

ACCESORIOS PARA LA FAMILIA RALLY



RALLY MIC POD

Amplíe la cobertura de audio con micrófonos de formación de haces modulares dotados de tecnología RightSound™ para conversaciones claras y naturales.

Nivela automáticamente las voces, suprime el ruido de fondo y amortigua las vibraciones para producir audio nítido

Práctico control de silencio e indicador luminoso

Disponible en grafito o blanco

Especificaciones generales

Respuesta de frecuencia:
90 Hz-16 kHz

Sensibilidad: ≥ 27 dB ± 1 dB a 1 Pa

Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz

Radio de captación: 4,5 m

Elementos de formación de haces: cuatro micrófonos omnidireccionales que forman ocho haces acústicos

Procesamiento de audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector)

Cancelación de ruido: filtro de inteligencia artificial

Control de silenciamiento: mando táctil con indicador LED identificado por colores

Interfaces y cables

Salida: cable cautivo de 12 patillas y 2,95 m

Entrada: interfaz de 12 patillas para conectar en serie bases de micrófono o conectar a Rally Mic Pod Hub

Certificaciones

Rally Mic Pod, blanco: clasificación plenum, conformidad con Eca/IEC 60332-1-2

Rally Mic Pod, grafito: N/A

Requisitos del sistema

Rally: hasta 7 bases de micrófono (una Rally Mic Pod incluida con el sistema)

Rally Plus: hasta 7 bases de micrófono (dos Rally Mic Pod incluidas con el sistema)

Rally Bar: hasta 4 bases de micrófono (complemento de matriz de micrófono integrado)

Rally Bar Mini: hasta 3 bases de micrófono (complemento de matriz de micrófono integrado)

Nota: las Rally Mic Pod no son compatibles con la cámara USB Rally independiente.

Dimensiones de producto

Altura: 21 mm

Anchura: 102 mm

Profundidad: 102 mm

Contenido de la caja

Rally Mic Pod

Documentación

Números de referencia

Grafito: 989-000430

Blanco: 952-000038

SOPORTE DE RALLY MIC POD

El soporte de Rally Mid Pod asegura las conexiones y oculta los cables para contribuir al aspecto profesional del espacio de reunión.

Oculte los cables y fije los micrófonos a la mesa o al techo

Apto para la mayoría de mesas

Disponible en grafito o blanco

Especificaciones generales

Dispositivos compatibles: Rally Mic Pod

Grosor de mesa: 20-50 mm

Diámetro de pasacables: 25-65 mm

Dimensiones de producto

Altura: 90 mm

Anchura: 146 mm

Profundidad: 146 mm

Contenido de la caja

Copa de soporte de base de micrófono

Varilla roscada

Tuerca

Carrete de cable

Placa de montaje

Tornillos

Documentación

Números de referencia

Grafito: 952-000002

Blanco: 952-000020

ACCESORIOS PARA LA FAMILIA RALLY



SOPORTE COLGANTE PARA BASE DE MICRÓFONO

Soporte colgante de techo para micrófonos Rally Mic Pod.

El soporte colgante para base de micrófono le permite colgar las Rally Mic Pod en salas con techos altos y mesas que no pueden tener micrófonos acoplados o que tienen configuraciones únicas. Colgar los micrófonos del techo ayuda a garantizar que a todos se les escuche por igual, incluso en los espacios más grandes.

Dimensiones: soporte de techo

Altura: 80 mm

Anchura: 82 mm

Dimensiones: soporte de micrófono

Altura: 56 mm

Anchura: 145 mm

Contenido de la caja

Soporte de techo

Soporte de micrófono

Accesorios para montaje

Guía de inicio rápido

Color

Blanco

Número de referencia

952-000123

Garantía

Dos años de garantía de hardware limitada

RALLY MIC POD HUB

Conecte hasta 3 Rally Mic Pod para distribuciones en estrella flexibles con tendido de cables eficaz.

Puede personalizar la instalación para casi cualquier configuración de mesas de reuniones

Reduce la presencia de múltiples cables sobre la mesa

Conecta bases de micrófono y hubs adicionales

Especificaciones generales

Tres conexiones de 12 patillas para cualquier combinación de Rally Mic Pod o Rally Mic Pod Hub adicionales

Accesorios para montaje bajo la mesa

Cable cautivo de 12 patillas y 2,95 m

Requisitos del sistema

Rally o Rally Plus

Rally Bar o Rally Bar Mini en configuración con Rally Mic Pod externas

Dimensiones de producto

Altura: 16 mm

Anchura: 102 mm

Profundidad: 102 mm

Contenido de la caja

Hub de base de micrófono

Accesorios para montaje

Documentación

Número de referencia

939-001647

ACCESORIOS PARA LA FAMILIA RALLY



CABLE DE EXTENSIÓN PARA RALLY MIC POD

Agregue 10 metros al cableado de la Rally Mic Pod o el Rally Mic Pod Hub para espacios grandes.

Con clasificación plenum y certificación Eca para instalaciones comerciales

Encaja en conducto estándar de 19 mm

Conecte hasta dos cables para obtener una extensión total de 20 metros

Especificaciones generales

Cable de extensión con clips de retención integrados

Encaja en conducto estándar de 19 mm

Certificaciones

Clasificación plenum, conformidad con Eca/IEC 60332-1-2

Requisitos del sistema

Rally Bar (admite hasta 2 cables)

Rally Bar Mini (admite hasta 2 cables)

Rally (admite 1 cable)

Rally Plus (admite 1 cable)

Dimensiones de producto

Longitud del cable: 10 m

Grosor de cable: 4,2 mm

Contenido de la caja

Cable de extensión para Rally Mic Pod

Documentación

Número de referencia

952-000047



ACOPLADOR CAT PARA RALLY MIC POD CAT

Para ampliar la longitud de la conexión de las Rally Mic Pod y las Mic Pod Hub hasta una longitud personalizada, conecte el acoplador CAT para Rally Mic Pod a un cable CAT estándar.

Especificaciones generales

Dispositivos compatibles: Rally Mid Pod conectadas a Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally y Rally Plus.

El acoplador CAT para Rally Mic Pod admite un cable CAT de hasta 20 m

Tipos de cables compatibles: CAT6 SFTP/SSTP

Dimensiones del producto: interfaz reversible

Altura: 15 mm

Anchura: 22 mm

Profundidad: 58 mm

Longitud de cable: 215 mm

Contenido de la caja

2 acopladores

Cable de conexión

Documentación del usuario

Número de referencia

952-000181

ACCESORIOS PARA BARRAS DE VÍDEO RALLY



SOPORTE DE TELEVISIÓN PARA BARRAS DE VÍDEO

Coloque Rally Bar Mini o Rally Bar por encima o por debajo de un televisor o un monitor para optimizar el espacio de instalación.

Montajes al ras y con profundidad flexible, y cuidadoso tendido de cables

Apto para la mayoría de pantallas con diseño de brazo oscilante versátil

Optimiza el ángulo de visión para instalaciones por encima de pantallas mediante un adaptador con 10° de inclinación

Especificaciones generales

Diseño de brazo oscilante

Montaje de dispositivos compatibles por encima o por debajo de la pantalla

Profundidad ajustable hasta 50 mm

Nivel horizontal ajustable $\pm 1^\circ$

Adaptador con inclinación de 10° para barra de vídeo, para optimizar el ángulo de visión

Compatibilidad

Pantallas montadas sobre la pared o en carro, de hasta 247,92 cm, con puntos de montaje VESA

Requisitos del sistema

Rally Bar

Rally Bar Mini

Rally Camera

Dimensiones de producto

Longitud de brazo oscilante (máx.): 900 mm

Contenido de la caja

Soporte de televisión compatible con VESA

Placa de montaje para Rally Bar

Placa de montaje para Rally Bar Mini

Piezas de sujeción y accesorios para montaje

Número de referencia

952-000041

SOPORTE DE PARED PARA BARRAS DE VÍDEO

Monte Rally Bar Mini o Rally Bar en la pared para un aspecto bien acabado que ocupe un espacio mínimo.

Compatible con la tapa del sistema de retención de cables integrado en la barra de vídeo, para conexiones seguras

Patrón de montaje VESA compatible con carros móviles

Optimiza el ángulo de visión para colocación elevada con un adaptador de 10° de inclinación

Especificaciones generales

Para la instalación de dispositivos compatibles en una pared o un carro móvil

Nivel horizontal ajustable $\pm 1^\circ$

Adaptador para barra de vídeo con 10° de inclinación para corrección en posiciones elevadas

Compatibilidad

También compatible con carros móviles con un patrón de montaje VESA estándar

Requisitos del sistema

Rally Bar

Rally Bar Mini

Dimensiones de producto

Altura: 100 mm

Anchura: 236 mm

Profundidad: 84 mm

Contenido de la caja

Soporte de pared

Adaptador de inclinación hacia abajo

Tornillos

Documentación

Número de referencia

952-000044

ACCESORIOS PARA SISTEMA RALLY (RALLY Y RALLY PLUS)



KIT DE MONTAJE DE RALLY

Para el sistema modular Rally, incluye soportes para la cámara, los altavoces y hubs, con las que crear un aspecto pulcro y tender los cables de modo eficaz y seguro.

El soporte de cámara se invierte 180° para permitir la instalación cerca del techo

Los altavoces se pueden colocar en la pared mediante dos soportes de perfil bajo

Incluye soportes con ventilación y abrazaderas de retención de cables para hubs de sobremesa y pantalla

Disponible en grafito o blanco

Especificaciones generales

- Soportes para la cámara, los altavoces y hubs del sistema Rally
- Soporte de cámara invertible para instalaciones cerca del techo
- Bajo perfil de soportes de altavoz para crear un aspecto flotante
- Soporte de hub con ventilación y abrazaderas de cable

Compatibilidad

Logitech Rally o Logitech Rally Plus

Nota: el kit de montaje de Rally se ha diseñado exclusivamente para sistemas Logitech Rally.

Soporte de Rally Mic Pod disponible por separado.

Contenido de la caja

- Soporte de cámara (1)
- Soportes de altavoz (2)
- Pieza de montaje de hub de sobremesa
- Pieza de montaje de hub de pantalla
- Abrazaderas de cable de pieza de montaje de hub (2)
- Piezas de sujeción
- Documentación

Número de referencia

939-001644



RALLY SPEAKER

Agregue un segundo altavoz a sistemas Rally configurados con un solo altavoz originalmente.

Amplía el escenario acústico para proporcionar sonido pleno en toda la sala a volúmenes adecuados

Recibe la señal y la alimentación del hub de pantalla Rally

Agradable aspecto simétrico

Especificaciones generales

Controlador 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 (2,95 m) se conecta al hub de pantalla Rally para proporcionar señal y alimentación

Compatible con cable de extensión-Mini XLR del cliente (longitud de hasta 3 m)

Volumen de altavoz:
95 dB SPL a 1 W, 100 dB SPL a 7,5 W, ambos ± 2 dB a 1/2 metro

Distorsión:
200 Hz-300 Hz <2,5 %, 300 Hz-10 kHz <1 % a 7,5 W

Frecuencia de muestreo de altavoz: 48 kHz

Requisitos del sistema

Sistema Logitech Rally con un altavoz

Máximo de altavoces por sistema: 2

Nota: no compatible con Rally Bar, Rally Bar Mini o la Rally Camera USB independiente.

Dimensiones de producto

Altura: 103 mm

Anchura: 449 mm

Profundidad: 80 mm

Contenido de la caja

Rally Speaker con cable cautivo Mini XLR de 2,95 m

Documentación

Número de referencia

960-001230

COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS



Nombre de producto	RALLY BAR MINI	RALLY BAR	RALLY	RALLY PLUS	RALLY CAMERA
Rally Mic Pod	Hasta 3*	Hasta 4*	Hasta 7 (1 incluida)	Hasta 7 (2 incluidas)	
Soporte de Rally Mic Pod	✓*	✓*			
Soporte colgante para base de micrófono	✓*	✓*			
Rally Mic Pod Hub	✓*	✓*			
Cable de extensión para Rally Mic Pod	✓*	✓*			
Kit de montaje de Rally					Soporte pared incluido
Soporte de televisión para barras de vídeo					
Soporte de pared para barras de vídeo					Soporte pared incluido
Swytch					

* Cuando la matriz de micrófono integrado se amplía con Rally Mic Pod externas

GARANTÍA

2 años de garantía de hardware limitada para todos los accesorios Rally

GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

Logitech Sync permite la gestión de dispositivos para accesorios de Rally Mic Pod, Rally Mic Pod Hub y Rally Speaker

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Rally Mic Pod:
www.logitech.com/mic-pod-for-rally

Soporte de base de micrófono:
www.logitech.com/mic-pod-mount

Rally Mic Pod Hub:
www.logitech.com/mic-pod-for-rally

Cable de extensión de Rally Mic Pod:
www.logitech.com/rally-mic-ext-cable

Soporte de televisión para barras de vídeo:
www.logitech.com/tv-mount-video-bar

Soporte de pared para barras de vídeo:
www.logitech.com/wall-mount-video-bars

Kit de montaje de Rally:
www.logitech.com/rally-mounting-kit

Rally Speaker:
www.logitech.com/rally-speaker

Swytch:
www.logitech.com/swytch

www.logitech.com/vc

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, Suiza

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

© 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.