



EDUCACIÓN

## FOLLETO **LOGITECH SCRIBE**

Comparta fácilmente el contenido de pizarras en clases por vídeo con Logitech Scribe, una cámara de pizarra con tecnología de IA para Microsoft Teams®, Zoom™ y otros de los principales servicios de videoconferencia.

### **CÁMARA DE PIZARRA PARA AULAS DE APRENDIZAJE HÍBRIDO**

Logitech Scribe permite que el personal docente traslade la pizarra tradicional a las clases por vídeo, lo que ofrece a los alumnos a distancia la posibilidad de participar activamente en ejercicios de aprendizaje con su profesor y sus compañeros. Con tecnología de IA integrada y una lente personalizada, Scribe transmite el contenido de la pizarra en clases por vídeo con una nitidez excepcional. Ahora, todos los alumnos pueden disponer del mejor asiento en el aula.

Con un diseño limpio de montaje en pared y una distribución de cables bien pensada, Scribe se instala con elegancia sin entorpecer la lección. Junto con la cámara para el contenido de la pizarra, Scribe incluye componentes de montaje, una fuente de alimentación, cables Ethernet y un botón inalámbrico para compartir para la implementación a escala.

## POTENCIAR LA EQUIDAD EDUCATIVA

Una solución de aprendizaje híbrido adecuada ayuda a los alumnos a ver, escuchar y comprender a su profesor. Con Scribe, los alumnos que asisten a clase desde casa también pueden ver la pizarra.



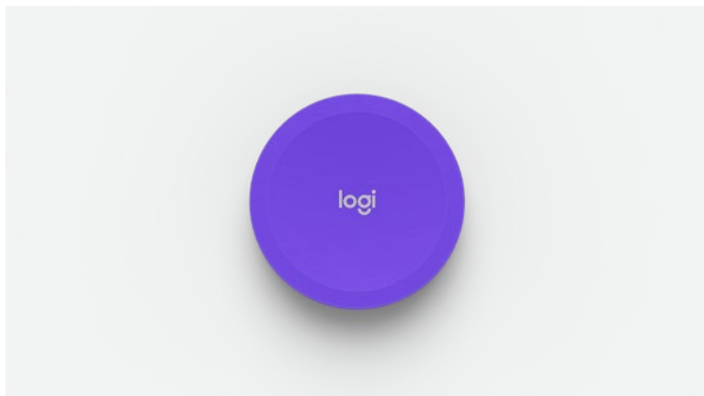
### Funciona con cualquier pizarra

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 cualquier ordenador de sobremesa o portátil como una cámara USB.

## INTEGRACIÓN OPTIMIZADA CON TEAMS ROOMS Y ZOOM ROOMS™



### Botón para compartir

El botón inalámbrico para compartir en Scribe hace que compartir el contenido de pizarras en clases por vídeo basadas en sistemas de sala sea rápido y sencillo.\*



### Control desde el centro del aula

Los educadores también pueden comenzar a compartir contenido con un control táctil de sala, como Logitech Tap.

\* La compatibilidad con el botón para compartir puede variar según el proveedor de servicios de videoconferencia. Consulte [www.logitech.com/support/scribe-compatibility](https://www.logitech.com/support/scribe-compatibility) para obtener la información más reciente.

## VISTAS PERFECTAS A DISTANCIA O EN EL AULA



## RENDIMIENTO BASADO EN IA

### Eliminación del presentador

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

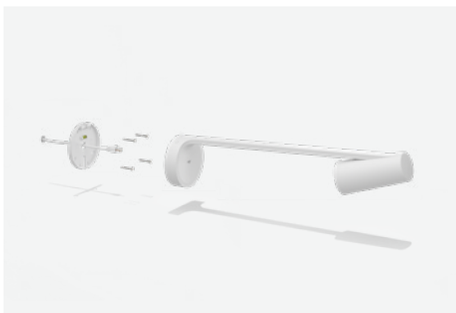
### Mejora del contenido

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

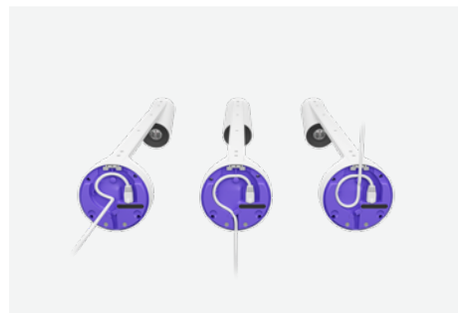
Scribe emplea tecnología de segmentación de imágenes para reconocer y mostrar otras formas de contenido, como las notas adhesivas.

## INSTALACIÓN LIMPIA Y FLEXIBLE



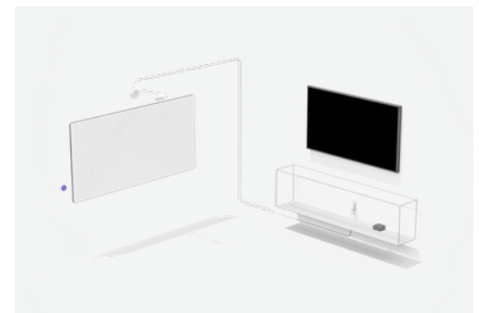
### Montaje en pared

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 sus aulas.

| REQUISITOS DEL SISTEMA   | COMPATIBILIDAD Y CERTIFICACIONES  | CONTENIDO DE LA CAJA  |
|--|---|---|
| <p><b>Pizarra</b><br/>Dimensiones máximas (altura x anchura): 1,2 x 2 m</p> <p><b>Cableado del usuario</b><br/>Tipo de cable: Cat5e o superior [con una longitud total de hasta 35 metros]</p> | <p>Compatible como cámara conectada por USB con prácticamente cualquier aplicación de videoconferencia.</p> <p>Se integra con Microsoft Teams Rooms en Windows® (certificación pendiente) y con Zoom Rooms (Windows® o macOS®) como cámara para 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.</p> | <p>Cámara<br/>Botón para compartir<br/>Transceptor adaptador<br/>Fuente de alimentación de 100-240 V con conjunto de adaptadores internacionales<br/>2 cables Cat5e de 5,0 m<br/>2 clips para cable<br/>Kit de instalación de la cámara<br/>Documentación</p> |

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| Cámara  | Botón para compartir                          | Fuente de alimentación                                   | Transceptor adaptador   | Cables incluidos (x2) |
|---|---|--|---|-----------------------|
| Altura x anchura x profundidad total:<br>149 x 119 x 593 mm<br>1,1 kg | Altura: 12,7 mm<br>Diámetro: 71,8 mm<br>108 g | Altura x anchura x profundidad total:<br>91 x 60 x 36 mm | Altura x anchura x profundidad total:<br>23 x 31 x 84 mm<br>Longitud del cable: 50 cm | Longitud: 5 m         |

| CÁMARA   | BOTÓN PARA COMPARTIR   | ALIMENTACIÓN Y CABLES   |
|--|--|---|
| Resolución de salida: 1080p a 15 FPS<br>IA integrada: transmite imágenes mejoradas por IA en las videoreuniones      | Alimentación: 2 pilas CR2032<br>Soporte con cara adhesiva<br>La compatibilidad con el botón para compartir puede variar según el proveedor de servicios de videoconferencia. 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<br>Tipo de cable: Cat5e SF/UTP AWG26 o superior |
| CONDICIONES DEL ENTORNO  | INTERFACES   | ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS  |
| Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C<br>Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C<br>Humedad: 10 % a 95 % | Cámara: puerto del cable Ethernet<br>Botón para compartir: Bluetooth® de bajo consumo  | Logitech Sync   |

## GARANTÍA AMPLIADA



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

## NÚMEROS DE REFERENCIA

Logitech Scribe:  
960-001332

Garantía ampliada de Logitech Scribe:  
994-000147

**logitech®**

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

Póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros en [www.logitech.com/vcsales](http://www.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

© 2021 Logitech. Logitech, el logotipo de Logitech y las demás marcas de Logitech pertenecen a Logitech y pueden estar registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a 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.

Publicación: mayo de 2021