

Zusammenarbeit  
verbessern, Verbindungen  
schaffen.

Umgestaltung von Arbeitsplätzen, damit  
Teams erfolgreich arbeiten können



logitech®



# Arbeitsplätze. Neu gestaltet.

Der moderne Arbeitsplatz hat sich verändert. Heutzutage müssen Unternehmen ihre Büroumgebungen den immer neuen Bedürfnissen der Belegschaft entsprechend umgestalten und ausrichten und vielfältige Arbeitsplätze schaffen, die so intelligent, anpassungsfähig und technologiefähig wie die Menschen sind, für die sie da sind.

Von kleinen Huddle-Bereichen bis hin zu großen Sitzungssälen und den offenen Räumen dazwischen – für kollaborative Meeting-Erfahrungen sind anpassbare Technologien erforderlich. Das bedeutet skalierbare Lösungen, die Kreativität, Produktivität und Inklusion fördern. Auch müssen sie Erkenntnisse liefern, anhand derer Unternehmen nachvollziehen können, wie Räume genutzt werden, damit sie sich entsprechend anpassen, die Installationen optimieren und den ROI von Technologie- und Immobilieninvestitionen maximieren können.

Nahtlose Lösungen für Teilnehmer im Büro und Remote-Teilnehmer zu implementieren und gleichzeitig die Komplexität der Bereitstellung und Wartung von Technologie in mehreren Umgebungen zu bewältigen, kann eine Herausforderung darstellen.

Konsistente, ansprechende Meetings abzuhalten, die Verbindungen schaffen und Kreativität in allen möglichen Umgebungen fördern, ist heute jedoch nicht mehr nur optional, sondern entscheidend für eine funktionierende Zusammenarbeit.

**Werfen wir einen Blick darauf, wie Logitech Lösungen für Team-Arbeitsplätze dies möglich machen.**

# Ein flexibler, kollaborativer Arbeitsplatz – unterstützt von Logitech.

## Wie die Neiman Marcus Group für eine gleichberechtigte Mitarbeitererfahrung sorgt

Als führendes Unternehmen im Luxuseinzelhandel war die Neiman Marcus Group (NMG) schon immer Vorreiter bei der Innovation von Erfahrungen. Im Jahr 2020 nutzte das Unternehmen diese Leidenschaft, um seinen eigenen Weg zu einem hybriden Arbeitsumfeld mit Telearbeit voranzutreiben und seinen Ansatz „Arbeiten von überall“ weiterzuentwickeln.

NMGs Vision war ebenso einfach wie überzeugend: ein Arbeitsplatz, an dem sich jeder in jedem Raum und an jedem Standort „...gleichermaßen sehen, hören und miteinander interagieren konnte“. In diesem Sinne stellte das Unternehmen beim Bau seines Vorzeigebüros in Dallas-Fort Worth den Menschen in den Mittelpunkt seines Designs und setzte in 99 % seiner Konferenzräume Technologie von Logitech ein.

In den 18 Monaten nach der Umsetzung der Hub-Netzwerkstrategie stieg der Wert der Mitarbeiterzufriedenheits bei NMG um 34 Punkte; die Mitarbeiterbindung stieg, während sich der Einstellungsprozess verkürzte.

**ERFOLGSGESCHICHTE VON NMG LESEN**



© Jason O'Rear

// Standardmäßig wird bei der Gestaltung von Besprechungsräumen der Schwerpunkt darauf gelegt, wer sich im Gebäude aufhält. Wir haben das Gegenteil getan. Wir stellen die Remote-Erfahrung an die erste Stelle, weshalb sie völlig nahtlos abläuft. Es spielt keine Rolle, wo Sie sich befinden, denn wir haben es so gestaltet. //

**Eric Severson, Chief People, ESG,  
und Belonging Officer, NMG**



# Ein Arbeitsplatz für jedes Team – egal, wo gearbeitet wird.

Konsistente Erfahrungen sorgen für eine reibungslose Zusammenarbeit. Ob in Büroumgebungen oder Remote-Arbeitsumgebungen – die Arbeitsplatzlösungen von Logitech ermöglichen leistungsstarke Produktivität für alle und überall.

Von kleineren Fokus- und Huddle-Räumen bis hin zu Räumen zur Ideenfindung, für Schulungen und immersiven Räumen – wir kombinieren intelligente, nachhaltige Technologie mit menschenzentriertem Design, um eine bessere hybride Zusammenarbeit für Arbeitsplätze jeder Form und Größe zu ermöglichen.

Logitech Team-Arbeitsplatzlösungen sind einfach zu konfigurieren und bereitzustellen und bieten eine mühelose Fernverwaltung – für eine bessere Endbenutzererfahrung und optimierte IT-Workflows. Dank zusätzlicher Software und Geräte sind sie zudem flexibel und Teil eines umfassenden Lösungsportfolios aus einer Hand.



# Fokus-Räume

Datenschutz in einem Büro zu bieten, ist nicht immer einfach, aber unerlässlich. Fokus-Räume bieten Benutzern die Privatsphäre, die sie benötigen, ohne dass dies Stress für die IT-, AV- und UC-Teams bedeutet. Dank One-Touch-Funktion können bis zu zwei Personen an Meetings teilnehmen, Audio und Video steuern und so mehr Zeit für die Konzentration in kleinen Arbeitsbereichen gewinnen, die Teams problemlos einrichten und warten können.

## LOGI DOCK FOKUS-RAUM-KIT

Die elegant gestaltete Videokonferenzlösung steht dank individuellem Kabel und Plug-and-Play-Laptop-Konnektivität im Handumdrehen für sofortige Meetings mit professioneller Audio- und Videoqualität zur Verfügung.

## TAP SCHEDULER

Mit dem Tap Scheduler ist schon von weitem erkennbar, welche Räume verfügbar sind. Aus der Nähe können auf dem Planungspanel dann die genauen Details der Raumbuchung nachgelesen werden. Damit können Ihre Mitarbeiter Konferenzräume mühelos finden, darin einchecken und sie reservieren.



# Huddle-Räume

Hybride Meetings erfordern neue Technologien. Früher war es jedoch eine lästige Aufgabe, Räume für eine spontane Zusammenarbeit einzurichten. In Huddle-Räumen entfallen diese Hürden und Teams können Lösungen implementieren, die hybride Meetings mit intelligenter Audio- und Videotechnologie zum Leben erwecken und ein wirklich integratives Meeting-Erlebnis bieten.

## MEETUP 2

Verbindung mit einem Konferenzraumsystem oder direkt mit einem Notebook mit einer All-in-one-Video- und Audio-Bar, die intelligente Funktionen und mehrere Montageoptionen für USB- und BYOD-Räume mit nur einem Kabel bietet.

## RALLY BAR HUDDLE

Rally Bar Huddle bietet neben erweiterter Tonaufnahme, Geräuschunterdrückung und KI-Videointelligenz die Flexibilität, zwischen Android-, USB- und BYOD-Notebook-Verbindungen zu wählen – für diverse Bereitstellungs- und Verbindungsoptionen.

## TAP

Mit dem USB-Touch-Controller bieten die Lösungen für Konferenzräume One-Touch-Teilnahme, Kalender-Integration, verzögerungsfreies Teilen von Inhalten und eine einheitliche Konferenz- und Meeting-Erfahrung.



# Kleine Räume

Damit die Benutzer die Konferenzräume optimal nutzen können, ist die Integration von Geräten höchste Priorität. Und sie müssen reibungslos funktionieren. Verbesserte Audio-, Video- und Touch-Bedienelemente verbinden das Gespräch in konfigurierbaren Räumen für bis zu sechs Personen. In kleinen Räumen werden Ablenkungen eliminiert und die Zusammenarbeit mit mehreren Video-Feeds wird gefördert, alles von einem einzigen Konferenzraum aus.

## RALLY BAR HUDDLE

Dank ihrer flexiblen Verbindung im Android-, PC- oder BYOD-Modus ermöglicht diese All-in-one-Video- und Audio-Station eine mühelose Video Collaboration in Huddle- und kleinen Räumen mit einer einfach einzurichtenden All-in-one-Kamera, die zudem KI-gestütztes Video und Audio bietet, damit sich Remote-Teilnehmer mit denen im Raum verbunden fühlen.

## MEETUP 2

Für die Verbindung über einen PC oder im BYOD-Modus können Sie diese Video-Station mit der mitgelieferten Halterung mühelos bereitstellen und intelligente Videokonferenzen mit erweiterten Funktionen erleben.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über MeetUp 2.

## TAP

Fügen Sie Konferenzräumen mit einem kabellosen Touch-Controller ganz einfach One-Touch-Teilnahme, sofortiges Teilen von Inhalten und Kalenderintegration hinzu.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über Tap.



### RALLY BAR

Mit einem Dual-Kamera-System und Auto-Framing-Technologie bietet diese All-in-one-Videobar integrierte KI-Technologie, brillante Optik und leistungsstarkes Audio für eine kristallklare Kommunikation. Dank zusätzlicher Mic Pods und Logitech Sight sehen und hören Sie noch klarer.

### RALLY BAR MINI

Mit integrierter KI-Videointelligenz und erweiterten Audio-Funktionen ermöglicht Rally Bar Mini eine leistungsstarke, einfache Video Collaboration für kleine bis mittelgroße Räume. In größeren Räumen können Sie mit einer Tischkamera und zusätzlichen Mic Pods für eine bessere Erfassung von Video und Audio sorgen.

### SIGHT

Sight ist eine KI-gesteuerte Companion-Kamera mit intelligentem Framing für mehrere Teilnehmer, die die Frontansicht von Rally Bar und Rally Bar Mini um eine Tischperspektive ergänzt und so ein wirklich immersives Erlebnis ermöglicht.

### TAP IP

Meeting-Erfahrungen mit einem netzwerkgebundenen Touch-Controller gestalten und teilen.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über Tap IP.

# Mittelgroße Räume

Ermöglichen Sie eine bessere Erfahrung der Zusammenarbeit bei hybriden Meetings in Räumen für 8 bis 10 Personen. Fokussierung, Framing und Tracking der Teilnehmer erfolgt auf intelligentere Weise, sodass das Geschehen im Konferenzraum rundum gut erfasst wird. Ebenso sorgen die verbesserte Stimm- und Audioerfassung dafür, dass die Gespräche absolut klar zu hören sind, was eingehendere Diskussionen ermöglicht.



# Große Räume

Eine der größten Herausforderungen für IT-, AV- und UC-Teams ist die Bereitstellung von Lösungen, die sicherstellen, dass alle Teilnehmer in großen Konferenzräumen eingebunden bleiben. Mit Multikamerasystemen, die Stimmen, Gesichter und Inhalte im Raum mit intelligenter Software erfassen und ein integratives Meeting-Erlebnis bieten, bei dem jeder mit am Tisch sitzt, behalten Sie alles – und jeden – im Blick.

## RALLY BAR

Rally Bar ist die führende Videobar für mittelgroße bis große Konferenzräume und kombiniert integrierte KI-Technologie, brillante Optik und leistungsstarkes Audio.

Mehr erfahren mehr über Rally Bar.

## SIGHT

Ergänzen Sie Ihre Videobar-Ansicht von der Raumvorderseite um eine Tischperspektive.

Hier erfahren Sie mehr über Sight.

## TAP IP

Meeting-Erfahrungen mit einem netzwerkgebundenen Touch-Controller gestalten und teilen.

Hier erfahren Sie mehr über Tap IP.

## SCRIBE

Teilen Sie das Gesamtbild mit einer KI-gesteuerten Whiteboard-Kamera, die Whiteboard-Inhalte in Videobesprechungen überträgt und eine immersive Zusammenarbeit mit hervorragender Klarheit ermöglicht.



# Räume zur Ideenfindung

Fördern Sie Connection, um Ideen zu entwickeln, und die Zusammenarbeit, um diese Ideen zum Leben zu erwecken, mit intuitiver Videotechnologie, die für frei fließende Konferenzräume entwickelt wurde. Kombinieren Sie interaktive Displays, modulare Komponenten und führende Plattform- und Integrationsfunktionen, um Teams die Tools an die Hand zu geben, die sie brauchen, um gemeinsam Ideen zu entwickeln.

## **RALLY BOARD 65**

Bieten Sie flexible Videokonferenzen mit einem All-in-one-Gerät mit erweitertem Kamerasystem, Beamforming-Mikrofonen, einem 65-Zoll-Touchscreen und intelligenten Funktionen. Rally Board 65 eliminiert störende Bilder und Geräusche für eine ultimative Zusammenarbeit in flexiblen und offenen Räumen. Rally Board 65 bietet flexible Einsatzmöglichkeiten mit vielseitigen Kamerapositionierungs- und Montageoptionen für Wände, Tische und Anrichte oder in Kombination mit dem Wagenzubehör, sodass es problemlos zwischen Räumen verschoben werden kann.



# Schulungsräume

Gestalten Sie Schulungen mit Schreibtischreihen wie im Klassenzimmer und binden Sie die Teilnehmer aus jedem Blickwinkel mit einer Reihe von Videotechnologielösungen ein. Führen Sie hybride Schulungen durch und fördern Sie die Diskussion mit Remote-Teilnehmern in einer Umgebung, in der jeder lernen kann.

## RALLY PLUS

Sorgen Sie für eine überragende Meeting-Qualität in großen Räumen mit einem erstklassigen modularen Video Collaboration-System, das einfach einzurichten, zu bedienen und mit Mic Pods und Montagekits flexibel einsetzbar ist.

## SCRIBE

Geben Sie größere Zusammenhänge zu erkennen, mit einer KI-gesteuerten Whiteboard-Kamera, die Ideen in den Fokus rückt.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über Scribe.

## TAP IP

Meeting-Erfahrungen mit einem netzwerkgebundenen Touch-Controller gestalten und teilen.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über Tap IP.





# Offene Räume

Fördern Sie die Zusammenarbeit sowie neue und aufregende hybride Teamerfahrungen mit flexiblen Schreibtischen, Mehrzweckräumen und offenen Räumen. Experimentieren Sie mit Layouts mit modularem Video und montierter interaktiver Technologie, die vollständig beweglich ist. Stellen Sie mit Logi Dock Flex einfach verwaltete, buchbare Flex-Schreibtische bereit und schaffen Sie einen Raum, der immer zur Zusammenarbeit einlädt.

## RALLY BOARD 65

Mit seinem 65-Zoll-Touchscreen ist Rally Board 65 einfach bereitzustellen und vollständig mobil, sodass Teams in fast jedem Raum zusammenarbeiten können.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über Rally Board 65.

## LOGITECH VIEW

Mit Logitech View, einer Logitech Raumbuchungsfunktion, kann man anhand interaktiver Touchscreen-Karten ganz einfach den gewünschten Raum im Büro finden.

## LOGI DOCK FLEX

Ermöglichen Sie eine einfache und personalisierte Schreibtischbuchung mit einer Managed-Dockingstation, die eine großartige Benutzererfahrung und bessere Einblicke in die Belegung ermöglicht.

# Für Sie optimierte Arbeitsplätze

Wählen Sie aus unserem Angebot an einfachen, intelligenten und nachhaltigen Lösungen sowie ergänzendem Zubehör. Nutzen Sie Ihre vorhandenen Räume optimal aus.



## RALLY BOARD 65

Rally Board 65 ist ein einfach bereitzustellendes All-in-one- Videokonferenz-Board, das ultimative Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität bietet. Es bietet flexible Einsatzmöglichkeiten mit vielseitigen Kamerapositionierungs- und Montageoptionen für Wände, Tische und Anrichte oder in Kombination mit dem Wagenzubehör, sodass es problemlos zwischen Räumen verschoben werden kann.



## RALLY BAR

Mit einem Dual-Kamera-System und Auto-Framing-Technologie verbessert diese All-in-one-Video-Board Meetings mit Logitech RightSight 2 und RightSound 2 KI-Technologie für intelligente Video- und Audioerlebnisse.



## RALLY BAR MINI

Mit integrierter KI-Videointelligenz, erweiterter Audioerfassung und Geräuschunterdrückung ermöglicht Rally Bar Mini eine leistungsstarke, einfache Video Collaboration für kleine bis mittelgroße Räume. In größeren Räumen können Sie mit einer Tischkamera und zusätzlichen Mic Pods für eine bessere Erfassung von Video und Audio sorgen.



## RALLY BAR HUDDLE

Diese All-in-one-Video-Board ermöglicht eine mühelose Video Collaboration in Huddle- und kleinen Räumen mit einer einfach einzurichtenden All-in-one-Kamera, die zudem KI-gestütztes Video und Audio bietet, damit sich Remote-Teilnehmer mit denen im Raum verbunden fühlen.



## MEETUP 2

MeetUp 2 ist eine All-in-one-Konferenzkamera auf USB-Basis mit einem Ultraweitwinkelobjektiv für kleine Räume, die an einen PC oder direkt an einen Laptop angeschlossen werden kann und intelligente, KI-gesteuerte Technologie in USB- und BYOD-Räume bringt.



## RALLY PLUS

Sorgen Sie für eine überragende Meeting-Qualität in großen Räumen mit einem erstklassigen modularen Video Collaboration-System, das einfach einzurichten, zu bedienen und mit Mic Pods und Montagekits flexibel einsetzbar ist.



## SIGHT

Helfen Sie Remote-Mitarbeitern, in jedem hybriden Meeting die beste Perspektive zu bekommen – mit einer KI-gesteuerten Tischkamera, die eine Ansicht der Konferenzteilnehmer von Vorne und aus der Mitte des Raums bietet.



## TAP

Mit dem USB-Touch-Controller bieten die Lösungen für Konferenzräume One-Touch-Teilnahme, Kalender-Integration, verzögerungsfreies Teilen von Inhalten und eine einheitliche Konferenz Erfahrung.



### TAP IP

Stellen Sie in Konferenzräumen die One-Touch-Teilnahme, das Teilen von Inhalten und die Benutzerfreundlichkeit eines netzwerkgebundenen Touch-Controllers zur Verfügung.



### TAP SCHEDULER

Tap Scheduler ist ein speziell entwickeltes Planungspanel für spezielle Konferenzräume und erleichtert es, Räume über einen großen Touchscreen und farbige LED-Leuchten zu finden und zu überprüfen, ob sie verfügbar sind. Kompatibel mit führenden Arbeitsplatzdienstleistern für vollständige Kalender- und Buchungsintegrationen.



### SCRIBE

Logitech Scribe ist eine KI-gesteuerte Whiteboard-Kamera zur Verwendung mit einer Reihe von Videokonferenzplattformen, die sich in Tap IP integrieren lässt, um Whiteboard-Inhalte direkt in Videobesprechungen zu übertragen und so eine immersive Zusammenarbeit mit hervorragender Klarheit zu ermöglichen.



### LOGI DOCK FLEX

Ermöglichen Sie eine einfache und personalisierte Schreibtischbuchung mit einer Managed-Dockingstation, die eine großartige Benutzererfahrung und bessere Einblicke in die Belegung ermöglicht. Logi Dock Flex verbindet Desktop-Peripheriegeräte, versorgt ein Notebook mit Strom und verfügt über ein 10,1-Zoll-Display, das die Verfügbarkeit des Schreibtischs anzeigt.



### LOGI DOCK FOKUS-RAUM-KIT

Stellen Sie Video Collaboration über ein einziges USB-C-Kabel mit einem Notebook in individuellen Konferenzräumen, Fokus-Räumen und Telefonkabinen bereit. Logi Dock ist in führende Videokonferenzplattformen integriert und ermöglicht es Mitarbeitern, per One-Touch an jedem Meeting teilzunehmen.



### LOGITECH VIEW

Verbessern Sie die Navigation und Raumbuchung im Büro mit einer leistungsstarken, interaktiven Kartenlösung. View wurde entwickelt, um Büropläne auf einem Touch-Display zu zeigen, und bietet eine ansprechende Möglichkeit, Räume, Schreibtische und sogar Kollegen mit zoombaren Touch-Bedienelementen zu finden.



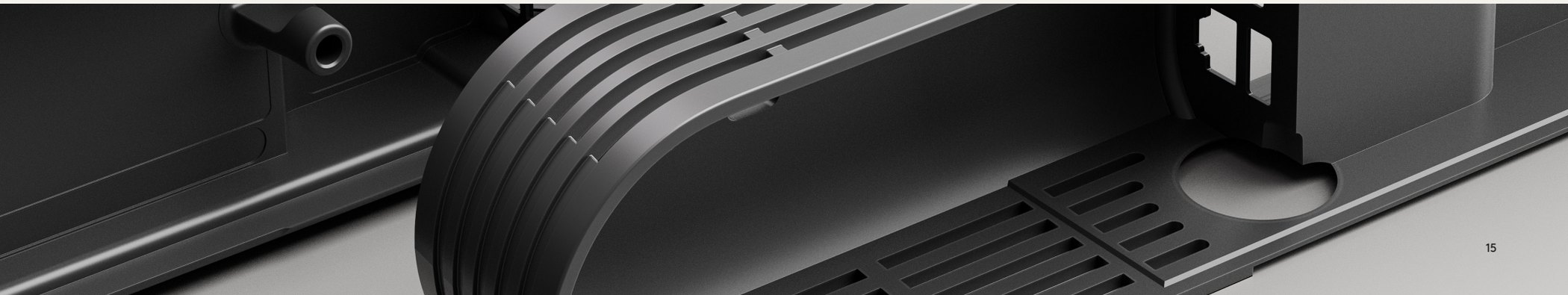
### SWYTCH

Ermöglichen Sie mit Logitech Swytch die BYOD-Konnektivität in PC-basierten Räumen mit nur einem Kabel. Reduzieren Sie den Bedarf an zusätzlichen Adaptern mit USB-A- und USB-C-Steckern und integriertem sauberem Kabelmanagement.



### MEETUP 2 MIT AKTIVEM USB-KABEL

Stellen Sie eine BYOD-Konnektivität zwischen Logitech MeetUp 2 und persönlichen Geräten mit nur einem Kabel bereit. Die Lösung ermöglicht mühelose BYOD-Meetings und reduziert die Unordnung, da mehrere Kabel und Adapter überflüssig sind.



# Unterstützung der IT mit nahtlosen Services

Verwalten, warten und überwachen Sie Ihre bereitgestellten Lösungen und optimieren Sie die Leistung in Ihrem gesamten Arbeitsplatz-Ökosystem.



## Software



### SYNC

Logitech Sync vereinfacht IT-Workflows mit zentraler Geräte- und Raumverwaltung für Video Collaboration-Geräte. Sync lässt sich mit der Remote-Gerätekonfiguration in eine Vielzahl von Logitech Lösungen integrieren, um die Leistung in jedem Raum zu analysieren und zu optimieren, sodass die IT-Abteilung Berichte über Nutzungsentscheidungen erstellen und den ROI maximieren kann.



### COLLABOS

CollabOS ist das einheitliche Betriebssystem für ausgewählte Logitech-Videokonferenzgeräte, das in die gängigsten Videokonferenz- und Raumplanungsdienste eingebunden ist. CollabOS ist mit führender Sicherheitstechnologie zum Schutz von Geräten und Daten ausgestattet und unterstützt IT-Teams bei der Bereitstellung und Verwaltung von Software und Geräten sowie bei der Sicherstellung, dass diese nahtlos zusammenarbeiten – für eine einheitliche Benutzererfahrung in allen Konferenzen und Räumen.

## Services



### ESSENTIAL

Logitech Essential bietet IT-Teams erweiterte Software-Tools zur effizienten Verwaltung von Konferenzräumen, flexiblen Schreibtischen und verbundenen Geräten. Erhalten Sie Einblicke in die Raum- und Gerätenutzung, automatische Benachrichtigungen bei Geräteausfällen, umfassende Tools zur Remote-Geräteverwaltung und die Möglichkeit, Schreibtisch- oder Raumbuchungen einzurichten, damit Mitarbeiter den optimalen Raum für ihre Bedürfnisse finden.



### SELECT

Logitech Select verfügt über alle Vorteile von Essential, geht aber noch einen Schritt weiter, wenn es darum geht, Konferenzräume für das nächste Meeting einsatzbereit zu halten, und beseitigt Hindernisse für die Zusammenarbeit. Mit weltweitem technischem Service durch Experten rund um die Uhr, erstklassigen Software-Tools und Ersatzlieferungen am nächsten Werktag hilft es Ihnen, Probleme zu beheben, bevor sie sich auf Ihr Unternehmen auswirken, und minimiert gleichzeitig Ausfallzeiten.

## Technologiepartner

---



Logitech Lösungen lassen sich in führende Collaboration-Plattformen wie Microsoft Teams, GoogleMeet und Zoom integrieren. Optimieren Sie Kalender, Ihre Zeitplanung und aktivieren Sie One-Touch, um einheitliche Meeting-Erfahrungen zu bieten.

## Nachhaltigkeit

---



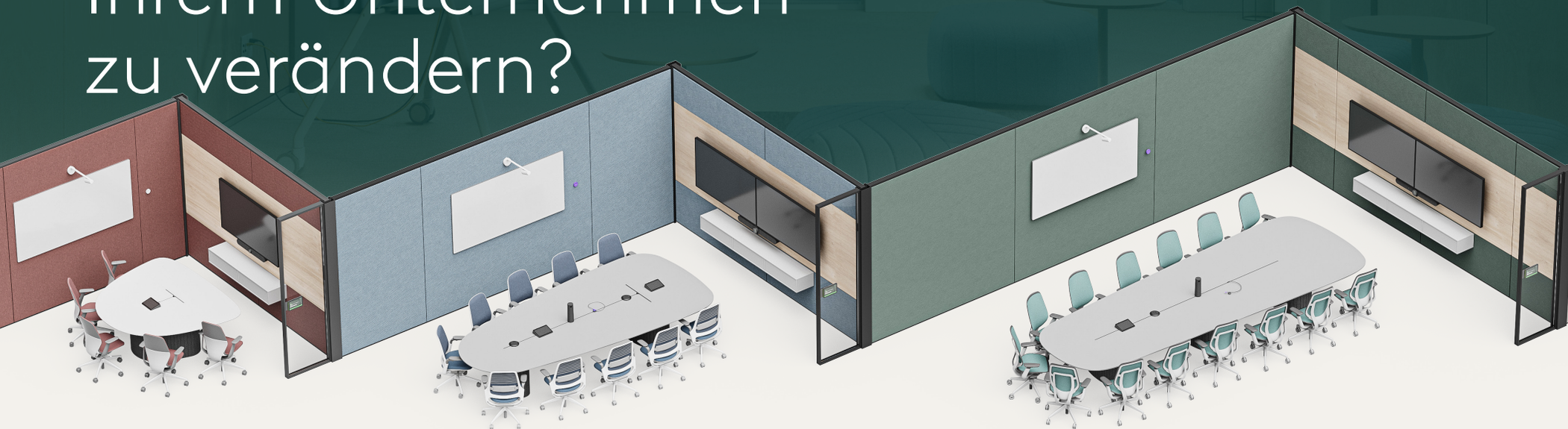
Wir integrieren die Prinzipien von Design for Sustainability in jeden Aspekt unseres Produktlebenszyklus und sind bestrebt, nachhaltigere Lösungen für unsere Kunden anzubieten. Vom Design bis hin zu industrieller Fertigung, Lieferung und darüber hinaus – wir verwenden Next Life Plastics, recycelbare Materialien und austauschbare Teile, um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und den Lebenszyklus unserer Geräte zu verlängern.



# Sind Sie bereit, Ihren Arbeitsplatz neu zu gestalten und die Zusammenarbeit in Ihrem Unternehmen zu verändern?

Das flexible Arbeitsmodell entwickelt sich ständig weiter, wodurch auch Ihre Teams immer höhere Anforderungen stellen. Jeder Arbeitsplatz bietet eine neue Möglichkeit, die Zusammenarbeit anzupassen, Erfahrungen zu verbessern und Kreativität mit leistungstarker Produktivität und Inklusion zu verbinden.

Entdecken Sie, wie Sie Ihre Arbeitsplätze mit einem umfassenden, integrierten Portfolio innovativer Lösungen von einem einzigen Anbieter für Ihr Unternehmen optimieren können.



Erstellen Sie Ihr perfektes Setup mit unserem Raumkonfigurator.

DESIGN STARTEN

KONTAKT

**logitech** for business

**Nord- und Südamerika**  
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

©2025 Logitech. LOGITECH und das LOGITECH Logo sind Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Google Meet und das Google Meet Logo sind Marken von Google LLC. Microsoft Teams und das Microsoft Teams Logo sind Marken der Microsoft Corporation. Zoom und das Zoom Logo sind Marken von Zoom Video Communications, Inc. 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 Februar 2025