



HOJA DE DATOS

RALLY BAR HUDDLE

HABILITE CON VÍDEO
ESPACIOS REDUCIDOS
Y SALAS PEQUEÑAS.
VIDEOCONFERENCIA TODO EN
UNO CON SOLO TOCAR UN
BOTÓN.

BARRA DE VÍDEO TODO EN UNO PARA ESPACIOS REDUCIDOS Y SALAS PEQUEÑAS

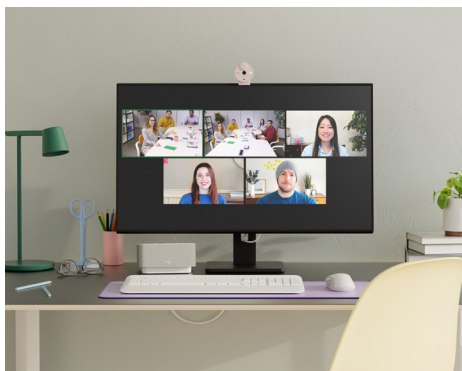
Diseñado para ofrecer reuniones de vídeo con facilidad, Rally Bar Huddle es rápido de configurar de manera presencial o en remoto, fácil de administrar y se integra sin problemas con las soluciones de videoconferencia que ya tiene a través de CollabOS.

Rally Bar Huddle es compatible con la mayoría de las plataformas que usa para conectar a los equipos híbridos, lo que garantiza una experiencia fluida desde el hogar hasta la oficina, entre otros.

Combine Rally Bar Huddle con Tap IP y Tap Scheduler para que le resulte más fácil programar reuniones de vídeo, unirse y participar en ellas.

QUE A TODOS SE LES VEA Y SE LES 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 conectar a los equipos híbridos, lo que garantiza una experiencia fluida desde el hogar hasta la oficina, entre otros.



RÁPIDO DE INSTALAR, FÁCIL DE ADMINISTRAR



Diseñado para ofrecer reuniones de vídeo 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 pantalla.

Además, use Rally Bar Huddle como un appliance de sala de reunión, en modo USB conectado a un PC de la sala de reunión o conéctelo a través de un portátil.



PC



APPLIANCE



DISPOSITIVOS PROPIOS



UN PLAN DE SERVICIO PARA TODAS SUS SALAS DE REUNIÓN

Asegure la continuidad del negocio y simplifique la administración con nuestro plan de servicio integral Select. Con acceso directo 24 horas al día, 7 días a la semana, a expertos en productos, asistencia en el plazo de una hora y rápidas sustituciones de productos, le ayudamos a mantener sus salas y soluciones Logitech listas para la próxima reunión. Select cubre Rally Bar Huddle y los demás dispositivos Logitech en la sala bajo una garantía activa.

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 dispositivo: licencia de <i>software</i> 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 la información más reciente sobre certificación y compatibilidad, consulte 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: 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: 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: 8 W</p> <p>THD a 1 W, 1 kHz: <2 %</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 USB 3.1 tipo A, 1 USB 3.1 tipo C</p> <p>Red: 10/100/1G Ethernet</p> <p>Wifi: 802.11a/b/g/n/ac</p> <p>Bluetooth: Bluetooth® de bajo consumo</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</p> <p>Se puede limpiar, tejido en blanco crudo</p> <p>Piezas de montaje: soporte de pared para barras de vídeo, pieza de montaje en TV para barras de vídeo</p> <p>Mando táctil: Logitech Tap (próximamente) y Tap IP</p>
---	--	--

SOSTENIBILIDAD



Fabricados con plástico reciclado: las piezas de plástico de la versión grafito de Rally Bar Huddle incluyen un 42 % de plástico reciclado posconsumo con certificación*. Logitech ofrece una segunda vida al plástico procedente de la electrónica de consumo con el objetivo de reducir nuestra huella de carbono.

*Excluye cables, PWA y embalaje. Se mide según el peso.

NÚMERO DE REFERENCIA

960-001501

logitech®

logitech.com/rallybarhuddle

Póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros en logitech.com/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560, Estados Unidos

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

© 2024 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 pertenecen a sus respectivos propietarios.

Publicado en enero de 2024