

Nahtlose Integration

Wie Logitech Microsoft Teams erweitert



logitech®



Einleitung

Microsofts Vorzeigepattform für Kommunikation und Zusammenarbeit, Microsoft Teams, ist weit verbreitet und hat inzwischen weit über die 300 Millionen pro Tag aktive Nutzer. Während Microsoft Teams als Software über eine Reihe eigener erweiterter Funktionen für eine effektive Kommunikation verfügt, hängt ein reibungsloses Erlebnis von der Qualität des Zusammenspiels von Hardware und Software ab. Als Hardwarepartner, der zertifizierte Premiumlösungen für Konferenzräume und Arbeitsbereiche anbietet, ist Logitech die treibende Kraft, die das Microsoft Teams-Erlebnis für Mitarbeiter in Räumen, an Schreibtischen und zu Hause ermöglicht und verbessert.

Logitech ermöglicht es Unternehmen, das volle Potenzial ihrer Microsoft Teams-Erfahrung auszuschöpfen – durch Videokonferenzen mit vielen Funktionen, ein gleichberechtigtes Erlebnis für alle Meeting-Teilnehmer, die flexible Bereitstellung von Konferenzräumen, Angebote für hybrides Arbeiten und detaillierte IT-Verwaltungstools. Sehen wir uns an, wie Logitech die Benutzererfahrung von Microsoft Teams verbessert.



Gleichberechtigte Meetings gewährleisten: Alle deutlich zu sehen und zu hören

Microsoft Teams dient als zentrale Drehscheibe für die Kommunikation und Zusammenarbeit und bietet eine funktionsreiche Plattform mit Funktionen wie Besprechungsplanung, Videokonferenzen und Chat, die eine effektive Kommunikation und einen effektiven Informationsaustausch fördern. Aber wie können wir sicherstellen, dass jeder, der bei diesen Meetings und Videokonferenzen teilnimmt, deutlich zu sehen und zu hören ist?

Die Videokonferenzen von Logitech sind an der Spitze, wenn es darum geht, Chancengleichheit bei Meetings zu fördern und sicherzustellen, dass alle Teilnehmer gleichberechtigte Meeting-Erfahrungen erhalten, unabhängig davon, von wo aus sie teilnehmen. Innovative, funktionsreiche Geräte wie Rally Bar, das Rally Mic Pod Ökosystem, Logitech Sight und mehr sorgen dafür, dass jeder Meeting-Teilnehmer gleichermaßen gesehen und gehört wird.

Beginnen wir mit den Funktionen unserer Rally Bar Produktlinie. Rally Bar, Rally Bar Mini und Rally Bar Huddle sorgen mit 4K-Auflösung, bis zu 4-fachem HD-Digitalzoom, integrierter Erkennung zur aktiven Erfassung des Sprechers oder des gesamten Raums, klarer Klangübertragung und gleichermaßen gesehen und gehört.

Nicht alle Microsoft Teams Rooms haben dasselbe Layout und dieselben Abmessungen, und manchmal ist ein zusätzliches Peripheriegerät erforderlich, um unterschiedliche Arten von Räumen unterzubringen. Zum Beispiel bietet das Rally Mic Pod-System eine zusätzliche Audioerfassung für größere Räume, in denen ein Mikrofon an der Raumvorderseite unzureichend ist. Dadurch können Unternehmen strategisch zusätzliche Mikrofone im Raum platzieren, um die Stimme aller Teilnehmer im Raum gleichmäßig zu erfassen. Rally Mic Pods werden mit einer Vielzahl von Montageoptionen und Zubehör geliefert, um ein anpassbares Mikrofon-Setup zu erstellen.

In größeren rechteckigen Räumen, in denen Teams-Meetings an einem großen rechteckigen Tisch abgehalten werden, können die Kameralösungen an der Raumvorderseite Schwierigkeiten haben, jeden gleichermaßen zu erfassen, da die Person vor ihnen möglicherweise die Blicke verdeckt. Hier kommt Logitech Sight ins Spiel, das als Kamera und Mikrofon in der Mitte des Tisches fungiert. Dadurch wird eine Ansicht aus der Mitte des Tisches hinzugefügt, die nach vorne gerichtete Ansichten der Teilnehmer im Raum erfassen kann.

Während des Meetings selbst ermöglicht Microsoft IntelliFrame, ein KI-gesteuertes Online-Meeting-Erlebnis, durch intelligentes Framing und verschiedene Kameramodi eine individuelle Anpassung an die Art des Meetings.

Während Microsoft Teams den Rahmen und die Softwarefunktionen für dieses Erlebnis bereitstellt, sind es die Kameras von Logitech, die die Grundlage für dieses Erlebnis bilden.

Die Software in unseren Rally Bar Videobars bietet Sprecherfolgungstechnologie, die Active Speaker View ermöglicht, während unsere Personenerkennungstechnologie Microsoft Room View ermöglicht. Die Logitech Grid View-Technologie ermöglicht dann die Composite View, die es ermöglicht, bis zu vier Personen zu teilen und in jeweils eigenen Galerie-Frames zu zeigen.



Teilen von Inhalten leicht gemacht mit Logitech Content-Kameras

Die gemeinsame Nutzung von Inhalten während Besprechungen ist sowohl in Konferenzräumen als auch am Schreibtisch ein Muss. Microsoft Teams bietet eine einfache Benutzeroberfläche, über die Benutzer Inhalte von ihrem Bildschirm oder von zusätzlichen Content-Kameras aus teilen können. Wenn es um Kameras für Inhalte geht, bietet Logitech Präsentationsgeräte mit hervorragender Videoqualität und benutzerfreundliche Funktionen für ein optimiertes Teilen in Teams.

Zu diesen Lösungen zum Teilen von Inhalten gehört Logitech Scribe, ein KI-gesteuertes digitales Whiteboard, mit dem Referenten Whiteboards in Videobesprechungen mühelos und mit hervorragender Klarheit teilen können. Scribe bietet Inhaltsverbesserungen, Haftnotiz-Erkennung und Referententransparenz, um ein digitales Whiteboard auf das nächste Level zu heben.

Logitech Reach ist eine anpassbare Content-Kamera, mit der Benutzer, die Inhalte am Schreibtisch oder Tisch teilen, die Kamera vertikal, horizontal und in einer vollständigen 360-Grad-Rotation bewegen können. So kann jeder bei der Präsentation nicht digitaler Inhalte direkt in der ersten Reihe sitzen.



Unterstützung für Remote-Teilnehmer: Klare Kommunikation zu Hause

In einem hybriden Arbeitsumfeld, in dem Mitarbeiter sowohl im Büro als auch im Homeoffice arbeiten, ist Microsoft Teams der zentrale Hub für die standortübergreifende Zusammenarbeit. Für Remote-Teilnehmer, die im Homeoffice an Meetings teilnehmen möchten, bietet Logitech eine Reihe von Lösungen für den persönlichen Arbeitsplatz, die die Präsenz und Erfahrung für Mitarbeiter zu Hause bei Teams-Meetings verbessern.

Die Logitech Webcams verfügen über die nötige Hardware und intelligente Geräte, damit die Teilnehmer den ganzen Tag klar und deutlich zu sehen sind. Unsere Webcams bieten 1080p- und 4K-Qualität, benutzerfreundliche Bedienelemente, Belichtungskorrektur und Anpassungsoptionen wie Auto-Framing und Sprecher-Tracking durch Logi Tune. Webcams wie Brio 505 und 705 bieten außerdem eine KI-Bildverbesserung und zweimalige Detailgenauigkeit bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Logitech bietet auch eine Vielzahl von Headsets an, damit Mitarbeiter in Telearbeit kristallklar hören und



gehört werden können. Kabellose Headsets wie das Zone Wireless 2 verfügen über eine Geräuschunterdrückung für verbessertes Fokussieren. Logitech bietet auch die Zone True Wireless Earbuds für Business-Zwecke an mit einem zertifizierten geräuschunterdrückenden Mikrofon, aktiver Geräuschunterdrückung und Rundum-Sound.

Alles in einem: Logi Dock ist eine All-in-one USB-C-Dockingstation und Freisprecheinrichtung, mit der Mitarbeiter zu Hause über eine einzige Taste an Teams-Sitzungen teilnehmen können. Darüber hinaus bietet sie Tasten zum Umschalten von Audio und Video direkt am Dock.



Optimierte Raum- und Schreibtischbuchungen mit Microsoft Teams

Zusätzlich zu den Tools für die Zusammenarbeit während Besprechungen und mit dem Teams-Client ermöglichen Microsoft Teams-Umgebungen auch die Buchung von Räumen im gesamten Büro. Mit der Suite von Buchungstools von Logitech verbessern wir das Buchungserlebnis, indem wir speziell entwickelte Panels für Räume und Schreibtische anbieten, Reservierungen anzeigen und spontane Buchungen für Mitarbeiter ermöglichen.

Beginnend bei Räumen: Tap Scheduler ist ein spezielles Planungspanel zur Montage außerhalb des Konferenzraums, damit die Mitarbeiter

Besprechungsdetails problemlos sehen und einen Raum für Ad-hoc- oder zukünftige Besprechungen reservieren können. Mit Tap Scheduler können Benutzer einfach zu einem Raum gehen, um sich Details und die Verfügbarkeit des Meetings anzusehen, und den Raum entweder über ihren Teams-Client oder direkt vom Scheduler aus buchen.

Für den Schreibtisch: Logi Dock Flex ist eine Dockingstation, die für gemeinsam genutzte Arbeitsplätze entwickelt wurde und es Mitarbeitern ermöglicht, ganz einfach einen Schreibtisch zu buchen und ihr Notebook mit nur einem Kabel anzuschließen. Logi Dock Flex verfügt über ein 8-Zoll-Display, das die Verfügbarkeit an einem Schreibtisch anzeigt, und lässt sich nahtlos in Microsoft Teams integrieren. Darüber hinaus bietet das Gerät uneingeschränkte Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte und zwei Monitore.





Flexible Bereitstellungsoptionen für jeden Konferenzraum

Wir haben untersucht, wie Hardware von Logitech und Microsoft Teams dazu beitragen, dass Konferenzteilnehmer klar und deutlich zu sehen und zu hören sind, unabhängig davon, von wo aus sie sich anmelden. Konferenzräume können jedoch sehr unterschiedlich sein, und es gibt keine Universallösung, wenn es um Hardware für Microsoft Teams Rooms geht. Die Suche nach verschiedenen Anbietern für unterschiedliche Konferenzraum kann die Bereitstellung für das IT-Team weiter erschweren.

Anstatt verschiedene Anbieter für unterschiedliche Konferenzraum zu suchen, können IT-Experten Logitech für alle ihre Hardware-Anforderungen nutzen und jeden Konferenzraum vereinheitlichen – unabhängig von Größe, Layout oder Abmessungen des Raums.

Teams-Besprechungen können an unterschiedlichen Orten stattfinden und Logitech bietet Lösungen für unterschiedliche Anforderungen:

BYOD-Modus (Bring your own device)

Die Logitech MeetUp Videobar und andere Kameras bieten einfache Plug-and-Play-Funktionalität für Benutzer mit Notebooks. Funktionen wie der von Microsoft Teams bereitgestellte freigegebene Bildschirmmodus sorgen für eine noch bessere BYOD-Erfahrung.

Windows und Android

Das gesamte Logitech-Portfolio ist sowohl für den Einsatz in Teams Rooms unter Windows als auch in Teams Rooms unter Android zertifiziert und hilft Unternehmen, ihre derzeitigen Investitionen in Konferenzraum zu maximieren.

Konferenzräume in allen Größen

Die Logitech Rally Bar -Produktlinie umfasst All-in-one-Geräte mit einer Vielzahl unterschiedlicher Montage- und Einsatzoptionen für große, mittelgroße und kleine Konferenzräume.

- **Rally Bar Huddle:** Ideal für kleine Huddle-Rooms
- **Rally Bar & Rally Bar Mini:** Entwickelt für mittelgroße und große Konferenzräume
- **Rally Mic Pods:** Dass zusätzliche Mikrofone strategisch im Raum platziert werden können, ist besonders nützlich in größeren Konferenzräumen, in denen die Teilnehmer möglicherweise weit verstreut sind

Komplexe Konferenzräume

Für größere oder komplexere Konferenzräume bietet Logitech eine Reihe von Peripheriegeräten, um eine klare Audio- und Videoübertragung zu gewährleisten.

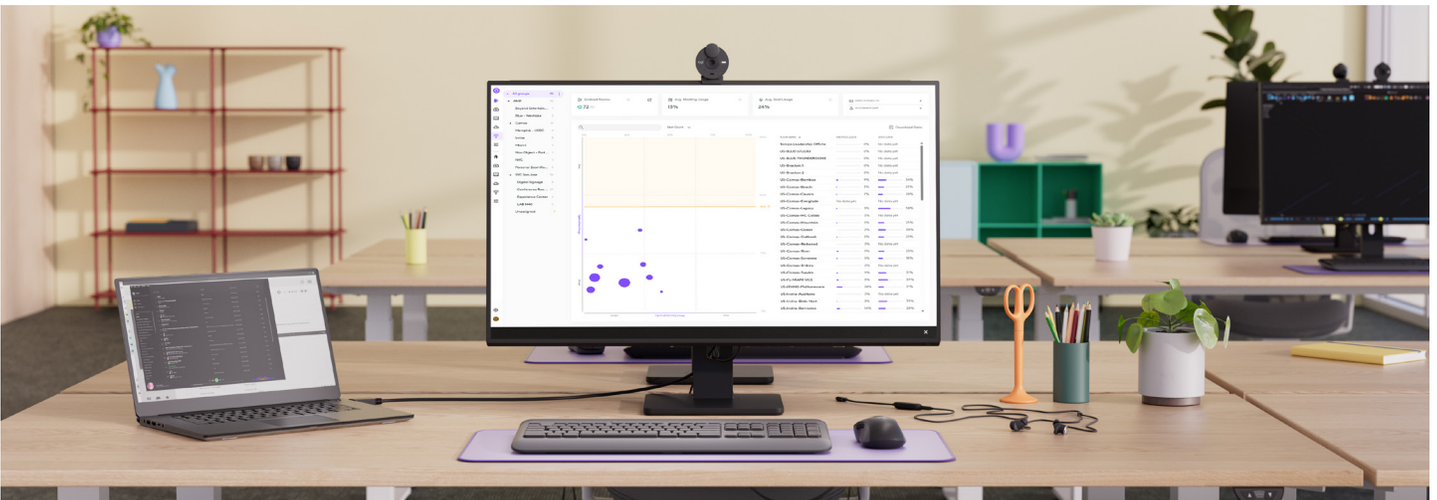
- **Sight:** Eine zusätzliche Kamera in der Tischmitte verbessert die Reichweite von Kamera und Mikrofon in größeren Besprechungsräumen
- **Rally Mic Pod-System:** Mikrofone mit einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten für eine erweiterte Mikrofonreichweite
- **Scribe:** Eine physische Whiteboard -Kamera mit Referententransparenz und Farbverstärkung

Nutzen Sie tiefere Einblicke in die Zusammenarbeit

Während das Microsoft Teams Pro Teams-Portal eine solide Grundlage für die Überwachung und Verwaltung von Geräten bietet, stellt Logitech zusätzliche Raum- und Geräteanalysen bereit, sodass IT-Teams noch fundiertere Entscheidungen in Bezug auf Arbeitsplatzgestaltung und Immobilien treffen können.

Das Teams Pro Management Portal bietet einen guten Ausgangspunkt und kann als eigenständige Option verwendet werden, mit einem umfassenden Satz an Überwachungs-, Update-, Benachrichtigungs- und Analysefunktionen in einem einzigen Bereich.

Darüber hinaus ermöglicht Logitech Sync IT-Experten, ihre Geräteverwaltung auf ein neues Niveau zu heben. IT-Teams können ihre Erfahrung bei der Zusammenarbeit optimieren, indem sie die Framing-Geschwindigkeit der Kamera, Zonen und andere Einstellungen direkt in Sync anpassen. So erhalten sie einen tieferen Einblick und können Lösungen über den Konferenzraum hinausgehen. Sync kann auch dazu beitragen, dass Service-Teams am Arbeitsplatz fundierte Entscheidungen bei Käufen und Immobilien treffen können. Teams können Nutzungsdaten in Sync analysieren, um weniger genutzte Räume zu identifizieren oder die ideale Größe für die Zusammenarbeit zu ermitteln.



Zusammenfassung

Die Integration des Videokonferenzen von Logitech mit Microsoft Teams verbessert die Zusammenarbeit und gewährleistet eine nahtlose Kommunikation und erhöhte Produktivität für Unternehmen jeder Größe. Durch den Einsatz innovativer Logitech Lösungen können Unternehmen das volle Potenzial von Microsoft Teams erschließen und eine integrative und effiziente Zusammenarbeit am modernen Arbeitsplatz fördern.

logitech®

Wenden Sie sich an Ihren Händler
oder kontaktieren Sie uns unter
www.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

Dieses Whitepaper wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Logitech übernimmt keinerlei Gewährleistung – weder ausdrücklich noch stillschweigend oder gesetzlich – für die Informationen in diesem Whitepaper. Dieses Whitepaper wird „wie gesehen“ bereitgestellt und kann von Logitech gelegentlich überarbeitet werden. Besuchen Sie die [Website von Logitech](#), um die neueste Version zu erhalten.

©2024 Logitech, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Veröffentlicht im April 2024