



---

DATENBLATT

# LOGITECH SIGHT

Mit Logitech Sight helfen Sie Remote-Mitarbeitern, bei jedem hybriden Meeting die bestmögliche Perspektive zu erhalten. Diese KI-gesteuerte Tischkamera arbeitet Hand in Hand 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.

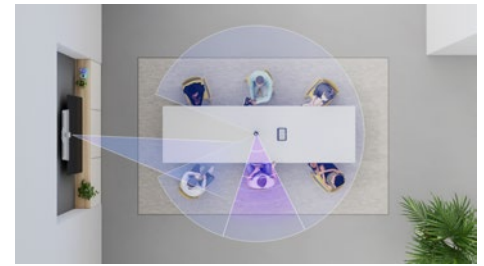
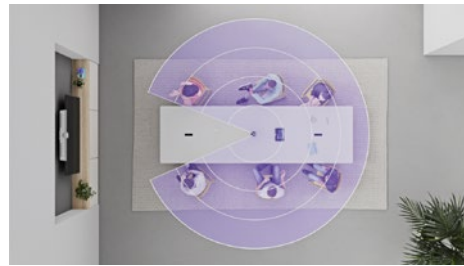
## **TISCHKAMERA MIT INTELLIGENTEM FRAMING BEI MEHREREN TEILNEHMERN**

Sight hilft Teilnehmern von Remote-Meetings, jeden deutlich zu sehen und zu hören, sodass sie das Gefühl haben, wirklich am Tisch zu sitzen und nicht nur Beobachter am Rande zu sein.

Sight arbeitet mit Rally Bar oder Rally Bar Mini im vorderen Teil des Raums zusammen und verwendet Audio und Video, um Teilnehmer am Tisch auf intelligente Weise zu erkennen, zu erfassen und zu präsentieren.

Durch die Integration mit führenden Videokonferenzplattformen wie Microsoft Teams, Zoom und Google Meet verbessert Sight das hybride Meeting-Erlebnis, indem es dynamischere und integrativere Ansichten des Geschehens im Konferenzraum bereitstellt.

## ZWEI BLICKWINKEL. BESSERE PERSPEKTIVE.



### Funktioniert mit Rally Bar und Rally Bar Mini

Sight arbeitet mit der Kamera an der Vorderseite des Raums, um Gespräche zu erkennen, Audio und Video zu erfassen und Remote-Teilnehmern die beste Sicht auf den aktiven Sprecher zu bieten.

### Klar sehen und hören in größeren Räumen

Mit einer Erfassungsreichweite von 2,3 m 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

Die über RightSight mit Smart Switching\* aktivierte adaptive Intelligenz wählt den besten Blickwinkel für die nach vorne gerichtete Kamera auf dem Tisch oder an der Vorderseite des Raums und verfolgt die Teilnehmer, wenn sich ihre Körperhaltung oder Gespräche ändern.

\* Smart Switching war bei der Veröffentlichung nicht verfügbar. Der Support ist je nach Videokonferenzanbieter unterschiedlich.

## 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 gerechter und integrativer zu gestalten.



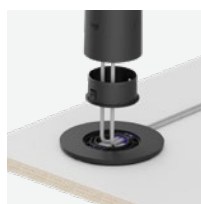
\* Unter [www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility](https://www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility) finden Sie weitere Informationen

## KRISTALLKLARES AUDIO UND VIDEO

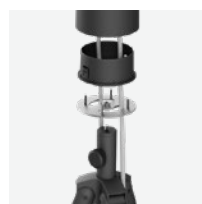
- 1 **315°-Videoerfassung:** Erfasst alle Teilnehmer am Tisch mit zwei Objektiven mit einer Auflösung von bis zu 4K.
- 2 **Direktionaler Mikrofon-Tonabnehmer:** Erkennt aktive Sprecher anhand der Richtung der eintreffenden Stimmen. 7 Beamforming-Mikrofone machen ein Mic Pod überflüssig.
- 3 **Bedienelemente 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 deutlich Video Ein/Aus, Stummschaltung Ein/Aus, Anrufstatus, Stromversorgungsstatus und mehr an.
- 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 durch den Tisch zu führen und zu verstecken. 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



3



PRODUKTABMESSUNGEN	PLATTFORMKOMPATIBILITÄT	PACKUNGSINHALT
<p>Höhe x Breite x Tiefe gesamt  <b>Mit Tischhalterung befestigt</b>                      299 x 169 x 169 mm  <b>Mit Halterung mit Kabeldurchführung befestigt</b>                      291,2 x 93,4 x 93,4 mm                      Gewicht: 1,5 kg</p>	<p><b>Kompatibilität mit Videokonferenz-Plattformen</b></p> <p>Logitech Sight lässt sich in zahlreiche Videokonferenz-Plattformen integrieren.                      Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Teams Rooms</li> <li>• Zoom Rooms</li> <li>• Google Meet</li> </ul> <p>Integration und Funktionskompatibilität sind je nach Plattform unterschiedlich.                      Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility">www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility</a>.</p>	<p>Sight Kamera                      Sight Dongle                      Mic Pod Dongle                      Abdeckblende                      Halterung mit Kabeldurchführung                      Tischhalterung                      Stativhalterung                      Montagemutter                      Bedienungsanleitung</p>
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN		
<p><b>Integrierte Komponenten:</b>                      7 Beamforming-Mikrofone,                      Kamera mit zwei Objektiven,                      Logitech CollabOS Plattform.</p> <p><b>Kamera:</b>                      Objektiv- und Sensortyp:                      2 x SONY IMX 415 + 3G5P-Objektiv                      mit F2.0                      Sensorauflösung: 4K                      Zoom: X1                      Diagonales Sichtfeld: 180°                      Horizontales Sichtfeld: 180°                      Vertikales Sichtfeld: 97°</p> <p>Brennweite: 1,87 mm                      Schärfentiefe: 50 cm bis 5 m                      Bildfrequenz (max.): 60 FPS</p>	<p><b>Technische Daten der Mikrofone</b></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 SNR und 130 dB AOP, schmutz- und wasserdicht gemäß IP57</p> <p>Frequenzbereich: 90 Hz–16 kHz</p> <p>Empfindlichkeit: &gt;-36 dBFS +/-1 dB bei 1 Pa</p> <p>Audiobearbeitung: AEC (Acoustic Echo Cancellation), Machine Learning-VAD (Voice Activity Detector)</p> <p>Ankunftsrichtung: +/- 5 Grad, zwischen -20-&gt; +48 Grad Höhe</p> <p>Rauschunterdrückung: Machine Learning mit künstlicher Intelligenz, um sowohl stationäre als auch nicht stationäre Geräusche zu dämpfen</p> <p>Zusätzliche Mikrofone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rally Bar: Unterstützt bis zu 3 Mic Pods und 2 Mic Pod Hubs</li> <li>• Rally Bar Mini: Unterstützt bis zu 2 Mic Pods und 2 Mic Pod Hubs</li> <li>• Rally/Rally Plus: Unterstützt bis zu 6 Mic Pods und/oder Mic Pod Hubs</li> </ul>	<p><b>Umgebung</b>                      Betriebstemperatur: 0–40 °C bei 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)                      Lagertemperatur: -40–70 °C bei 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</p> <p><b>GERÄTEMANAGEMENT</b></p> <p>Logitech Sync Geräteverwaltung</p> <p><b>GARANTIE</b></p> <p><b>Standard:</b> Inklusive 2 Jahre eingeschränkter Hardwaregarantie  <b>Verlängerung:</b> 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><b>Stromversorgung:</b>                      Stromversorgung über 802.3at-Typ 2 (PoE) oder ein entsprechendes Netzteil (vom Benutzer bereitgestellt)</p> <p><b>CAT-Kabel:</b> CAT6 oder höher</p> <p><b>Maximale CAT-Kabellänge:</b> Zwischen Sight Dongle und Sight: 20 m</p> <p><b>USB-Modus:</b> Windows 10, Windows® 11 oder höher, macOS (die beiden neuesten Versionen), Rally oder Rally Plus</p> <p><b>Appliance-Modus:</b> Lizenz für Raumlösungssoftware (nicht im Lieferumfang enthalten), Rally Bar oder Rally Bar Mini                      Neueste Version von Logitech CollabOS</p>	<p><b>Anschlüsse und Schnittstellen</b></p> <p>1 x RJ45 (Audio-/Videodaten über USB)                      1 x RJ45 (Power over Ethernet)                      1 x RJ45 (Daisychain – Rally Mic Pods oder zweite Sight Kamera)</p>	<p>960-001510 GRAPHIT                      960-001503 WEISS</p>



[logitech.com/Sight](http://logitech.com/Sight)

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder wenden Sie sich an uns unter [logitech.com/vcsales](http://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

© 2022 Logitech. Logitech, Sight, Rally Bar und das Logitech-Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Logitech Europe S.A. und/oder seinen 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 Oktober 2022