



DATENBLATT **LOGITECH SCRIBE**

Teilen Sie Whiteboards mühelos in Videobesprechungen mit Logitech Scribe, einer KI-gesteuerten Whiteboard-Kamera für Microsoft Teams® Rooms, Zoom Rooms™ und andere führende Videokonferenzdienste.

WHITEBOARD-KAMERA FÜR VIDEOKONFERENZEN

Logitech Scribe wurde für die gemeinsame Nutzung von Whiteboards am modernen Arbeitsplatz entwickelt und überträgt Inhalte auf Whiteboards in Videobesprechungen mit hervorragender Klarheit. Jetzt können auch Remote-Teilnehmer optimal mitarbeiten.

Mit einem an der Wand montierten, aufgeräumten Design und einem durchdachten Kabelmanagement lässt sich Scribe einfach installieren und ermöglicht so bei Meetings eine reibungslose Zusammenarbeit. Zusammen mit der Kamera für Whiteboard-Inhalte umfasst Scribe eine drahtlose Freigabe-Taste, Montagezubehör, ein Netzteil und ein CAT-Kabel für eine skalierbare Installation.

FÜR RAUMLÖSUNGEN ENTWICKELT

Scribe lässt sich in führende Videokonferenzlösungen integrieren, darunter Microsoft Teams Rooms und Zoom Rooms. Nehmen Sie einfach am Meeting teil und fangen Sie an zu teilen.



EINFACHE BEDIENUNG



Funktioniert mit jedem Whiteboard

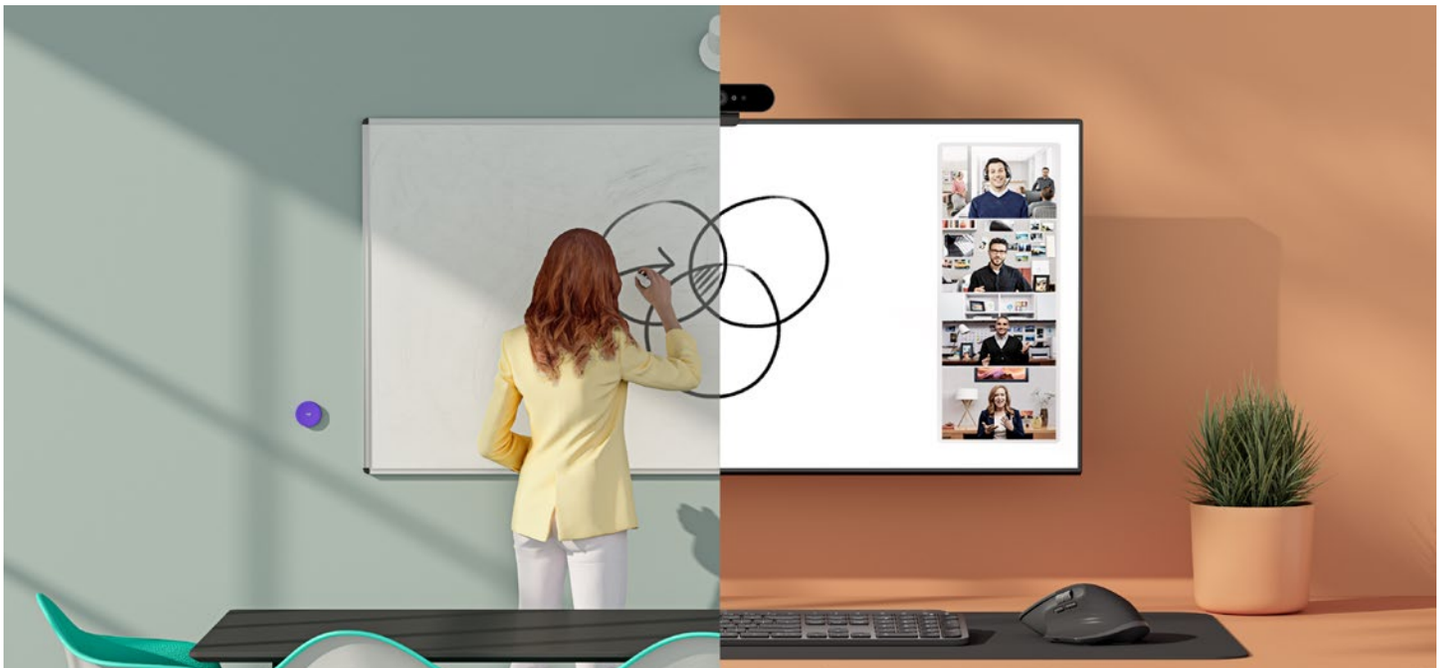
Funktioniert mit allen Whiteboard-Oberflächen von bis zu 2 x 1,2 m (B x H) und allen Whiteboard-Markern.

Teilen per Tastendruck

Die drahtlose Freigabe-Taste von Scribe macht die Freigabe von Whiteboards in Videobesprechungen schnell und einfach.* Sie können die Freigabe auch mit Ihrem Touch-Controller für den Konferenzraum veranlassen, z. B. 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.

PERFEKTE SICHT, SOWOHL REMOTE ALS AUCH IM RAUM



KI-GESTEUERTE PERFORMANCE

Entfernen des Referenten

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

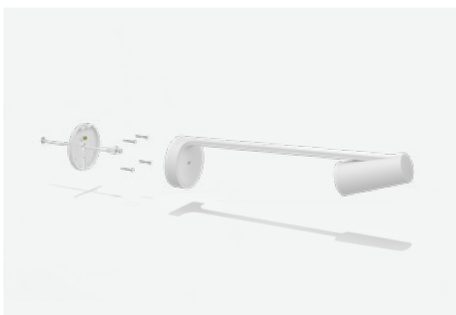
Inhaltsverbesserung

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

Erkennung von Haftnotizen

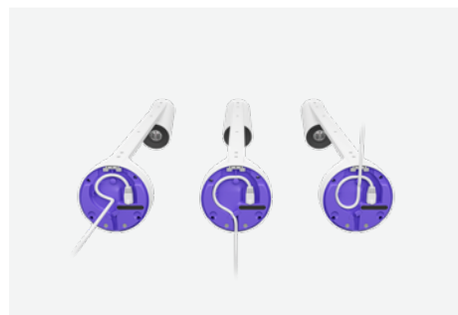
Scribe verwendet Bildsegmentierung, um andere Inhalte wie Haftnotizen zu erkennen und anzuzeigen.

AUFGERÄUMTE UND FLEXIBLE INSTALLATION



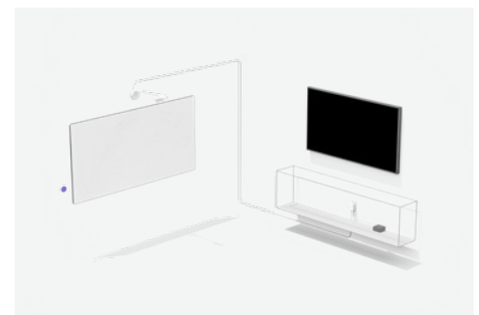
Wandmontage

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 nutzen Sie Ihr eigenes um es an die Größe und das Layout Ihres Konferenzraums anzupassen.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN		KOMPATIBILITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN		PAKETINHALT	
Whiteboard Maximale Abmessungen (Höhe x Breite): 1,2 x 2 m Vom Benutzer bereitgestelltes Kabel Kabeltyp: Cat5e oder höher (bis 35 Meter Gesamtlänge)		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 www.logitech.com/support/scribe-compatibility . Kompatibel als Kamera über USB-Anschluss mit praktisch jeder Videokonferenzanwendung.		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	
PRODUKTABMESSUNGEN					
Kamera Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 149 x 119 x 593 mm 1,1 kg		Freigabe-Taste Höhe: 12,7 mm Durchmesser: 71,8 mm 108 g		Netzteil Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 91 x 60 x 36 mm	
		USB-Dongle Höhe x Breite x Tiefe gesamt: 23 x 31 x 84 mm Kabellänge: 500 mm		Enthaltene Kabel (2x) Länge: 5 m	
KAMERA		FREIGABE-TASTE		STROMANSCHLUSS UND KABEL	
Ausgabeauflösung: 1080p bei 15 Bildern pro Sekunde Integrierte KI: Überträgt KI-verbesserten Bildstrom in Videobesprechungen		Stromversorgung: 2 CR2032-Akkus Selbstklebende Montage Die Unterstützung der Freigabe-Taste kann je nach Anbieter von Videokonferenzdiensten variieren. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.logitech.com/support/scribe-compatibility .		Netzteil: Netzteil mit automatischer 100-240-V-Umschaltung mit internationalem Adapter-Set Kabeltyp: Cat5e SF/UTP AWG26 oder höher	
UMWELT		SCHNITTSTELLEN		GERÄTEMANAGEMENT	
Betriebstemperatur: 0 bis 40°C Lagertemperatur: -40 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95 %		Kamera: Anschluss CAT-Kabel Freigabe-Taste: Bluetooth® Low Energy		Logitech Sync	
GARANTIEVERLÄNGERUNG				TEILENUMMERN	
		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 Konferenzraum-Hardware für insgesamt drei Jahre. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler. 2 Jahre eingeschränkte Standard-Hardwaregarantie		Logitech Scribe: 960-001332 Garantieverlängerung für Logitech Scribe: 994-000147	



www.logitech.com/scribe

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
 7700 Gateway Blvd.
 Newark, CA 94560, USA

Logitech Europe S.A.
 EPFL – Quartier de l’Innovation
 Daniel Borel Innovation Center
 CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
 Tel: 852-2821-5900
 Fax: 852-2520-2230

© 2021 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht Mai 2021