



HOJA DE DATOS

LOGITECH SIGHT

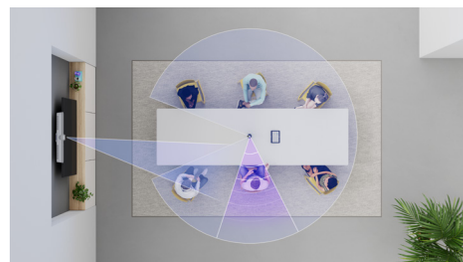
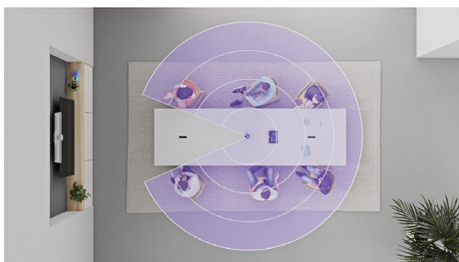
Ayude a los empleados remotos a obtener la mejor perspectiva en cada reunión híbrida con Logitech Sight. Esta cámara de sobremesa con tecnología de IA trabaja de la mano con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini para captar, identificar y presentar a los asistentes virtuales el mejor sonido y la mejor vista de lo que sucede en la sala de reunión.

CÁMARA DE SOBREMESA CON ENCUADRE INTELIGENTE PARA VARIOS PARTICIPANTES.

Sight es una cámara complementaria de sobremesa que funciona en conjunto con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini para proporcionar una vista frontal y central de los participantes de la reunión alrededor de la mesa. Con una integración perfecta con las principales plataformas de videoconferencia, Sight mejora la experiencia de reunión híbrida al capturar mejor el audio y el video de la sala, haciendo que los asistentes remotos se sientan más participes y comprometidos.

Tanto si está organizando una conferencia a gran escala o una pequeña reunión de equipo, Sight garantiza que todos los participantes podrán participar y se les escuchará con la misma claridad. Con Sight, puede llevar sus reuniones híbridas al siguiente nivel y crear una experiencia de reunión más atractiva y eficaz para todos los asistentes.

UNA VISTA FRONTAL Y CENTRAL PARA CADA REUNIÓN



Un compañero equitativo para Rally Bar o Rally Bar Mini

Sight se combina con Rally Bar o Rally Bar Mini para proporcionar una vista frontal y central adaptable de todos los presentes en la sala. Encuadra de forma inteligente a los oradores activos, ofreciendo audio claro y vídeo cara a cara a los participantes remotos.

Ver y oír claramente en las salas más grandes

Con un rango de captación de 2,3 m, Sight está diseñado para salas de medianas a grandes. Además, detecta y capta de forma inteligente conversaciones y comunicación no verbal con nitidez, alrededor de la mesa.

Seguimiento natural de las conversaciones

La inteligencia adaptativa identifica, encuadra y sigue hasta a cuatro hablantes a la vez, mientras cambia entre los hablantes activos a medida que lo hace la conversación.

FUNCIONA CON LAS PRINCIPALES PLATAFORMAS DE VÍDEO

Aproveche las plataformas de videoconferencia y las funciones que ya usa. Sight se integra con las principales plataformas de vídeo como *Microsoft Teams*, *Zoom* y *Google Meet** para que las reuniones híbridas sean más equitativas e inclusivas.



* Para obtener más información, visite la página www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility

AUDIO Y VÍDEO «CRISTALINOS»

- 1 **Captura de vídeo de 315°:** presenta a los participantes que están alrededor de la mesa con dos lentes que capturan con una resolución de hasta 4K.
- 2 **Captación del micrófono direccional:** detecta a los hablantes activos usando la dirección de llegada de las voces. Siete micrófonos con tecnología de formación de haces sustituyen la necesidad de una base de micrófono.
- 3 **Controles de silenciamiento de micrófono:** con solo pulsar un botón, los usuarios pueden silenciar o reactivar rápida y fácilmente los micrófonos de la sala.
- 4 **Indicadores luminosos:** los 3 LED de colores indican claramente la activación/desactivación de vídeo, la activación/desactivación del silencio, el estado de llamada en curso, el estado de alimentación, etc.
- 5 **Tapa magnética de privacidad:** deslice la tapa magnética frente a las lentes para desactivar automáticamente la captura de vídeo.
- 6 **Soportes incluidos para una instalación segura:** fije Sight y pase los cables por la mesa usando el soporte de mesa. Use el soporte pasacables para ocultar los cables por debajo de la mesa. Coloque Sight en salas no tradicionales con mesas en forma de U o V fijándolo a un trípode.



Soporte de mesa



Soporte pasacables



Montaje en trípode





DIMENSIONES DEL PRODUCTO	COMPATIBILIDAD CON PLATAFORMAS	CONTENIDO DE LA CAJA
<p>Altura x anchura x profundidad total</p> <p>Soporte en mesa 299 x 169 x 169 mm</p> <p>Con soporte pasacables</p> <p>291,2 x 93,4 x 93,4 mm</p> <p>Peso: 1,5 kg</p>	<p>Compatibilidad con plataformas de vídeo</p> <p>Logitech Sight se integrará con plataformas de videoconferencia como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Teams Rooms • Zoom Rooms • Google Meet <p>La integración y la compatibilidad de funciones variarán según la plataforma. Para obtener más información, visite la página www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.</p>	<p>Cámara Sight</p> <p>Llave Sight</p> <p>Llave de base de micrófono</p> <p>Tapa de privacidad</p> <p>Soporte pasacables</p> <p>Soporte de mesa</p> <p>Montaje en trípode</p> <p>Clips para cable</p> <p>Documentación del usuario</p>
ESPECIFICACIONES GENERALES		
<p>Componentes integrados: 7 micrófonos con tecnología de formación de haces, cámara de doble lente, plataforma Logitech CollabOS.</p> <p>Cámara: Resolución de sensor: 4K Zoom: 1 aumento Campo visual diagonal: 180° Campo visual horizontal: 180° Campo visual vertical: 97°</p> <p>Distancia focal: 1,87 mm Profundidad de campo: 50 cm hasta el infinito Frecuencia de cuadro (máx.) 60</p>	<p>Especificaciones de micrófono</p> <p>Elementos de formación de haces: 7 micrófonos MEMS digitales omnidireccionales que forman seis haces endfire acústicos adaptativos</p> <p>Radio de captación: radio de 2,3 m</p> <p>Tipo de micrófono: micrófonos MEMS digitales con 72 dB SNR y 130 dB AOP, resistentes a la suciedad y al agua según la especificación IP57</p> <p>Respuesta de frecuencia: 90 Hz – 16 kHz</p> <p>Sensibilidad: ≥ 36 dBFS ± 1 dB a 1 Pa</p> <p>Procesamiento de audio: AEC (cancelación de eco acústico), VAD (detector de actividad de voz), desverberación de aprendizaje automático</p> <p>Cancelación de ruido: aprendizaje automático de inteligencia artificial para atenuar ruidos tanto estáticos como no estáticos</p> <p>Bases de micrófono adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rally Bar: admite hasta 3 bases de micrófono y 2 hubs de base de micrófono • Rally Bar Mini: admite hasta 2 bases de micrófono y 2 hubs de base de micrófono • Rally/Rally Plus: admite hasta un total de 6 bases de micrófono o hubs de base de micrófono 	<p>Condiciones del entorno</p> <p>Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40 °C a entre un 10 % y un 90 % de humedad relativa (sin condensación)</p> <p>Temperatura de almacenamiento: de -40 a 70 °C a entre un 10 % y un 90 % de humedad relativa (sin condensación)</p> <p>ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS</p> <p>Gestión de dispositivos de Logitech Sync</p> <p>GARANTÍA</p> <p>Estándar: incluye dos años de garantía de hardware limitada</p> <p>Ampliada: garantías adicionales de uno y tres años disponibles en el momento de la compra del hardware. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información sobre la disponibilidad.</p>
REQUISITOS DEL SISTEMA		NÚMEROS DE REFERENCIA
<p>Tipo de alimentación: alimentación 802.3at tipo 2 «PoE+» o fuente de alimentación equivalente (suministrada por el usuario)</p> <p>Cable CAT: Cat6A o mayor</p> <p>Longitud máxima del cable CAT: entre la llave de Sight y Sight: 20 m</p> <p>Modo USB: Windows 10, Windows® 11 o posterior, macOS (las dos versiones más recientes)</p> <p>Modo Appliance: licencia de software de solución para salas de reunión (no incluida), Rally Bar o Rally Bar Mini</p> <p>Versión más reciente de Logitech CollabOS</p>	<p>Puertos e interfaces</p> <p>1 x RJ45 (datos de audio/vídeo a través de USB)</p> <p>1 x RJ45 (Power Over Ethernet)</p> <p>1 x RJ45 (conexión en serie -Rally Mic Pods)</p>	<p>960-001510 GRAFITO</p> <p>960-001503 BLANCO</p>



logitech.com/Sight

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

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

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 otras marcas de Logitech son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. y/o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Windows, MacOs y todas las demás marcas comerciales de terceros son propiedad de 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.

Publicado en mayo de 2023