

logitech®

Rally Bar Huddle

Barra de vídeo todo en uno para salas pequeñas y pizarras digitales interactivas.

CONNECT ANYWHERE LEARNING HAPPENS

Diseñado para ofrecer aulas digitales con facilidad, Rally Bar Huddle es rápido de configurar de manera presencial o en remoto, fácil de administrar y se integra sin problemas con las soluciones de videoconferencia que ya tiene a través de CollabOS.

Rally Bar Huddle es compatible con la mayoría de las plataformas que usa para el aprendizaje híbrido, lo que garantiza una experiencia fluida desde la aula hasta el hogar, entre otros. Combine Rally Bar Huddle con Tap IP y Tap Scheduler para que le resulte más fácil programar videoconferencias, unirse y participar en ellas.

MEET THE RALLY BAR HUDDLE

QUE A TODOS SE LES VEA Y SE LE ESCUCHE CON CLARIDAD

La IA de vídeo, la captación avanzada del sonido, la cancelación de ruido y las mejoras continuas de software proporcionan una experiencia de reunión clara y natural a los teletrabajadores.

FUNCIONA CON LAS PRINCIPALES PLATAFORMAS DE VÍDEO

Rally Bar Huddle es compatible con la mayoría de las plataformas que usa para el aprendizaje híbrido, lo que garantiza una experiencia fluida desde la aula hasta el hogar, entre otros.

RÁPIDO DE INSTALAR, FÁCIL DE ADMINISTRAR

Diseñado para ofrecer aulas digitales con facilidad, Rally Bar Huddle es rápido de configurar, fácil de administrar y fácil de integrar con Tap IP a través de CollabOS. Además, con el soporte múltiple incluido podrá montar Rally Bar Huddle de una de las tres maneras posibles: en la pared, sobre la mesa o encima de la pizarra digital interactiva. Además, use Rally Bar Huddle como un appliance de aula, en modo USB conectado a un PC de la aula o conéctelo a través de un portátil.



EDU UN COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN

En Logitech nos caracterizamos por las ganas de seguir aprendiendo cada día y por emplear nuestra curiosidad para cuestionar e inventar. Estamos inmersos en una búsqueda incansable de herramientas significativas. Esta pasión nos lleva cada día a diseñar productos innovadores que crean experiencias transformadoras y accesibles para estudiantes, profesores y escuelas. Apoyar la educación es inherente a nuestro objetivo, puesto que sabemos que los estudiantes de hoy serán los inventores de mañana.





DIMENSIONES	REQUISITOS DEL SISTEMA	CONTENIDO DE LA CAJA	INFORMACIÓN DE GARANTÍA
<p>Anchura: 549,6 mm</p> <p>Altura: 78,9 mm</p> <p>Profundidad: 76,0 mm</p> <p>Peso: 1,8 kg</p>	<p>Conexión a Internet: con o sin cable</p> <p>Modo USB: Windows® 11, Windows 10, las dos versiones más recientes de macOS</p> <p>Modo appliance: licencia de software de solución para salas de reunión (no incluida)</p>	<p>Rally Bar Huddle</p> <p>Montaje múltiple</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Cable de alimentación de CA</p> <p>Cable HDMI</p> <p>Cable USB</p>	<p>Estándar: incluye dos años de garantía de hardware limitada.</p> <p>Ampliada: garantías adicionales de un año y tres años disponibles en el momento de la compra del hardware.</p> <p>Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información sobre la disponibilidad.</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>Certificaciones y compatibilidad:</p> <p>Para obtener información detallada acerca de las certificaciones y la compatibilidad, visite: prosupport.logi.com/hc/en-us/articles/1500001344641.</p> <p>Especificaciones generales:</p> <p>Componentes integrados: matriz de 6 micrófonos DMIC, cámara PTZ digital, 1 altavoz con puerto de rango completo, sistema de administración y sujeción de cables, montaje multifuncional, tapa de privacidad robotizada integrada, plataforma Logitech CollabOS</p> <p>Carcasa: carcasa todo en uno con tapa frontal sustituible en campo</p> <p>Gestión de dispositivos: Logitech Sync</p> <p>Pantallas admitidas: 1 (próximamente se admitirá una segunda pantalla)</p> <p>Resolución de pantalla: hasta 1080p</p> <p>Compatibilidad con protocolo de red: IPv4, IPv6</p> <p>Compatibilidad de proxy: Proxy basado en IP, Proxy basado en FQDN, Proxy usando archivo PAC</p> <p>Cámara:</p> <p>Panorámica digital: ± 48° con zoom de 4 aumentos</p> <p>Inclinación digital: ± 32° con zoom de 4 aumentos</p> <p>Zoom: digital HD de 4 aumentos</p> <p>Campo visual diagonal: 120°</p> <p>Campo visual horizontal: 113°</p> <p>Campo visual vertical: 80°</p> <p>Resolución: hasta 4k</p>	<p>Altavoces:</p> <p>Transductor: 55 mm con carcasa con reflector de graves y diseño de suspensión patentado</p> <p>Sensibilidad: 83 dB SPL a 1 W ± 2 dB a 1 metro</p> <p>Potencia nominal: 8WTHD: 1 kHz <2 % a 1 W</p> <p>Frecuencia de muestreo de altavoz: 48 kHz</p> <p>Impedancia: 4 ohmios</p> <p>Micrófonos:</p> <p>Respuesta de frecuencia: 90 Hz-16 kHz</p> <p>Sensibilidad: -36 dBFS ± 1 dB a 1 Pa</p> <p>Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz</p> <p>Radio de captación: hasta 7 m</p> <p>Elementos de formación de haces: 6 micrófonos omnidireccionales digitales MEMS que forman 5 haces acústicos adaptativos de radiación transversal</p> <p>Procesamiento de audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector)</p> <p>Cancelación de ruido: algoritmo de cancelación de ruido basado en IA</p> <p>Interfaces:</p> <p>Salida HDMI: 1</p> <p>Entrada HDMI: 1</p> <p>USB: 1 de tipo A, 1 de tipo C</p> <p>Red: 10/100/1G Ethernet</p> <p>Wifi: 802.11a/b/g/n/ac</p>	<p>Alimentación y cables:</p> <p>Fuente de alimentación: detección automática</p> <p>Voltaje/potencia de funcionamiento: 100-240 V, 19 V, 2,1 A</p> <p>Dimensiones de la fuente de alimentación: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm</p> <p>Cable de CC: 1,5 m</p> <p>Cable de CA: 1 m</p> <p>Cable HDMI 1.4: 2 m</p> <p>Cable USB A a USB C 3.0: 2,2 m</p> <p>Ambiental:</p> <p>Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -25 °C a 70 °C</p> <p>Humedad: 10 % a 90 %</p> <p>Seguridad:</p> <p>Cifrado basado en archivos: AES-128</p> <p>Cifrado de datos: claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI)</p> <p>Identidad de dispositivos: protección mediante confirmación de dispositivos</p> <p>Acceso a dispositivos: autenticación mediante API</p> <p>Protección mediante clave: Arm TrustZone, RPMP</p> <p>Accesorios:</p> <p>Cubiertas: cubierta frontal del Rally Bar Huddle Se puede limpiar, tejido en blanco crudo</p> <p>Piezas de montaje: pieza de montaje en pared para barras de vídeo, pieza de montaje en TV para barras de vídeo</p> <p>Controlador táctil: Logitech Tap y Tap IP</p>
NÚMERO DE REFERENCIA (P/N)		
960-001501		

READY TO GET STARTED?

Contact Logitech Education Sales
Education@Logitech.com

logitech | for education

www.logitech.com/education

Publicado en junio de 2023

© 2023 Logitech. Logitech, Logi, Rally Bar Huddle, Sync y sus logotipos son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation. Zoom es una marca comercial de Zoom Video Communications, Inc. Google Meet es una marca comercial de Google LLC. macOS es una marca comercial de Apple Inc. USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.