



Analystenperspektive: Logitech Sight

Der nächste Schritt in der
Entwicklung von Konferenzräumen

AUTOR CRAIG DURR

Research Director – Workplace Collaboration | The Futurum Group

NOVEMBER 2023

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

logitech®

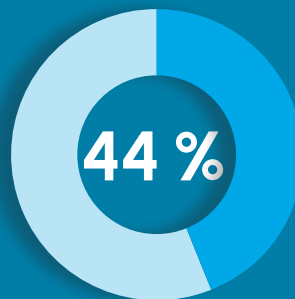
Die Herausforderung: Remote-Teilnehmer sind bei größeren Meetings benachteiligt

Die Arbeitswelt entwickelt sich ständig weiter und so sind Remote-Meetings heute nicht mehr aus dem Berufsalltag wegzudenken. Sie bieten zwar unbestreitbare Vorteile wie Flexibilität und kürzere Arbeitswege für die Mitarbeiter, bringen aber auch Herausforderungen mit sich.

Was sagen die Daten?

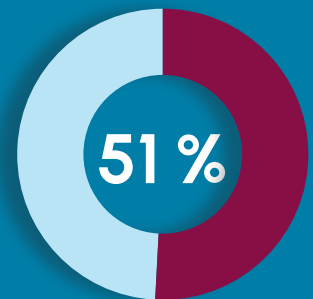
Laut dem Work Trend Index 2022¹ von Microsoft fühlen sich 43 % der Remote-Mitarbeiter und 44 % der Hybrid-Mitarbeiter bei Remote-Meetings nicht einbezogen. 74 % der Manager geben an, dass sie nicht den Einfluss oder die Ressourcen haben, um die Situation für die Mitarbeiter zu verbessern. Und die Lage wird sich künftig noch verschlechtern, da 51 % der Mitarbeiter angeben, dass sie in den nächsten 12 Monaten vollständig in das Homeoffice wechseln möchten. Diese Kluft ist real und wenn die IT-Abteilung dieses Problem nicht angeht, wird das Fehlen von qualitativ hochwertigen und gleichberechtigten Interaktionen zwischen Vor-Ort-Teilnehmern und Remote-Teilnehmern größere Auswirkungen haben.

FEEDBACK VON REMOTE-BENUTZERN – DER AKTUELLE STANDARD VON KONFERENZRAUMLÖSUNGEN

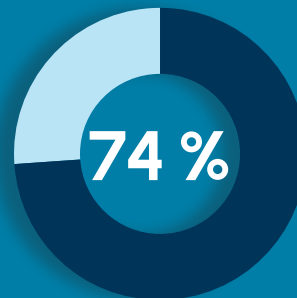


FÜHLEN SICH BEI REMOTE-MEETINGS NICHT EINBEZOGEN

GEBEN AN, DASS SIE INNERHALB DER NÄCHSTEN 12 MONATE VOLLSTÄNDIG REMOTE ARBEITEN MÖCHTEN



HABEN NICHT DEN EINFLUSS ODER DIE RESSOURCEN, UM DIE SITUATION FÜR DIE MITARBEITER ZU VERBESSERN



Die IT-Perspektive:

IT-Führungskräfte stehen vor zwei großen Aufgaben: Sie müssen eine nahtlose Konnektivität gewährleisten, aber auch die menschliche Komponente bei der Remote-Arbeit berücksichtigen. Auch wenn die Technologie existiert – sind die Nutzer wirklich zufrieden?

Aber was, wenn es eine Möglichkeit gäbe, Remote-Meetings ansprechender und weniger anstrengend zu gestalten? In diesem E-Book erfahren Sie, wie Logitech Sight Ihnen helfen kann, diese Herausforderungen zu meistern.



¹ - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



Logitech Sight – Informationen zum Produkt

Logitech Sight ist eine innovative Tischkamera, die sich nahtlos in Kombination mit Logitech Rally Bar oder Rally Bar Mini nutzen lässt. Ihre Hauptaufgabe? Remote-Teilnehmern die persönlichen Interaktionen in größeren Meetings von vorne und aus der Mitte zu präsentieren, sodass alle von einer gleichberechtigten Erfahrung profitieren.

Dynamisches Framing und umfassende Ansicht

Eine der herausragenden Funktionen von Sight ist die Möglichkeit, mehrere aktive Sprecher nahtlos ins Bild zu setzen und zu präsentieren. Während sich die Teilnehmer am Tisch am Gespräch beteiligen, ersetzt Sight dynamisch einzelne Personen, die gerade sprechen, sodass jeder gesehen und gehört wird. Die Kamera an der Vorderseite des Raums bietet zusätzlich eine umfassende Sicht auf alle Teilnehmer im Raum. Diese doppelte Funktionalität stellt sicher, dass Remote-Teilnehmer eine ganzheitliche und ansprechende Sicht auf das gesamte Meeting sowie auf einzelne Sprecher erhalten.



Integration und einfache Bedienung

Im hybriden Arbeitsumfeld von heute ist Kompatibilität sehr wichtig. Logitech Sight wird dieser Anforderung gerecht, indem sich dieses Produkt mühelos in gängige Videokonferenzplattformen wie Microsoft Teams, Zoom und Google Meet integrieren lässt. So lassen sich hybride Teams ganz einfach zusammenbringen. Darüber hinaus verfügt das Gerät über benutzerfreundliche Bedienelemente für Meetings, mit gut sichtbaren Anzeigen für die Stummschaltung von Audio und Video, sodass es von allen Teilnehmern einfach bedient werden kann.

Zukunftsfähiges Design

Bei Logitech Sight geht es jedoch nicht nur um die Gegenwart: Bei der Entwicklung dieser Lösung hatten wir auch die Zukunft im Blick. Sie ist nicht nur einfach zu installieren, sondern auch erweiterbar. Für die nächsten Versionen ist bereits eine Reihe innovativer Funktionen geplant. Dazu gehören:

- **Smart Switching:** Sight wählt mithilfe von adaptiver Intelligenz die optimale Perspektive, egal ob von der Kamera auf dem Tisch oder der Kamera vorne im Raum. So werden Gespräche zwischen den Teilnehmern nahtlos eingefangen.
- **Reihenschaltung:** In größeren Räumen können zwei Sight Geräte in Reihenschaltung miteinander verbunden werden. Dabei werden die beiden Sight Kameras über ein CAT6-Kabel oder ein schnelleres Kabel angeschlossen, um die Erfassung über den standardmäßigen Radius von 2,30 m hinaus auf längere Tische oder größere Räume auszuweiten.
- **Multistream-Funktion:** Dies bezieht sich auf die Fähigkeit von Sight, mehrere unabhängige Videostreams an Konferenzdienste wie Microsoft Teams und Zoom zu senden.

Logitech Sight ist mehr als nur eine Kamera. Diese zukunftsweisende Lösung ist speziell auf die sich wandelnden Anforderungen von IT-Führungskräften und ihren Teams zugeschnitten.

Zusammenfassung der Merkmale



Neue IT-Bedenken

Nachhaltige IT, allgemein auch als „Green IT“ bezeichnet, gewinnt als Konzept bei den Initiativen der IT zur Unterstützung der ESG-Ziele des gesamten Unternehmens immer mehr an Bedeutung. Verfechter einer nachhaltigen IT sind sich sehr bewusst, dass die IT zwar eine Rolle für die Umweltbilanz eines Unternehmens spielt, sie aber auch wesentlich zur Verbesserung dieser Bilanz beitragen kann. Bei der Auswahl einer Videokonferenzlösung für Unternehmen erweist sich Logitech Sight als die beste Wahl, da es die gewünschten Funktionen bietet und den Nachhaltigkeitsanforderungen moderner Unternehmen entspricht.

Logitech, ein führendes Unternehmen im Bereich der technischen Innovationen, stellt sein Engagement für Nachhaltigkeit immer wieder unter Beweis. So ist Logitech Sight beispielsweise ein Nachweis für dieses Engagement. Das Gerät wird mit recyceltem Kunststoff hergestellt, was das Engagement der Marke für eine umweltfreundliche Produktion unterstreicht. Darüber hinaus wird auch bei der Verpackung von Logitech Sight auf den Schutz der Umwelt geachtet: Es werden Materialien aus FSC-zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen genutzt. Außerdem ist Logitech Sight zertifiziert CO₂-neutral, sodass sein CO₂-Fußabdruck effektiv kompensiert wird.

Viele Produkte von Logitech – und dazu zählt auch Sight – sind Sinnbild für die nachhaltigen Initiativen des Unternehmens. Diese reichen von der Verwendung von recyceltem Kunststoff und FCR-zertifizierten Verpackungen bis hin zum Kohlenstoff-Ausgleich und zielen alle darauf ab, die Umwelt möglichst wenig zu belasten. Solche Initiativen bieten gleich zwei Vorteile: Sie finden bei umweltbewussten Verbrauchern Anklang und helfen Einkäufern im IT-Bereich, ihre Scope-3-Emissionen zu reduzieren. Weitere Informationen zu den Nachhaltigkeitsbemühungen von Logitech und dazu, wie das Unternehmen die Zukunft der Technologie mitgestaltet, finden Sie unter <https://www.logitech.com/sustainability.html>.

Stellung von Logitech Sight im Logitech Portfolio

Logitech Sight besetzt eine ganz spezielle Nische innerhalb des Logitech Portfolios. Logitech Sight wurde als Ergänzung zu Rally Bar und Rally Bar Mini entwickelt und ist eine kosteneffiziente Multi-Kamera-Lösung. Der Hauptvorteil ist, dass das Gerät in großen Besprechungsräumen eine direkte Ansicht von vorne und in der Mitte des Raums bietet.

Für Konferenzräume – insbesondere für mittelgroße und große Räume für mehr als sechs Personen – kann sich Sight als unverzichtbar erweisen. Die strategische Positionierung und die fortschrittliche Technologie von Sight verbessern sowohl die Sichtbarkeit als auch die Qualität der Audioerfassung der Personen im Raum. Remote-Teilnehmer erhalten dadurch einen umfassenderen, immersiveren Einblick in die Abläufe vor Ort, sodass die Lücke zwischen physischen und virtuellen Teilnehmern geschlossen wird.

Darüber hinaus lässt sich Logitech Sync nahtlos in das gesamte Rally Portfolio integrieren. Mit dieser cloudbasierten Plattform zur Geräteverwaltung kann die IT-Abteilung die Logitech Geräte für Konferenzräume in großem Umfang verwalten und überwachen.



Herausforderungen bei herkömmlichen Raumkonfigurationen in der Ära des hybriden Arbeitens

In größeren Räumen mit herkömmlichen rechteckigen Tischen ist die Video- und Audioerfassung oft ein Problem

Im Zeitalter des hybriden Arbeitens bringen die meisten großen Konferenzräume viele Herausforderungen mit sich. Eine der dringlichsten Aufgaben ist die Konfiguration größerer Räume mit herkömmlichen rechteckigen Tischen. Hier ist es oft schwierig, Video und Audio klar zu erfassen. Wenn eine Kamera an der Vorderseite des Raums positioniert wird, gibt es aufgrund der Entfernung Einschränkungen. Infolgedessen verdecken sich die Teilnehmer oft gegenseitig und ein erheblicher Teil des Kamerabildes wird für den Tisch selbst verschwendet.

Außerdem wird die Audioqualität mit zunehmender Raumlänge schlechter, sofern nicht zusätzliche Mic Pods eingesetzt werden. Dieses Problem wird noch verschärft, wenn die Teilnehmer an einem langen Tisch sitzen und sich so gegenseitig verdecken (Bild und Ton). Ironischerweise ist die Video- und Audioerfassung bei der Person, die am Kopfende des Tisches sitzt und oft der wichtigste Teilnehmer ist, aufgrund ihrer Entfernung von der Kamera am schlechtesten.

Wie können wir sicherstellen, dass alle Teilnehmer gleich gut gesehen und gehört werden – unabhängig von ihrer Position?





Die Entwicklung der Besprechungsdynamik geht über die Raumkonfigurationen von gestern hinaus

Darüber hinaus sind viele herkömmliche Räume für die dynamischen und interaktiven hybriden Arbeitsmeetings nicht ausreichend ausgestattet. Räume, in denen eine einzelne stationäre Person etwas vorträgt und somit im Mittelpunkt steht, werden durch dynamischere Besprechungsabläufe erweitert, in denen Inhalte aktiv miteinander geteilt werden, sich die Teilnehmer frei bewegen und mehrere Personen interaktive Gespräche führen.

Daher müssen zahlreiche Räume umgestaltet werden, um diesen sich weiterentwickelnden Anwendungsfällen gerecht zu werden. Selbst wenn sie bereits für Video ausgestattet sind, haben sie wahrscheinlich nur eine nach vorn gerichtete Kamera und herkömmliches Mobiliar, sodass Remote-Teilnehmer ein schlechteres Meetingenerlebnis haben. Es gibt zwar Systeme mit mehreren Kameras, aber diese sind oft mit hohen Kosten verbunden – nicht nur für die Ausrüstung, sondern auch für Raumanpassungen und Verkabelung. Darüber hinaus lassen sich die Kameras bei vielen dieser Systeme nicht einzeln verwalten.

Angesichts dieser sich entwickelnden Anforderungen besteht ein dringender Bedarf an innovativeren Video- und Audiolösungen, die beispielsweise Auto-Framing, Galerieansichten und eine fortschrittliche Geräuschfilterung bieten.

Können Meetings integrativer und adaptiver gestaltet werden, ohne das Budget zu sprengen?



Einschränkungen aktueller Multi-Kamera-Lösungen

Schließlich lassen die derzeit auf dem Markt erhältlichen Multi-Kamera-Lösungen sehr zu wünschen übrig. Viele der verfügbaren Systeme erfordern komplizierte Controller und Verwaltungstools, ähnlich wie bei Fernsehübertragungen, oder sie konzentrieren sich auf die Mitte des Tisches und bieten eine unterdurchschnittliche Video- und Audioqualität und minimale integrierte Intelligenz.

IT-Abteilungen benötigen dringend kosteneffiziente Lösungen, die auch außerhalb der wichtigsten Konferenzräume implementiert werden können. Diese Lösungen sollten benutzerfreundlich sein, auch von den Teilnehmern selbst bedient werden können und sich nahtlos in bestehende Verwaltungsabläufe integrieren lassen. Außerdem sollten sie keine exorbitanten Investitionen erfordern.

Wie finden IT-Führungskräfte eine Lösung, die sowohl qualitativ hochwertig als auch kostengünstig ist?



Logitech Sight bietet wie der Rest des Rally Portfolios Funktionen, mit denen sich diese Bedenken ausräumen lassen

Als Analyst mit dem Spezialgebiet „Zusammenarbeit am Arbeitsplatz“ bei der Futurum Group bin ich davon beeindruckt, wie Logitech Sight die zuvor geschilderten Bedenken ausräumen kann. Im Folgenden werden die Möglichkeiten dieser Kamera in Kombination mit Rally Bar und Rally Bar Mini veranschaulicht:

Sicherstellen gleichberechtigter Meetings mit Logitech Sight

Logitech Sight wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, um sicherzustellen, dass jeder klarer denn je zuvor gesehen und gehört wird. Sight weitet Kamera und Mikrofone auf die Mitte des Raums aus und erfasst so hochwertiges Video und Audio, insbesondere in Kombination mit den Geräten an der Raumvorderseite.

Sight wurde speziell für mittelgroße bis große Räume entwickelt und hat eine Erfassungsreichweite von 2,30 m. Dieses intelligente Design gewährleistet die präzise Erkennung und Erfassung von Gesprächen und nonverbalen Signalen am ganzen Tisch. Als Ergänzung zu Rally Bar und Rally Bar Mini bietet Sight den Zuschauern ein umfassendes Erlebnis, indem es sowohl Perspektiven aus der Vorderseite des Raums als auch aus der Tischmitte bietet. Mit seiner kristallklaren Audio- und Videoqualität verkörpert Sight die Prinzipien „Sehen und gesehen werden“ und „Hören und gehört werden“.

Warum sollten Sie sich mit weniger zufriedengeben, wenn Sight ein umfassendes Meeting-Erlebnis bietet?



Eine Kamera, die genau auf die dynamischen Meetings von heute zugeschnitten ist

Im Bereich der dynamischen Meetings ist Sight eine wegweisende Kamera. Dank der fortschrittlichen Eingangsrichtung-Technologie (Direction of Arrival) kann Sight die Teilnehmer intelligent erkennen und ins Bild setzen. Dadurch kann die Kamera nahtlos zwischen der Ansicht an der Vorderseite des Raums und der Tischansicht wechseln, um von allen Teilnehmern die bestmögliche Perspektive zu bieten.

Während sich viele Wettbewerber auf die Sicht aus der Mitte des Tisches konzentrieren, trägt Sight der Tatsache Rechnung, dass sich die Aufmerksamkeit der Teilnehmer über den gesamten Raum erstreckt. Darüber hinaus bietet die Tischkamera intelligentes Framing für mehrere Teilnehmer, mit dem die bis zu vier letzten Sprecher ins Bild gesetzt werden können.

In einer Welt, in der sich Meetings ständig weiterentwickeln, sollte Ihre Kamera da nicht mit der Entwicklung Schritt halten?



Nahtlose Integration für IT-Experten

Logitech Sight ist nicht nur benutzerfreundlich, sondern auch IT-freundlich. Sight wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen von IT-Entscheidungsträgern zu erfüllen: Diese Kamera lässt sich problemlos in führende Videoplattformen wie Microsoft Teams, Google Meet und Zoom integrieren. Der optimierte Installationsprozess zeichnet sich durch eine einfache, sichere Verkabelung und drei Montageoptionen aus.

Darüber hinaus ist Sight mit Sync kompatibel, und Select stellt sicher, dass IT-Teams das Gerät aus der Ferne überwachen und aktualisieren können, sodass es sich nahtlos in ihre kontrollierten Validierungsprozesse integrieren lässt.

Für IT-Experten, die eine unkomplizierte Lösung suchen, die im Einklang mit ihren bestehenden Investitionen steht, ist Sight die perfekte Wahl.



Raumerfassung ausweiten



Sehen und gesehen werden
Zwei 4K-Sensoren
Effektives Sichtfeld von 315°



Hören und gehört werden
7 omnidirektionale Mikrofone
mit mehreren Akustikfeldern



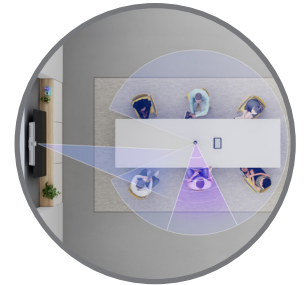
Tasten für die Stummschaltung



Rally Bar und Rally Bar Mini erforderlich

LOGITECH SIGHT

KI-gesteuerte Tischkamera, die ein gleichberechtigtes Videokonferenzenerlebnis ermöglicht














Das Geschehen erfassen



Einfache Einrichtung



Halterungsoptionen

<p>Farben</p> <p> Grafit</p> <p> Weiß</p>	<p>Zertifizierungen*</p> <p> Microsoft Teams</p> <p> zoom Certified</p> <p> works with Google Meet</p>	<p>Kompatibilität</p> <p> Sync</p> <p> CollabOS</p> <p> Select</p>	<p>Nachhaltigkeit</p> <p>Hergestellt aus zertifiziertem recyceltem Kunststoff und Aluminium mit niedrigem Kohlenstoffgehalt. Verwendet FSC-zertifiziertes Papier für eine umweltfreundliche Verpackung. Zertifiziert CO2-neutral</p> <p></p>	<p>Garantie</p> <p> +1 JAHR ERWEITERTE GARANTIE</p> <p> +3 JAHRE ERWEITERTE GARANTIE</p> <p>Standardmäßig 2 Jahre Garantie; verlängerbar auf bis zu 5 Jahre</p>
--	---	---	--	--

* Einige Zertifizierungen stehen noch aus



Fazit der Futurum Group zu Logitech Sight

Logitech setzt in einer sich ständig weiterentwickelnden Umgebung von Videokonferenzlösungen immer wieder Maßstäbe mit seinen innovativen Produkten. Die Einführung von Logitech Sight in die Rally Produktfamilie unterstreicht dieses Engagement. Sight wurde mit größter Sorgfalt für die Anforderungen der IT-Führungskräfte von heute entwickelt und ergänzt das Rally-Portfolio nicht nur, sondern bereichert es auch.

Das hybride Arbeitsmodell bringt zahlreiche Herausforderungen mit sich, insbesondere wenn es um gleichberechtigte und dynamische Meetings geht. Mit intelligentem Design und modernster Technologie geht Sight diese Herausforderungen direkt an – von der Sicherstellung, dass jeder einzelne Teilnehmer gesehen und gehört wird, bis hin zur nahtlosen Integration mit führenden Videoplattformen. Das macht Sight zu einem unverzichtbaren Tool für moderne Konferenzräume.

Auch die Zukunft von Sight sieht sehr gut aus. Die Roadmap ist voll an potenziellen Verbesserungen und verspricht, den sich entwickelnden Anforderungen hybrider Arbeitsumgebungen gerecht zu werden. Die Arbeitsabläufe und Anwendungsfälle in großen Konferenzräumen diversifizieren sich immer weiter, und Sight kann sich daran anpassen und diese Aufgaben meistern. So ist sichergestellt, dass Sight eine der besten Videokonferenzlösungen bleibt.

Für IT-Führungskräfte, die immer einen Schritt voraus sein möchten, ist eine Investition in Logitech Sight nicht nur eine Option, sondern ein strategischer Schritt in Richtung einer Zukunft mit mehr Vernetzung und Zusammenarbeit.



Über Logitech

Logitech hilft allen Menschen, ihren Leidenschaften nachzugehen, und setzt sich dafür ein, dies auf eine Weise zu tun, die gut für Mensch und Umwelt ist. Das Unternehmen entwickelt Hardware- und Softwarelösungen, die Unternehmen zum Erfolg verhelfen und Menschen bei Arbeit, kreativen Tätigkeiten, beim Gaming und Streamen miteinander verbinden. Logitech International wurde 1981 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Lausanne, Schweiz. Logitech International ist eine Schweizer Aktiengesellschaft, die an der SIX Swiss Exchange (LOGN) und am Nasdaq Global Select Market (LOGI) kotiert ist. Informationen zu Logitech und zu weiteren seiner Unternehmensprodukte und -lösungen finden Sie unter www.logitech.com/business, im [Logitech for Business Blog](#) und unter [@LogitechBiz](#).



Über die Futurum Group

TFG Research (futurumgroup.com) bietet strategische Beratung und Einblicke in Produkte und Dienstleistungen für Zusammenarbeits- und Konferenzanwendungen in Unified Communications. Zu unserem weltweiten Kundenstamm gehören etablierte und neue Technologieanbieter, Dienstleister und Unternehmensanwender von Sprach-, Video-, Streaming- und Web-Collaboration-Lösungen. Wir bieten Marktforschungs- und Beratungsdienste an, veranstalten Konferenzen zu Technologietrends und Kundenerfahrungen, veröffentlichen einen kostenlosen wöchentlichen Newsletter und halten Vorträge bei Kunden- und Branchenveranstaltungen.



Über den Forscher

Craig Durr ist ein leitender Analyst bei TFG Research mit Schwerpunkt auf Technologien und Lösungen für die Zusammenarbeit in Konferenzräumen. Er führt Untersuchungen zu Marktgrößen und -prognosen, Produkt- und Servicebewertungen, Markttrends sowie Erwartungen von Endnutzern und Käufern durch. Craig blickt auf neunzehn Jahre Erfahrung in Führungspositionen in den Bereichen Produktentwicklung, strategische Planung, P&L-Management, Definition von Wertversprechen und Geschäftsentwicklung von Sicherheits-, SaaS- und Unified Communication-Angeboten zurück. Craigs Erfahrung umfasst Positionen bei Poly, Dell, Microsoft und IBM.

Sie erreichen ihn per E-Mail unter cdurr@futurumgroup.com, auf Twitter ([@craigdurr](#)) oder bei LinkedIn (<https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>).