



## DATENBLATT **LOGITECH SCRIBE**

Teilen Sie Whiteboards ganz einfach in Ihrem Videounterricht mit Logitech Scribe, einer KI-gesteuerten Whiteboard-Kamera für Microsoft Teams®, Zoom™ und andere führende Videokonferenzdienste.

### **WHITEBOARD-KAMERA FÜR DEN HYBRIDEN UNTERRICHT**

Mit Logitech Scribe integrieren Lehrkräfte ihr vertrautes Whiteboard in ihren videobasierten Unterricht. Schüler können so im hybriden Unterricht aktiv zusammen mit der Lehrkraft und ihren Mitschülern mit den Lernaufgaben interagieren. Dank eingebauter KI und eines speziell gestalteten Objektivs sendet Scribe mit hervorragender Klarheit Whiteboard-Inhalte in das virtuelle Klassenzimmer. Jetzt sitzen alle Schüler in der ersten Reihe.

Mit einem an der Wand montierten ordentlichen Design und durchdachten Kabelmanagement lässt sich Scribe einfach installieren und kommt dem Unterricht nicht in die Quere. Zusammen mit der Kamera für Whiteboard-Inhalte umfasst Scribe Montagezubehör, ein Netzteil, eine drahtlose Freigabe Taste und ein CAT-Kabel für die Bereitstellung in der gewünschten Größenordnung.

## GLEICHBERECHTIGUNG DURCH ZUGANG ZU BILDUNG ERMÖGLICHEN

Mit der richtigen hybriden Lernlösung können die Schüler die Lehrkraft gut sehen, hören und verstehen. Mit Scribe können Schüler jetzt auch im Unterricht mit Whiteboards arbeiten.



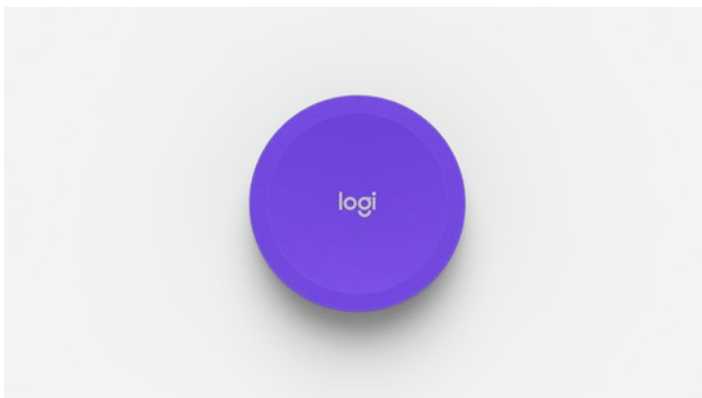
### Funktioniert mit jedem Whiteboard

Funktioniert mit allen Whiteboard-Oberflächen von bis zu 2 x 1,2 m (B x H) und allen Whiteboard-Markern.

### Sofort einsatzbereit

Scribe lässt sich vielseitig als USB-Kamera an jeden Computer oder Laptop anschließen.

## VERBESSERTER INTEGRATION MIT TEAMS ROOMS UND ZOOM ROOMS™



### Freigabe-Taste

Die drahtlose Freigabetaste von Scribe macht die gemeinsame Nutzung von Whiteboards im Raumlösungsbasierten Videunterricht schnell und einfach.\*



### Zentrale Steuerung vom Klassenzimmer aus

Lehrkräfte können Inhalte auch mit einem Touch-Controller im Klassenzimmer freigeben, wie etwa mit Logitech Tap.

\* Die Unterstützung der Freigabe-Taste kann je nach Anbieter von Videokonferenzdiensten variieren. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.logitech.com/support/scribe-compatibility](http://www.logitech.com/support/scribe-compatibility).

## PERFEKTE SICHT, SOWOHL REMOTE ALS AUCH IM KLASSENZIMMER



## KI-GESTEUERTE PERFORMANCE

### Entfernen der Lehrkraft

Die in Scribe integrierte KI ermöglicht einen Transparenzeffekt, mit dem Schüler quasi „durch“ die Lehrkraft hindurchsehen können und so freie Sicht auf das Whiteboard haben.

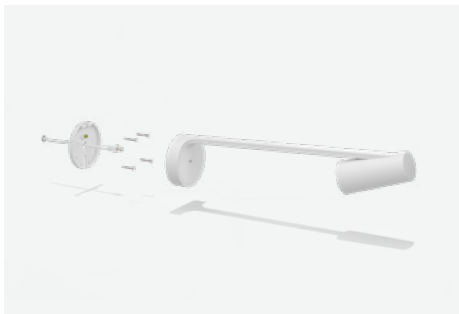
### Inhaltsverbesserung

Scribe verbessert automatisch Farbe und Kontrast von Whiteboard-Markern, damit Texte und Skizzen besser lesbar sind.

### Erkennung von Haftnotizen

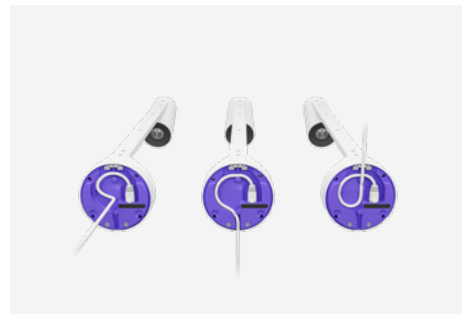
Scribe verwendet Bildsegmentierung, um andere Inhalte wie Haftnotizen zu erkennen und anzuzeigen.

## AUFGERÄUMTE UND FLEXIBLE INSTALLATION



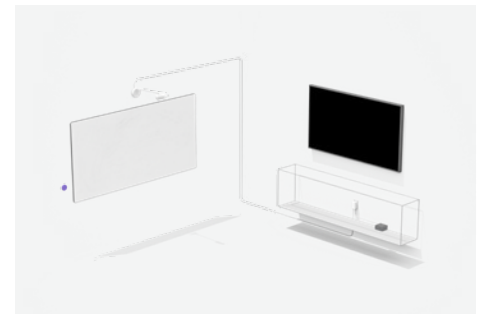
### Wandmontage

Befestigen Sie Scribe mit dem mitgelieferten Installationskit sicher an einer Vielzahl von Wandoberflächen.



### Kabelführung

Sorgen Sie für eine saubere zuverlässige Installation dank Kabelhalterung und Optionen für die Verlegung von Kabeln entlang der Wand (hoch oder runter) oder durch die Wand.



### Flexible Verkabelung


Verwenden Sie das mitgelieferte 10 Meter lange CAT-Kabel oder Ihr eigenes, das der Größe und dem Layout Ihres Klassenzimmers entspricht.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	KOMPATIBILITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN	PAKETINHALT
<p><b>Whiteboard</b> Abmessungen (Breite x Höhe): 2 x 1,2 m</p> <p><b>Vom Benutzer bereitgestelltes Kabel</b> Kabeltyp: Cat5e oder höher (bis 35 Meter Gesamtlänge)</p>	<p>Funktioniert als USB-Kamera mit praktisch jeder Videokonferenzanwendung.</p> <p>Lässt sich mit Microsoft Teams Rooms unter Windows® (Zertifizierung ausstehend) und Zoom Rooms (Windows oder macOS®) als Kamera für Whiteboard-Inhalte integrieren. Updates zu ausstehenden und erteilten Zertifizierungen und zur Kompatibilität finden Sie unter <a href="http://www.logitech.com/support/scribe-compatibility">www.logitech.com/support/scribe-compatibility</a>.</p>	<p>Kamera Freigabe-Taste USB-Dongle Netzteil mit automatischer 100-240-V-Umschaltung mit internationalem Adapter-Set 2 Cat5e-Kabel (5 m) 2 Kabelhalterungen Kamera-Installationskit Bedienungsanleitung</p>

PRODUKTABMESSUNGEN				
<p><b>Kamera</b> Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 149 x 119 x 593 mm 1,1 kg</p>	<p><b>Freigabe-Taste</b> Höhe: 12,7 mm Durchmesser: 71,8 mm 108 g</p>	<p><b>Netzteil</b> Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 91 x 60 x 36 mm</p>	<p><b>USB-Dongle</b> Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 23 x 31 x 84 mm Kabellänge: 500 mm</p>	<p><b>Enthaltene Kabel (2x)</b> Länge: 5 m</p>

KAMERA	FREIGABE-TASTE	STROMANSCHLUSS UND KABEL
<p>Ausgabeauflösung: 1080p bei 15 Bildern pro Sekunde Integrierte KI: KI-verbesserte Bildübertragung in Videobesprechungen</p>	<p>Stromversorgung: 2 CR2032-Akkus Selbstklebende Montage Die Unterstützung der Freigabe-Taste kann je nach Anbieter von Videokonferenzdiensten variieren. Aktuelle Informationen finden Sie unter <a href="http://www.logitech.com/support/scribe-compatibility">www.logitech.com/support/scribe-compatibility</a>.</p>	<p>Netzteil: Netzteil mit automatischer 100-240-V-Umschaltung mit internationalem Adapter-Set Kabeltyp: Cat5e SF/UTP AWG26 oder höher</p>

UMGEBUNG	SCHNITTSTELLEN	GERÄTEMANAGEMENT
<p>Betriebstemperatur: 0 bis 40°C Lagertemperatur: -40 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95 %</p>	<p>Kamera: Anschluss CAT-Kabel Freigabe-Taste: Bluetooth® Low Energy</p>	<p>Logitech Sync</p>

GARANTIEVERLÄNGERUNG		TEILENUMMERN
	<p>Durch Erwerb einer Garantieverlängerung für Logitech Scribe verlängern Sie Ihre übliche eingeschränkte Zwei-Jahres-Garantie für die Hardware um ein zusätzliches Jahr und gewährleisten so optimale Leistung Ihrer Logitech Unterrichts-Hardware für insgesamt drei Jahre. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p> <p>Standardmäßige 2-jährige eingeschränkte Hardwaregarantie</p>	<p>Logitech Scribe: 960-001332</p> <p>Garantieverlängerung für Logitech Scribe 994-000147</p>