



---

## FOLLETO LOGITECH SCRIBE

Comparta fácilmente el contenido de pizarras en videoreuniones con Logitech Scribe, una cámara de pizarra con tecnología de IA para reuniones de Zoom™ y Zoom Rooms™.

### CÁMARA DE PIZARRA PARA ZOOM

Diseñada para compartir el contenido de pizarras en el lugar de trabajo moderno, Logitech Scribe transmite el contenido de las pizarras de borrado en seco en las reuniones de Zoom con una claridad extraordinaria. Ahora, incluso los participantes remotos pueden ocupar el mejor asiento en la mesa.

Con un diseño limpio de montaje en pared y una distribución de cables bien pensada, Scribe se instala con elegancia en cualquier sala de reunión pequeña, mediana o grande con una pizarra. Junto con la cámara para el contenido de la pizarra, Scribe incluye los componentes de instalación, una fuente de alimentación, cables Ethernet y un botón inalámbrico para compartir, optimizado para Zoom Rooms, con el que posibilitar la colaboración virtual mediante pizarras en su implementación de Zoom a escala.

## VISTAS PERFECTAS A DISTANCIA O EN LA SALA



## RENDIMIENTO BASADO EN IA

### Eliminación del presentador

La IA integrada en Scribe ofrece un efecto de transparencia que permite a los participantes ver «a través» del presentador para tener una visión despejada de la pizarra.

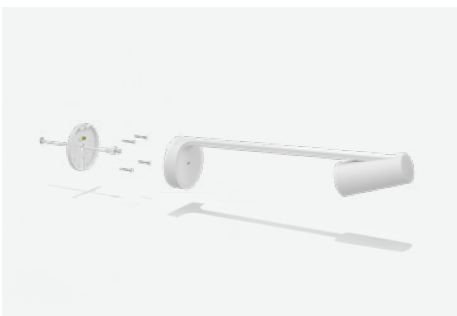
### Mejora del contenido

Scribe mejora automáticamente el color y el contraste de los rotuladores de pizarra para que el texto y los dibujos sean más fáciles de leer.

### Detección de notas adhesivas

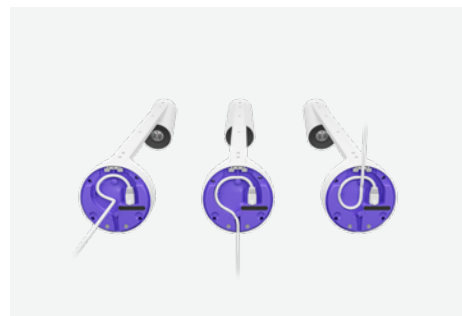
Scribe emplea tecnología de imágenes para reconocer y mostrar otras formas de contenido, como las notas adhesivas.

## INSTALACIÓN LIMPIA Y FLEXIBLE



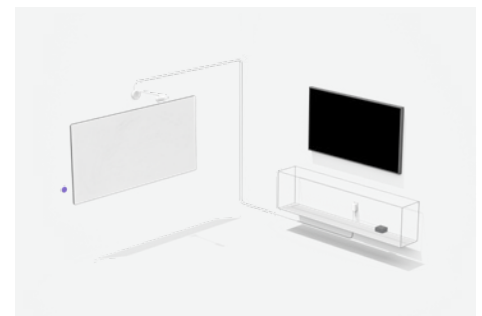
### Montaje en pared

Monte Scribe de forma segura en distintas superficies de pared con el kit de instalación incluido.



### Distribución de cables

Garantice la limpieza y seguridad de las instalaciones gracias a la retención de cables y a las opciones para dirigir el cableado hacia arriba, hacia abajo o a través de la pared.



### Cableado flexible

Utilice los 10 metros de cable Ethernet incluidos o utilice el suyo propio para adaptarse al tamaño y la distribución de su sala de reunión.

## FACILIDAD DE USO



### Funciona con cualquier pizarra

Funciona con pizarras de todo tipo de superficie — captura hasta 180 cm de ancho por 120 cm de alto, aproximadamente— y con cualquier conjunto de rotuladores para pizarra.



### Plug and Play

Scribe ofrece la versatilidad de conectarse a sus reuniones de Zoom como una cámara USB.

## INTEGRACIÓN MEJORADA CON ZOOM ROOMS



### Botón para compartir

El botón inalámbrico para compartir de Scribe permite compartir una pizarra en Zoom Rooms de forma fácil y rápida.



### Control desde el centro de la sala


El uso compartido de la pizarra también se puede iniciar directamente desde un control para Zoom Rooms, como Logitech Tap.



### Convierta cada sala en una sala de Zoom

Scribe es un gran complemento para las soluciones Logitech para salas de reunión, que están preconfiguradas para Zoom Rooms e incluyen todo lo necesario para crear salas de reunión de prácticamente cualquier forma o tamaño: una cámara de conferencia Logitech Ultra HD con tecnologías RightSense™, el control táctil Tap y un mini PC o un ordenador prestaciones integradas.

Puede obtener más información en [www.logitech.com/zoom-rooms](http://www.logitech.com/zoom-rooms).

REQUISITOS DEL SISTEMA		COMPATIBILIDAD Y CERTIFICACIONES		CONTENIDO DE LA CAJA	
<b>Pizarra</b> Dimensiones máximas (altura x anchura): 1,2 x 2 m  <b>Cableado del usuario</b> Tipo de cable: Cat5e o superior [con una longitud total de hasta 35 metros]		Se integra con Zoom Rooms (Windows® o macOS®) como cámara de contenido de pizarra. Consulte <a href="http://www.logitech.com/support/scribe-compatibility">www.logitech.com/support/scribe-compatibility</a> para conocer las certificaciones pendientes y concedidas y las actualizaciones de compatibilidad.  Compatible como cámara conectada por USB con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia.		Cámara Botón para compartir Transceptor adaptador Fuente de alimentación de 100-240 V con conjunto de adaptadores internacionales 2 cables Cat5e de 5,0 m 2 clips para cable Kit de instalación de la cámara Documentación	
DIMENSIONES DEL PRODUCTO					
<b>Cámara</b> Altura x anchura x profundidad total: 149 x 119 x 593 mm 1,1 kg		<b>Botón para compartir</b> Altura: 12,7 mm Diámetro: 71,8 mm 108 g	<b>Fuente de alimentación</b> Altura x anchura x profundidad total: 91 x 60 x 36 mm	<b>Transceptor adaptador</b> Altura x anchura x profundidad total: 23 x 31 x 84 mm Longitud del cable: 50 cm	<b>Cables incluidos (x2)</b> Longitud: 5 m
CÁMARA		BOTÓN PARA COMPARTIR		ALIMENTACIÓN Y CABLES	
Resolución de salida: 1080p a 15 FPS IA integrada: transmite imágenes mejoradas por IA en las videorreuniones		Alimentación: 2 pilas CR2032 Soporte con cara adhesiva Consulte <a href="http://www.logitech.com/support/scribe-compatibility">www.logitech.com/support/scribe-compatibility</a> para obtener la información más reciente.		Fuente de alimentación: fuente de alimentación de 100-240 V de encendido automático con adaptador internacional Tipo de cable: Cat5e SF/UTP AWG26 o superior	
CONDICIONES DEL ENTORNO		INTERFACES		ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS	
Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C Humedad: 10 % a 95 %		Cámara: puerto del cable Ethernet Botón para compartir: Bluetooth® de bajo consumo		Logitech Sync	
GARANTÍA AMPLIADA				NÚMEROS DE REFERENCIA	
		Asegure el perfecto rendimiento de sus equipos de videoconferencia Logitech durante tres años con la garantía ampliada de Logitech Scribe, que añade un año a la garantía original estándar de dos años. Póngase en contacto con su distribuidor para averiguar su disponibilidad.  Incluye dos años de garantía limitada de hardware		Logitech Scribe: 960-001332  Garantía ampliada de Logitech Scribe: 994-000147	