



## HOJA DE DATOS

# Rally Board 65

### **Solución todo en uno sencilla**

Todo lo que necesita para añadir vídeo rápidamente a salas de reunión y espacios abiertos. Disfrute de una experiencia de videoconferencia todo en uno que integre vídeo nítido, audio potente y funciones determinadas por inteligencia artificial, todo en una sola pantalla táctil de 65 pulgadas. Configúrela

siguiendo unos sencillos pasos y con la intervención mínima del equipo de TI. Gracias a su montaje flexible y configuración remota, podrá empezar a usar Rally Board 65 en cuestión de minutos.

## Una solución creada para ofrecer flexibilidad



Carro con cámara encima



Soporte de mesa con cámara debajo

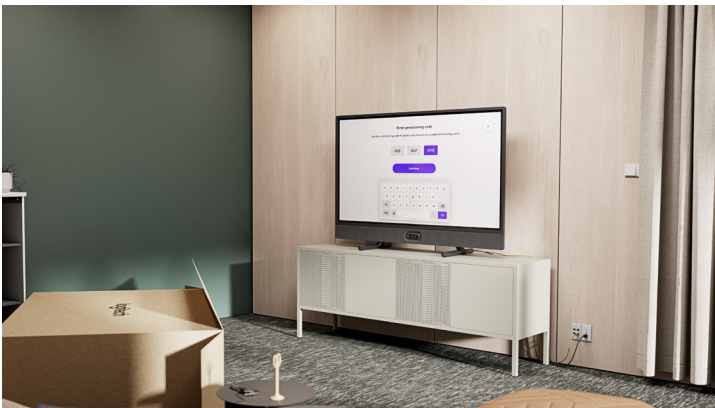


Soporte de pared con cámara debajo

Diseñada para ofrecer flexibilidad, la solución Rally Board 65 está pensada para su forma de reunirse. Funciona a la perfección con las principales plataformas, como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet\* en modo Android, PC o BYOD, para que pueda adaptar fácilmente Rally Board 65 a las necesidades actuales y futuras. Además, ofrece opciones de soporte múltiple\*\*, para que pueda usarla en cualquier espacio abierto o sala de reunión. Su diseño permite colocar la cámara encima o debajo de la pantalla, de forma que todos los participantes mantengan un contacto visual natural en todos los espacios.

\* Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulte [www.logitech.com/support/vc-certifications](http://www.logitech.com/support/vc-certifications).

\*\* El soporte de mesa se incluye en la caja y es compatible con los soportes de pared estándar VESA. Rally Board 65 Cart es opcional y está disponible como accesorio.



## Listo al instante

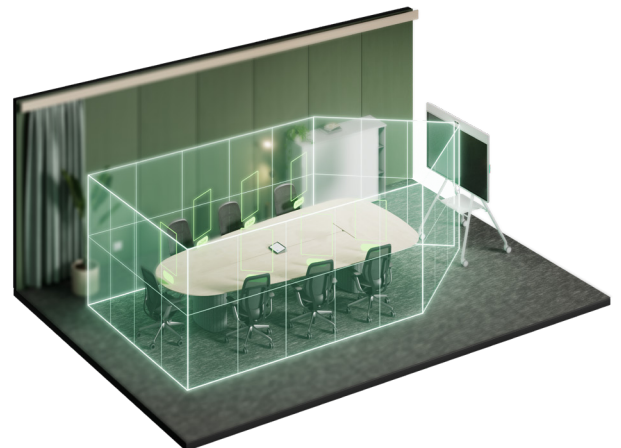
Instale Rally Bar 65 de inmediato en unos pocos pasos y minimice la necesidad de asistencia técnica *in situ*. Además, con el acceso remoto a la interfaz de usuario\*, puede configurar dispositivos rápidamente desde cualquier ubicación, lo que garantiza una configuración y un control fluidos dondequiera que esté.

\* El acceso remoto a la interfaz de usuario está disponible para implementaciones conectadas a la red.

## Que a todos se les vea y escuche con claridad

Asegúrese de que se ve y se oye a todo el mundo en las salas de reunión y en los espacios abiertos. Las tecnologías de video y audio determinadas por inteligencia artificial (RightSight 2 y RightSound 2) garantizan un encuadre óptimo y un sonido claro para cada participante. La opción Desenfoque de profundidad\* ayuda a eliminar las distracciones definiendo un área de enfoque en espacios abiertos y difuminando las áreas del fondo.

\* La opción Desenfoque de profundidad estará disponible con una futura actualización de software.





### Vídeo excepcionalmente nítido

Disfrute de un vídeo de alta calidad independientemente del entorno gracias al sensor de imagen de una pulgada y a la lente personalizada que ofrece un amplio campo visual de 115°.



### Diseño para la privacidad

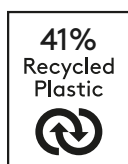
Gracias al control de privacidad integrado, disfrutará de la máxima tranquilidad: la tapa se abre y se cierra de forma automática en cada reunión, mientras que la luz de estado indica claramente cuándo están activos la cámara y el micrófono.

### Audio claro y nítido

Disfrute de conversaciones nítidas con Rally Board 65, diseñada para ofrecer una calidad de audio excepcional en cualquier espacio. Gracias a un potente sistema de altavoces, optimizado para espacios abiertos, todos los asistentes podrán oír perfectamente durante la reunión. Además, la matriz de micrófonos de largo alcance con algoritmos asistidos por inteligencia artificial filtra los ruidos indeseados y garantiza que todo el mundo pueda hacerse oír.

## Un plan de servicio para todas sus salas

Garantice la continuidad del negocio y simplifique la administración con Select, nuestro plan de servicio integral. Con acceso directo 24 horas al día, 7 días a la semana, a especialistas en productos, asistencia en el plazo de una hora y funciones avanzadas de software, podrá mantener sus salas y soluciones Logitech listas para la próxima reunión. Select cubre Rally Board 65 junto con otros dispositivos Logitech asociados en un espacio de trabajo o sala bajo una garantía activa.



### Next Life Plastics

Los componentes de plástico de Rally Board 65 contienen hasta un 41 %\* de plástico reciclado posconsumo para reaprovechar el plástico procedente de aparatos electrónicos usados y contribuir a la reducción de nuestra huella de carbono.

\* Grafito: 41 %; blanco crudo: 27 %



<b>Requisitos del sistema</b>	100-240 V Conexión a Internet: con o sin cable Licencia de software de solución para salas de reunión (no incluida)
<b>Compatibilidad con plataformas</b>	Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulte <a href="http://www.logitech.com/support/vc-certifications">www.logitech.com/support/vc-certifications</a> .
<b>Dimensiones</b>	<b>Rally Board 65 (solo dispositivo)</b> Anchura: 1500 mm Altura: 989 mm Profundidad: 76 mm Peso: 46 kg Estándar VESA MIS F 400 x 400 mm y 400 x 200 mm  <b>Rally Board 65 con soporte de mesa incluido</b> Anchura: 1500 mm Altura: 1051 mm Profundidad: 395 mm Peso: 50 kg
<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD de 65 pulgadas Sensores infrarrojos con 20 puntos de contacto Resolución de pantalla UHD 4K (3840 x 2160) Relación de aspecto 16:9 Recubrimiento antirreflectante Recubrimiento antihuellas Relación de contraste: 5000:1 (estándar) Brillo: 400 nits (estándar)
<b>General</b>	Componentes integrados: matriz de micrófonos frontal, cámara PTZ digital, dos altavoces con rango de puertos completo, dos tweeters, emisor ultrasónico, sistema de organización y fijación de cables, tapa de privacidad automática integrada, cámara de asignación de profundidad, detección de movimiento por radar y sensores ambientales  Admite una segunda pantalla, de hasta UHD 4K60 (3840 x 2160) Tapa de privacidad automática motorizada Entrada HDMI con una resolución de hasta 4K60 (3840 x 2160) Compatibilidad con protocolo de red: IPv4, IPv6 Compatibilidad de proxy: proxy basado en IP, proxy basado en FQDN, proxy con archivo PAC
<b>Cámara</b>	<b>Cámara principal</b> Sensor de imagen: 1 pulgada Resolución: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps Inclinación motorizada automática según la orientación del dispositivo Zoom: digital HD de 4 aumentos Campo visual con corrección de distorsión: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonal: 115,7°</li> <li>• Horizontal: 103,3°</li> <li>• Vertical: 60,7°</li> </ul> <b>Cámara de asignación de profundidad</b> Campo visual diagonal: 145° Campo visual horizontal: 121°

Número de referencia		
Región	Grafito	Blanco
Estados Unidos/Canadá/México	960-001697	960-001729
UE/Corea/Indonesia	960-001698	960-001730
Reino Unido/Hong Kong/EAU	960-001699	960-001731
Suiza	960-001700	960-001732
Australia/Nueva Zelanda/Argentina	960-001702	960-001734
India/Sudáfrica	960-001701	960-001733
Brasil	960-001714	960-001735
Tailandia	960-001715	960-001736
Israel	960-001716	960-001737
China	960-001713	960-001739

<b>Altavoces</b>	<b>Dos altavoces con rango de puertos completo</b> Transductor: 2 de 70 mm Sensibilidad: 89 dB SPL a 1 W/0,5 m Potencia nominal: 8 W THD a 1 W, 1 kHz <2 %  <b>Dos tweeters de alta frecuencia</b> Transductor: 2 de 31 mm Sensibilidad: 93 dB SPL a 1 W/0,5 m Potencia nominal: 8 W THD a 1 W, 4 kHz <2 %
<b>Micrófonos</b>	<b>Matriz de micrófonos frontal</b> Respuesta de frecuencia: 90 Hz - 16 kHz Sensibilidad: -36 dB FS +/-1 dB a 1 Pa Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz Radio de captación: hasta 7 m RightSound 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• La mejora de la voz mediante inteligencia artificial elimina el ruido transitorio y estacionario</li> <li>• Formación de haces con selección de haces mediante inteligencia artificial</li> <li>• Detección de voz mediante inteligencia artificial</li> <li>• Dirección de voz mediante inteligencia artificial</li> <li>• Cancelación de eco acústico y supresión de eco residual</li> </ul> <b>Matriz de micrófonos trasera</b> Respuesta de frecuencia: 90 Hz - 16 kHz Sensibilidad: -36 dB FS +/-1 dB a 1 Pa Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz
<b>Sensores</b>	Temperatura Humedad Compuestos orgánicos volátiles Dióxido de carbono PM2,5 PM10 Radar Luz ambiental Para obtener la información más reciente sobre certificaciones y compatibilidad, consulte <a href="http://www.logitech.com/support/vc-certifications">www.logitech.com/support/vc-certifications</a> .
<b>Interfaces</b>	1 salida HDMI: hasta 4K60 1 entrada HDMI: hasta 4K60 USB-A: 3 USB 3.1 USB-C: 1 USB 3.1 tipo C con modo DP Alt Salida de línea: salida de audio de nivel de línea de 3,5 mm Red: 10/100/1G Ethernet Wifi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy EXT: RJ45 (reservado para uso futuro)
<b>Alimentación y cables</b>	Fuente de alimentación: sensor automático integrado 100-240 V Cable de CA: 3 m
<b>Condiciones del entorno</b>	Temperatura de funcionamiento: 0 a 35 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 60 °C Humedad: 10 % a 95 %
<b>Seguridad</b>	Cifrado basado en archivos: AES-256 Cifrado de datos: claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI) Identidad del dispositivo: protección mediante confirmación de dispositivos Acceso a dispositivos: autenticación mediante API Protección mediante clave: Arm TrustZone, RPMP
<b>Contenido de la caja</b>	Dispositivo principal Patas de sobremesa (2) Cable de alimentación Lápiz digital (2) Soporte para PC VESA 100 Gancho para cables Hardware y herramientas de montaje Documentación
<b>Accesorios</b>	Soporte con ruedas para Rally Board 65 Cable USB activo



[www.logitech.com/RallyBoard65](http://www.logitech.com/RallyBoard65)

Póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros en <https://www.logitech.com/es-es/business.html>

**Logitech Americas**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 EE. UU.

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausanne (Suiza)

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

© 2024 LOGITECH, el logotipo de LOGITECH, el logotipo de Logi, el logotipo NEXT LIFE PLASTICS y el logotipo PLÁSTICO RECICLADO son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Publicado en noviembre de 2024