

logitech®

# REUNIONES MÁS INTELIGENTES AUTOMÁTICAMENTE.



## Logitech Rally

Logitech® Rally posee un sistema de imagen Ultra HD que produce vídeo 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 reunión de tamaño mediano y grande. Para espacios más grandes a partir de 14 participantes, 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 reuniones. 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® Empresarial y Teams y Zoom.

Rally posee un diseño elegante con acabados premium, cuidadosa gestión de cables y audio modular. Además, 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.

#### Panorámica, inclinación y zoom adaptables

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.

#### Elegante 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 extremada 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 Rally Speakers 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 natural (y nunca desde atrás), por lo que las conversaciones parecen más auténticas y realistas.

#### Hasta 7 bases de micrófono

Para salas de reunión grandes, agregue Rally Mic Pods 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 reunión.

### CONECTIVIDAD Y USO

#### Cableado inteligente y uso compartido de contenido

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 Rally Speakers. Así se proporciona excelente sonido incluso en salas de gran tamaño.

#### Cableado de la base de micrófono flexible opcional

Rally Mic Pod Hub facilita minimizar los líos de cables por la mesa gracias a tres conectores para Rally Mic Pods o Rally Mic Pod Hubs 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 solo rostros, para garantizar que los participantes de la reunión permanezcan visibles y enmarcados de forma óptima en la pantalla.

#### RightLight

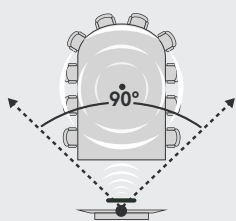
Logitech RightLight con rango dinámico amplio (WDR) ofrece la mejor imagen de todos los asistentes, independientemente de las condiciones de iluminación. RightLight reduce el ruido de vídeo, optimiza el equilibrio de la luz y ajusta el color y la saturación para obtener tonos de piel con un aspecto natural.

#### 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.

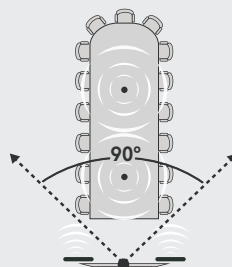
## DIAGRAMAS DE CONFIGURACIÓN DE SALA

### Rally



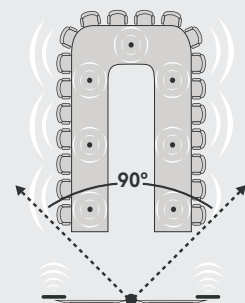
HASTA 10 PLAZAS

### Rally Plus



HASTA 16 PLAZAS

### Rally Plus



BASES DE MICRÓFONO OPCIONALES  
1 MICRÓFONO OPCIONAL = 6 PLAZAS ADICIONALES

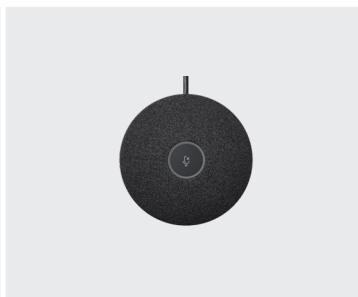
HASTA 46 PLAZAS

## ACCESORIOS



### RALLY SPEAKER

Rally admite hasta 2 Rally Speakers para salas más grandes



### RALLY MIC POD

Rally admite hasta 7 Rally Mic Pods para cobertura de audio ampliada en salas de gran tamaño



### RALLY MIC POD HUB OPCIONAL

Conecte de 1 a 3 Rally Mic Pods o Rally Mic Pod Hubs 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 Rally Camera, Rally Speakers (x2), hub de sobremesa y hub de pantalla

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### RALLY CAMERA

Compatibilidad con sistema de imagen Ultra HD: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps 1080p, 720p a 30 fps y 60 fps

Panorámica, inclinación y zoom motorizados fluidos

Panorámica:  $\pm 90^\circ$

Inclinación:  $+50^\circ/-90^\circ$

Zoom HD de 15 aumentos

Campo de visión de  $90^\circ$

Velocidad de panorámica e inclinación adaptativa de hasta 70°/segundo (se ralentiza cuando se acerca el zoom para facilitar el control)

Detección de inversión robotizadas automática para corregir la orientación de la imagen y los controles de la cámara cuando se monta al revés

Enfoque automático

3 preajustes de cámara

Conector de seguridad Kensington®

Indicador LED de silencio/anulación de silencio de vídeo

Adaptador para trípode estándar

En modo de suspensión, la lente permanece en ángulo de  $-90^\circ$  para garantizar la privacidad

### RALLY MIC POD

Radio de acción: 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

Conexión en serie de hasta 7 Rally Mic Pod Hubs

Participantes recomendados:

Rally (una base de micrófono): 10

Rally Plus (dos bases de micrófono): 16

Participantes adicionales por base 6

Participantes recomendados para Rally con

7 bases de micrófono: 46

### RALLY SPEAKER

Transductor de 76 mm 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) 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) (se incluye cable Ethernet CAT6A), se admiten otros cables de hasta 50 m

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

Conector de 12 patillas para Rally Mic Pod

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)

Tecnología Bluetooth® inalámbrica

### HUB DE PANTALLA RALLY

HDMI Tipo A (x2) (conexión a pantallas)

Entrada de alimentación

USB C (conexión a Rally Camera)

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

RJ45 (conexión a hub de sobremesa)

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

Alimenta uno o dos Rally Speakers

### MANDO A DISTANCIA

Mando a distancia RF (no requiere línea de visión)

Baterías CR2032 (incluidas)

### CABLES/ALIMENTACIÓN

Cámara a hub de pantalla  
2 m 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 USB 3.1 Tipo A a USB Tipo B

Hub de pantalla a hub de sobremesa  
Cable Ethernet CAT6A de 5 m  
(se admiten otros cables de hasta 50 m)

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

Ordenador de sala de conferencias a pantallas (x2)  
HDMI A de 2 m

Base de micrófono  
2,95 m: Cable fijo con conector de 12 patillas

Tomas de alimentación a fuentes de alimentación (x2)  
1 m

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

### TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE

RightLight con rango dinámico amplio (WDR)

Control de cámara RightSight™ automático<sup>1</sup>

Matriz de micrófonos RightSound

Altavoces antivibración RightSound

### COMPATIBILIDAD E INTEGRACIONES

Conectividad USB *Plug and Play*

Con certificación para Skype Empresarial y compatible con Teams

Con certificación para hardware Google Hangouts Meet

Con certificación para Zoom

Compatible con Cisco

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



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Rally**  
N.º de referencia: 960-001218
- Rally Plus**  
N.º de referencia: 960-001224
- Rally Speaker**  
N.º de referencia: 960-001230
- Rally Mic Pod**  
N.º de referencia: 989-000430
- Rally Mic Pod Hub**  
N.º de referencia: 939-001647
- Kit de montaje de Rally**  
N.º de referencia: 939-001644

## DESCARGAS DE SOFTWARE

Software Logitech Camera Settings

## GARANTÍA

Dos años de garantía de hardware limitada

## CONTENIDO DE LA CAJA

- Rally Camera
- 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
- Mando a distancia
- Cabe USB C a C
- Cable USB A a B
- CAT6A
- 2 cables HDMI A a A
- Documentación

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- Rally Camera**  
182,5 mm x 152 mm x 152 mm
- Rally Speaker**  
103 mm x 449 mm x 80 mm
- Rally Mic Pod**  
21 mm x 102 mm x 102 mm
- Hub de sobremesa Rally**  
40 mm x 176 mm x 138 mm
- Hub de pantalla Rally**  
40 mm x 206 mm x 179 mm
- Rally Mic Pod Hub**  
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™

<sup>1</sup>RightSight se activa mediante una descarga de software con compatibilidad inicial para Windows® 10. Visite [www.logitech.com/rightsight](http://www.logitech.com/rightsight) para informarse sobre la disponibilidad.

[www.logitech.com/rally](http://www.logitech.com/rally)

**Para realizar un pedido, póngase en contacto con su distribuidor o llámenos al 800-308-8666**

Publicado en marzo de 2023

Logitech Inc. 7700 Gateway Blvd., Newark, CA 94560

© 2023 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.