



DATENBLATT

LOGITECH SIGHT

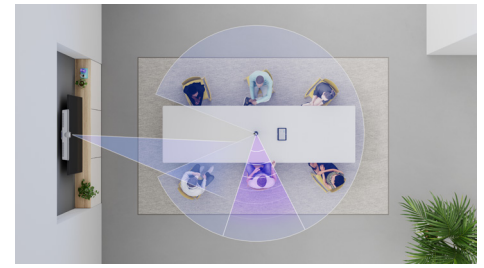
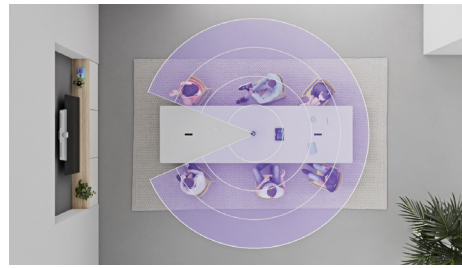
Logitech Sight hilft Remote-Mitarbeitern, bei jedem hybriden Meeting die bestmögliche Perspektive zu erhalten. Diese KI-gesteuerte Tischkamera funktioniert in Kombination mit Logitech Rally Bar oder Rally Bar Mini, um virtuelle Teilnehmer zu erfassen, zu identifizieren und das Geschehen im Konferenzraum mit bestem Ton und optimaler Sicht darzustellen.

TISCHKAMERA MIT INTELLIGENTEM FRAMING BEI MEHREREN TEILNEHMERN

Sight ist eine Tischkamera, die zusammen mit Logitech Rally Bar oder Rally Bar Mini eingesetzt werden kann, um eine frontale Sicht auf die Besprechungsteilnehmer am Tisch zu ermöglichen. Durch die nahtlose Integration mit allen wichtigen Videokonferenzlösungen verbessert Sight die Benutzererfahrung bei hybriden Meetings, indem Audio und Video weiter in den Raum hinein erfasst werden, sodass sich Remote-Teilnehmer besser eingebunden fühlen.

Ganz gleich, ob Sie eine große Konferenz oder ein kleines Teammeeting veranstalten: Sight stellt sicher, dass sich jeder Teilnehmer mit der gleichen Klarheit einbringen kann und gehört wird. Mit Sight können Sie noch bessere hybride Meetings durchführen und allen Teilnehmern eine interessantere und effektivere Meetingerfahrung bieten.

BEI JEDEM MEETING EINE ANSICHT VON VORNE UND VON DER MITTE



Einsatz in Verbindung mit Rally Bar oder Rally Bar Mini für gleichberechtigte Meetings

Sight kann in Verbindung mit Rally Bar oder Rally Bar Mini eingesetzt werden, um von allen Personen im Raum eine schnelle Ansicht von vorne und von der Mitte zu bieten. Die sprechenden Personen werden intelligent eingerahmt, und Remote-Teilnehmer profitieren von klarem Audio und Video.

Klar sehen und hören in größeren Räumen

Mit einer Erfassungsreichweite von 2,3 Metern ist Sight für mittelgroße bis große Räume konzipiert und erkennt und erfasst Gespräche und nonverbale Zeichen rund um den Tisch klar und deutlich.

Gespräche auf natürliche Weise verfolgen

Adaptive Intelligenz erkennt und verfolgt bis zu vier sprechende Personen gleichzeitig und rahmt sie ein. Wechseln die Sprecher im Laufe der Konversation, wird dies erkannt und die Anzeige ändert sich entsprechend.

FUNKTIONIERT MIT FÜHRENDEN VIDEOPLATTFORMEN

Nutzen Sie die Videokonferenzplattformen und -funktionen, die Sie bereits verwenden. Sight lässt sich in führende Videoplattformen wie *Microsoft Teams*, *Zoom* und *Google Meet** integrieren, um hybride Meetings gleichberechtigter und integrativer zu gestalten.



* Unter www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility finden Sie weitere Informationen

KRISTALLKLARES AUDIO UND VIDEO

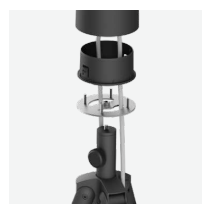
- 1 **315°-Videoerfassung:** Erfasst alle Teilnehmer am Tisch mit zwei Objektiven mit einer Auflösung von bis zu 4K.
- 2 **Direktionaler Mikrofon-Tonabnehmer:** Erkennt aktive Sprecher anhand der Richtung der eintreffenden Stimmen. 7 Beamforming-Mikrofone machen ein Mic Pod überflüssig.
- 3 **Bedienelemente zur Mikrofon-Stummschaltung:** Mit nur einem Tastendruck können Benutzer die Mikrofone im Raum schnell und einfach stummschalten oder die Stummschaltung aufheben.
- 4 **Statusanzeigen:** Die 3 farbigen LEDs zeigen verschiedene Status deutlich an, etwa Video Ein/Aus, Stummschaltung Ein/Aus, Anrufstatus und Stromversorgungsstatus.
- 5 **Magnetische Abdeckblende:** Schieben Sie die magnetische Blende vor die Linsen, um die Videoerfassung automatisch auszuschalten.
- 6 **Enthaltene Halterungen für eine sichere Installation:** Befestigen Sie mit der Tischhalterung Sight und die Kabel am Tisch. Verwenden Sie die Kabelführungsöffnung, um Kabel unter dem Tisch zu verlegen, sodass sie für die Meetingteilnehmer unsichtbar sind. Platzieren Sie Sight in ungewöhnlichen Räumen mit U- oder V-förmigen Tischen, indem Sie es auf einem Stativ befestigen.



Tischhalterung



Halterung mit
Kabeldurchführung



Stativhalterung

6





PRODUKTABMESSUNGEN		PLATTFORMKOMPATIBILITÄT	PACKUNGSINHALT
<p>Höhe x Breite x Tiefe gesamt Mit Tischhalterung befestigt 299 x 169 x 169 mm Mit Halterung mit Kabeldurchführung befestigt 291,2 x 93,4 x 93,4 mm Gewicht: 1,5 kg</p>		<p>Kompatibilität mit Videokonferenz-Plattformen</p> <p>Logitech Sight lässt sich in zahlreiche Videokonferenz-Plattformen integrieren. Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Teams Rooms • Zoom Rooms • Google Meet <p>Integration und Funktionskompatibilität sind je nach Plattform unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.</p>	<p>Sight Kamera Sight Dongle Mic Pod Dongle Abdeckblende Halterung mit Kabeldurchführung Tischhalterung Stativhalterung Kabelhalterungen Bedienungsanleitung</p>
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN			
<p>Integrierte Komponenten: 7 Beamforming-Mikrofone, Kamera mit zwei Objektiven, Logitech CollabOS Plattform.</p> <p>Kamera: Sensorauflösung: 4K Zoom: X1 Diagonales Sichtfeld: 180° Horizontales Sichtfeld: 180° Vertikales Sichtfeld: 97°</p> <p>Brennweite: 1,87 mm Schärfentiefe: 50 cm bis unendlich Bildfrequenz (max.): 60</p>		<p>Technische Daten der Mikrofone</p> <p>Beamforming-Elemente: 7 omnidirektionale digitale MEMS-Mikrofone, die sechs adaptive Endfire-Akustikfelder bilden</p> <p>Audio-Reichweite: 2,3 m Radius</p> <p>Mikrofontyp: Digitale MEMS-Mikrofone mit 72 dB Rauschabstand und einem akustischen Übersteuerungspunkt von 130 dB; Staub- und Wasserschutz gemäß IP57</p> <p>Frequenzbereich: 90 Hz – 16 kHz</p> <p>Empfindlichkeit: >-36 dBFS +/-1 dB bei 1 Pa</p> <p>Audioverarbeitung: AEC (Acoustic Echo Cancellation, akustische Echounterdrückung) sowie VAD (Voice Activity Detector, Sprechpausenerkennung) und Enthaltung auf der Basis von Machine Learning</p> <p>Geräuschunterdrückung: Machine Learning mit künstlicher Intelligenz zur Dämpfung von stationären und nicht stationären Geräuschen</p> <p>Zusätzliche Mic Pods:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rally Bar: Unterstützt bis zu 3 Mic Pods und 2 Mic Pod Hubs • Rally Bar Mini: Unterstützt bis zu 2 Mic Pods und 2 Mic Pod Hubs • Rally/Rally Plus: Unterstützt bis zu 6 Mic Pods und/oder Mic Pod Hubs 	<p>Umgebung Betriebstemperatur: 0–40 °C bei 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Lagertemperatur: -40–70 °C bei 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</p>
		GERÄTEMANAGEMENT	
		Logitech Sync Geräteverwaltung	
		GARANTIE	
		<p>Standard: Inklusive 2 Jahre eingeschränkter Hardwaregarantie Verlängerung: Zusätzliche einjährige und dreijährige Garantieverlängerungen sind zum Zeitpunkt des Kaufs der Hardware verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Händler.</p>	
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN		TEILENUMMERN	
<p>Stromversorgung: Stromversorgung über 802.3at-Typ 2 (PoE) oder ein entsprechendes Netzteil (vom Benutzer bereitgestellt) CAT-Kabel: Cat6A oder höher Maximale CAT-Kabellänge: Zwischen Sight Dongle und Sight: 20 m USB-Modus: Windows 10, Windows® 11 oder höher, macOS (die jeweils zwei neuesten Versionen) Appliance-Modus: Lizenz für Raumlösungssoftware (nicht im Lieferumfang enthalten), Rally Bar oder Rally Bar Mini Neueste Version von Logitech CollabOS</p>		<p>Anschlüsse und Schnittstellen 1 x RJ45 (Audio-/Videodaten über USB) 1 x RJ45 (Power over Ethernet) 1 x RJ45 (Daisychain – Rally Mic Pods)</p>	<p>960-001510 GRAPHIT 960-001503 WEISS</p>



logitech.com/Sight

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder wenden Sie sich an uns unter 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 Lausanne

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

© 2023 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Logitech Marken sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Windows, macOS und alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 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 im Mai 2023