad de panorámica e inclinación según el valor de zoom. Resultado: Un movimiento más rápido de la cámara al reducir el zoom para un encuadre rápido, y un movimiento más lento al aumentar el zoom para tener más control.

Atractivo diseño industrial

La cámara PTZ premium tiene un elegante acabado en negro mate y moldura gris metálica, y se complementa con componentes de audio y accesorios que quedan bien en cualquier entorno.

AUDIO

Audio modular avanzado

Rally ofrece un sonido natural, nítido y altamente inteligible. Las bases de micrófono de extrema sensibilidad hacen que se oiga a todos y cada uno de los presentes, y los altavoces independientes llenan las salas grandes con sonido pleno y natural.

Audio en la parte frontal de la sala

Los altavoces Rally están diseñados para colocarlos en la parte frontal de la sala. Con bases de micrófono en la mesa y altavoces junto a la pantalla, las voces y el vídeo proceden de una dirección (y nunca desde atrás), por lo que las conversaciones se sienten más naturales y realistas.

Hasta 7 bases de micrófono

Para salas de reuniones grandes, agregue bases de micrófono Rally para ampliar la cobertura de audio y facilitar el acceso a los controles de silencio. Cada base agrega cobertura para seis participantes adicionales, perfecto para equipar grandes espacios de reuniones y salas de reuniones.

CONECTIVIDAD Y USO

Cableado inteligente y uso de contenidos compartido

Con un hub de pantalla y uno de sobremesa para minimizar los líos de cables, los componentes de Rally y el ordenador de la reunión permanecen seguros fuera de la vista.

Alto y claro

Los amplificadores integrados en el hub de pantalla Rally pueden mandar la señal hasta a dos altavoces Rally. Así se proporciona excelente sonido incluso en salas de gran tamaño.

Cableado de base de micrófono flexible opcional

El hub de base de micrófono Rally facilita minimizar los líos de cables por la mesa gracias a tres conectores para bases de micrófono Rally o hubs de base de micrófono adicionales. Así los participantes pueden cambiar fácilmente la posición de las bases individuales o tener el control de silencio al alcance de la mano.

Kit de montaje opcional

Agregue el kit de montaje de Rally para agilizar la instalación de cada componente con soportes y accesorios para montaje personalizados.

TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE E INNOVACIONES DE DISEÑO

Las tecnologías **Logitech RightSense** integradas en Rally automatizan una mejor experiencia de usuario. RightSight encuadra perfectamente a los participantes, sin importar su distancia con respecto a la lente. RightLight da prioridad a los rostros sobre el entorno, para lograr tonos de piel naturales; y RightSound mejora la claridad de la voz suprimiendo el ruido de fondo, nivelando las voces y centrándose en los hablantes activos para mejorar las reuniones.

RightSight

La tecnología de control de cámara Logitech RightSight™ mueve la lente y ajusta el zoom automáticamente para dar cabida a todos los presentes. RightSight detecta figuras humanas, no sólo rostros, para garantizar que los participantes de la reunión permanezcan visibles y enmarcados de forma óptima en la pantalla.

RightLight

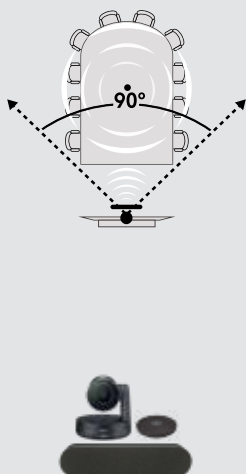
Logitech RightLight con rango dinámico amplio (WDR) ofrece la mejor imagen de todos los asistentes, independientemente de las condiciones de iluminación. RightLight reduce el ruido de vídeo, optimiza el equilibrio de la luz y ajusta el color y la saturación para obtener tonos de piel con aspecto natural.

RightSound

Logitech RightSound es un conjunto de tecnologías de procesamiento de audio e innovaciones de diseño que ofrecen sonido de calidad empresarial para videoconferencias. RightSound se ha optimizado para la voz humana, reduce ruidos y vibraciones no deseados y se centra en el hablante activo para transmitir cada una de sus palabras con toda claridad.

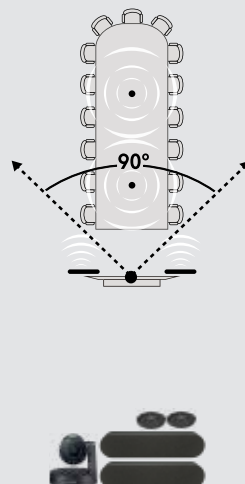
DIAGRAMAS DE CONFIGURACIÓN DE SALA

Rally



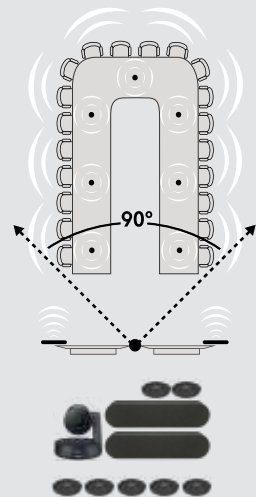
HASTA 10 PLAZAS

Rally Plus



HASTA 16 PLAZAS

Rally Plus



BASES DE MICRÓFONO OPCIONALES
1 MICRÓFONO OPCIONAL = 6 PLAZAS ADICIONALES

HASTA 46 PLAZAS

ACCESORIOS



ALTAVOZ RALLY

Rally admite hasta 2 altavoces Rally para salas más grandes



BASE DE MICRÓFONO RALLY

Rally admite hasta 7 bases de micrófono Rally para cobertura de audio ampliada en salas de gran tamaño



HUB DE BASE DE MICRÓFONO RALLY OPCIONAL

Conecte de 1 a 3 bases de micrófono o hubs de base de micrófono Rally adicionales para un cableado flexible de un solo cable



KIT DE MONTAJE DE RALLY OPCIONAL

Kit de montaje de Rally con abrazaderas de cables y soportes de montaje para cámara Rally, altavoces Rally (x2), hub de sobremesa y hub de pantalla

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÁMARA RALLY

Sistema de imágenes Ultra HD para:
4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p, y SD a 30 fps
1080p, 720p a 30 fps y 60 fps

Panorámica, inclinación y zoom robotizados y fluidos

Panorámica: $\pm 90^\circ$

- Inclinación: $+50^\circ / -90^\circ$

Zoom Full HD 15x

Campo visual de 90°

Velocidad de panorámica e inclinación adaptable hasta $70^\circ/\text{segundo}$ (se reduce al acercarse para facilitar el control)

Detección de inversión automática para corregir la orientación de la imagen y los controles de la cámara cuando se monta boca abajo

Enfoque automático

Tres preajustes de cámara

Kensington® Security Slot

Indicador LED de silencio/anulación de silencio de vídeo

Adaptador para trípode estándar

En modo de suspensión, la lente permanece en ángulo de -90° para garantizar la privacidad

BASE DE MICRÓFONO RALLY

Radio de captación: Diámetro de 4,5 m/15 pies

Cuatro micrófonos con ocho elementos de formación de haces

Botón de silencio con LED indicador de estado

Cable cautivo: 2,95 m (9,6 ft)

Conexión en serie de hasta 7 bases de micrófono Rally

Participantes recomendados:

Rally (una base de micrófono): 10

Rally Plus (dos bases de micrófono): 16

Participantes adicionales por base de micrófono: 6

Participantes recomendados para Rally con 7 bases de micrófono: 46

ALTAVOZ RALLY

Transductor de 76 mm (3") de alto rendimiento

El sistema de suspensión pendiente de patente elimina el temblor de la cámara por vibración y las interferencias de audio

El cable Mini XLR (2,95 m/9,6 ft) se conecta al hub de pantalla Rally para proporcionar señal y alimentación

HUB DE SOBREMESA RALLY

Conexión de cable individual (CAT6A) al hub de pantalla Rally (5 m/16,4 ft) (se incluye cable Ethernet CAT6A), se admiten otros cables de hasta 50 m (164 ft)

Detección de hablante activo: analiza cada 8 ms el audio de hasta 7 bases de micrófono y 56 haces

Conector de 12 patillas para base de micrófono Rally

HDMI Tipo A para uso de contenido compartido mediante cableado

HDMI Tipo A para pantalla

Entrada de alimentación

USB Tipo C (Ultra HD/capacidad 4K)

USB Tipo A (reservado para futuras prestaciones)

USB Tipo B (conexión a ordenador de sala de reuniones)

RJ45 (Ethernet)

HUB DE PANTALLA RALLY

HDMI Tipo A (x2) (conexión a pantallas)

Entrada de alimentación

USB C (conexión a cámara Rally)

USB Tipo B (conexión a ordenador de sala de reuniones)

RJ45 (conexión a hub de sobremesa)

Mini XLR (x2) (se conecta a los altavoces Rally)

Alimenta uno o dos altavoces Rally

MANDO A DISTANCIA

Mando a distancia RF (no requiere línea de visión)

Baterías CR2032 (incluidas)

CABLES/ALIMENTACIÓN

Cámara a hub de pantalla
2 m (6,5 ft) USB 3.1 Tipo C a USB Tipo C 3.1

Ordenador de sala de conferencias a hub de pantalla o de sobremesa
2 m (6,5 ft) USB 3.1 Tipo A a USB Tipo B

Hub de pantalla a hub de sobremesa
Cable Ethernet CAT6A de 5 m (16,4 ft) (se admiten otros cables de hasta 15 m (50 ft))

Hub de pantalla a altavoz (x2)
Mini XLR de 2,95 m (9,6 ft) (se admiten otros cables de extensión de hasta 3 m (9,8 ft))

Ordenador de sala de conferencias a pantallas (x2)
HDMI A de 2 m (6,5 ft)

Base de micrófono
2,95 m (9,6 ft): Cable fijo con conector de 12 patillas

Tomas de alimentación a fuentes de alimentación (x2)
1 m (3,2 ft)

Fuentes de alimentación a hub de sobremesa/hub de pantalla (x2)
1,5 m (4,9 ft)

TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE

RightLight con rango dinámico amplio (WDR)

Control de cámara RightSight™ automático¹

Matriz de micrófonos RightSound

Altavoces antivibración RightSound

COMPATIBILIDAD E INTEGRACIONES

Conexión USB Plug and Play

Certified for Skype for Business y compatible con Teams

Con certificación para hardware Google Hangouts Meet

Con certificación para Zoom

Compatible con Cisco

Compatible con BlueJeans, BroadSoft®, GoToMeeting®, Vidyo™ y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difusión utilizables con cámaras USB



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Rally

N.º de referencia: 960-001218 (EU/Rusia)
Código EAN: 5099206079519

N.º de referencia: 960-001237 (UK/UAE)
Código EAN: 5099206082601

N.º de referencia: 960-001239 (CH)
Código EAN: 5099206083011

N.º de referencia: 960-001240 (SA)
Código EAN: 5099206083004

Rally Plus

N.º de referencia: 960-001224 (EU/Rusia)
Código EAN: 5099206079526

N.º de referencia: 960-001242 (UK/UAE)
Código EAN: 5099206083349

Altavoz Rally

N.º de referencia: 960-001230
Código EAN: 97855142962

Base de micrófono Rally

N.º de referencia: 989-000430
Código EAN: 97855142952

Hub de base de micrófono Rally

N.º de referencia: 939-001647
Código EAN: 97855143143

Kit de montaje de Rally

N.º de referencia: 939-001644
Código EAN: 97855142979

DESCARGAS DE SOFTWARE

Software Logitech Camera Settings

GARANTÍA

Dos años de garantía de hardware limitada

CONTENIDO DE LA CAJA

Cámara Rally

Altavoz: 1 (Rally) o 2 (Rally Plus)

Base de micrófono: 1 (Rally) o 2 (Rally Plus)

Hub de sobremesa

Hub de pantalla

2 fuentes de alimentación

Cabe USB C a C

Cable USB A a B

CAT6A

2 cables HDMI A a A

Documentación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Cámara Rally

7,19" x 5,98" x 5,98"
182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Altavoz Rally

4,05" x 17,67" x 3,15"
103 mm x 449 mm x 80 mm

Base de micrófono Rally

0,83" x 4,01" x 4,01"
21 mm x 102 mm x 102 mm

Hub de sobremesa Rally

1,57" x 6,93" x 5,43"
40 mm x 176 mm x 138 mm

Hub de pantalla Rally

1,57" x 8,11" x 7,05"
40 mm x 206 mm x 179 mm

Hub de base de micrófono Rally

0,63" x 4,01" x 4,01"
16 mm x 102 mm x 102 mm

REQUISITOS DEL SISTEMA

Compatible con UVC/Plug and Play
Windows® 10, 8.1, 7
macOS® 10.10 o posteriores
Chrome OS™

Puede hacer el pedido online, o a través de su distribuidor habitual:
www.logitech.com/rally

Publicación: Octubre de 2018

Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation
CH-1015 Lausanne

¹RightSight se activa mediante una descarga de software con compatibilidad inicial para Windows® 10. Visite www.logitech.com/rightsight para informarse sobre disponibilidad.

© 2018 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.