

Produktivität fördern, Vertrauen stärken

Wie Logitech Personal Workspaces das Erlebnis der Mitarbeiter von gewöhnlich zu außergewöhnlich wandelt







Von Gewöhnlich zu Außergewöhnlich

Ehrlich gesagt: Peripheriegeräte stehen nicht immer ganz oben auf der Prioritätenliste der IT. Zu oft werden diese Werkzeuge als grundlegende Zubehörteile betrachtet, anstatt als strategische Entscheidungen. Oder noch schlimmer, sie werden als nachträgliche Gedanken behandelt, alltägliche Zubehörteile, die mit Laptops gebündelt oder zum niedrigsten Preis erworben werden.

Aber hier ist die Realität: Diese "gewöhnlichen" Werkzeuge stehen im Mittelpunkt, wie Mitarbeiter jeden Tag arbeiten. Sie sind die ersten Dinge, die unsere Mitarbeiter morgens berühren, und sie begleiten uns bis zum Ende des Arbeitstags. Und in der heutigen verteilten Arbeitswelt, in der Mitarbeiter zwischen Büros, Wohnungen, Flughäfen und Gemeinschaftsräumen wechseln, können diese alltäglichen Werkzeuge den Unterschied zwischen Frustration und einem Gefühl des Flusses ausmachen.

Deshalb ist es an der Zeit, der persönlichen Arbeitsumgebung Aufmerksamkeit zu schenken. Gut gestaltete Werkzeuge können die Lücke zwischen "funktional" und der effektiven Erfüllung ihres Zwecks überbrücken. Sie werden zu vertrauenswürdigen Begleitern, die Reibung beseitigen, das Wohlbefinden unterstützen und höhere Produktivität freisetzen.

Mit anderen Worten, sie können die tägliche Erfahrung Ihrer Mitarbeiter von gewöhnlich zu außergewöhnlich verwandeln. Dieses eBook untersucht, warum die persönliche Arbeitsumgebung jetzt Aufmerksamkeit verdient, die versteckten Kosten fragmentierter Ansätze und wie das Portfolio der persönlichen Arbeitsplatzlösungen von Logitech ein integriertes, skalierbares Ökosystem bietet, das die alltägliche Erfahrung verbessert. Als unabhängiger Analyst ist es mein Ziel hier nicht, ein Produkt zu hypen, sondern eine klare Sicht zu bieten: wo die Probleme real sind, wo dieses Portfolio passt und warum es für IT- und Geschäftsleiter von Bedeutung sein sollte.

Der persönliche Arbeitsplatz: Warum er jetzt Aufmerksamkeit verlangt

Der persönliche Arbeitsplatz hat sich von einem festen Büro zu einem dynamischen Ökosystem entwickelt, das Homeoffices, Unternehmenscampus, Co-Working-Spaces und Reisezentren umfasst. Erstmals in der Geschichte müssen IT- und Facility-Leiter Werkzeuge planen, die in mehreren, miteinander verbundenen Umgebungen konsistent funktionieren.

Der persönliche Arbeitsplatz ist nicht mehr nur eine Schreibtischanordnung; er ist ein strategischer Ermöglicher für Produktivität, Wohlbefinden und IT-Effizienz.

Doch zu oft wird der persönliche Arbeitsplatz als nachträglicher Gedanke behandelt, als ein "Einheitsansatz", bei dem jeder Mitarbeiter dasselbe grundlegende Kit erhält. Diese Geräte sind häufig kostengünstig, werden zusammen mit Laptop- oder Desktop-Käufen angeboten und sind selten speziell für die Rollen/Aufgaben konzipiert, die Mitarbeiter jeden Tag erledigen. Was auf dem

Papier effizient aussieht, wird oft zu einer versteckten Steuer: Peripheriegeräte von schlechter Qualität frustrieren die Mitarbeiter, erhöhen die Supportlast der IT und untergraben leise die Produktivität.

"Der Arbeitsplatz sollte die Produktivität fördern und sogar die alltäglichen Werkzeuge, auf die die Menschen angewiesen sind, wie vertrauenswürdige Begleiter erscheinen lassen."

Mitarbeiter erwarten:

Produktivität ohne Reibung

Geräte, die "einfach funktionieren" ohne ständiges Troubleshooting.

Komfort und Wohlbefinden

Werkzeuge, die für Komfort entworfen sind und Ermüdung verhindern.

Konsistenz

Das gleiche Erlebnis, egal wo sie arbeiten.

IT-Leiter benötigen:

Benutzerfreundlichkeit

Sichtbarkeit und Kontrolle über Tausende von Geräten.

Sicherheit und Compliance

Sicherheit, dass jeder Endpunkt geschützt ist.

Skalierbarkeit

Die Fähigkeit, Lösungen global auszurollen, ohne zusätzliche Kosten zu verursachen.

REIBUNGSLOSE KOMPATIBILITÄT

Geräte, die "einfach funktionieren" innerhalb bevorzugter Ökosysteme wie Microsoft Teams, Zoom, Google Meet und Voice, Windows oder Chrome, um Supportprobleme zu minimieren.

Die versteckten Kosten fragmentierter Erfahrungen

Fragmentierung kündigt sich nicht mit Alarmen oder Fehlermeldungen an. Sie schleicht sich leise ein und zeigt sich als geringfügige Ineffizienzen, frustrierte Mitarbeiter und wachsende IT-Komplexität. Aber machen Sie keinen Fehler, die Kosten sind real und nicht nachhaltig.

Peripherie-Reibung

- Il Eine unresponsive Maus oder eine verzögerte Tastatur mag klein erscheinen, aber wie jede Unterbrechung kann sie den Fokus brechen und Zeit kosten, um den Fluss wiederzuerlangen.
- II Eine Slack-Studie hat ergeben, dass kleine Unternehmen Besitzer**96 Minuten pro Tag**¹ aufgrund von technischen Ineffizienzen verlieren. Das sind mehr als 400 Stunden im Jahr, fast 10 Arbeitswochen.

Remote- und Hybrid-Normen

- II Ab April 2025**20,8% der Beschäftigten in der Privatwirtschaft**² arbeiten mindestens teilweise remote.
- II Das bedeutet, dass die IT die Mitarbeiter in Homeoffices, Hotdesks, Cafés und Flughäfen unterstützen muss, während sie gleichzeitig Konsistenz aufrechterhält.

Produktivitätsvorteile

- II Forschung zeigt, dass flexible Arbeitsmodelle **35%–40% höhere Produktivität**³ und eine stärkere psychische Gesundheit bringen. und eine stärkere psychische Gesundheit. Um jedoch verteiltes Arbeiten effektiv zu gestalten, müssen die Mitarbeiter eine nahtlose Erfahrung an allen Standorten haben.
- II Ohne zuverlässige Werkzeuge kann Flexibilität in Frustration umschlagen. Mitarbeiter verschwenden Energie mit Fehlersuche, anstatt sich auf ihre Arbeit zu konzentrieren.

IT-Management-Belastung

- II Eine Umfrage aus dem Jahr 2025 ergab, dass 67% der IT-Leiter keine Sichtbarkeit⁴ über alle organisatorischen Geräte haben.
- **II** 58% berichten von hohen Gemeinkosten, nur um fragmentierte Werkzeugsets zu verwalten.

Die versteckten Kosten der Fragmentierung

	Versteckte Kosten	Auswirkungen auf die Mitarbeiter:	IT-Auswirkungen
	Periphere Reibung	Verlorene Konzentration, digita- le Müdigkeit	Mehr Support-Tickets
	Remote-/Hybrid-Normen	Inkonsistente Erfahrungen	Schwieriger zu sichern/zu ver- walten
	Produktivitätsverlust	Geringere Engagement- und Wohlbefinden	Reduzierter ROI auf Flexibilität
	IT-Überhead	Verzögerungen bei Support und Lösungen	Steigende Kosten, weniger Skalierung

Analystenperspektive:

Warum Konsistenz und Manageability nicht verhandelbar sind

Mitarbeiter tolerieren keine umständlichen Werkzeuge mehr. Sie wollen die gleiche intuitive, "verbraucherfreundliche" Erfahrung bei der Arbeit, die sie mit persönlichen Geräten genießen. Für viele ist die grundlegende Erwartung einfach: Es funktioniert einfach

Und mit dem Eintritt der Generation Z in die Arbeitswelt verstärken sich diese Erwartungen nur. Diese Generation der digitalen Natives ist mit nahtloser Technologie in jedem Lebensbereich aufgewachsen und bringt diese Standards in ihre beruflichen Umgebungen mit. ⁵ In strukturierten Gesprächen mit IT-Führungskräften, die wir auf Trends analysieren, ist ein konsistentes Thema, wie digitale Natives auf Technologie am Arbeitsplatz drängen, die so nahtlos ist wie die Werkzeuge, die sie persönlich nutzen.

Aber IT-Führungskräfte stehen vor einer schwierigeren Gleichung. Budgets stehen unter Druck, Fähigkeiten sind rar, und Teams sind über mehrere Umgebungen verteilt. Komplexität ist ihr größter Feind.

Das Mandat ist klar:

- **Konsistenz** stellt sicher, dass Mitarbeiter zwischen Umgebungen wechseln können, ohne an Produktivität zu verlieren.
- **Verwaltbarkeit** stellt sicher, dass die IT in der Lage ist, in großem Maßstab zu unterstützen, ohne in administrativen Aufwand zu ertrinken.

Das Versäumnis, diese Imperative zu erfüllen, gefährdet nicht nur die Produktivität, sondern auch die steigende Unzufriedenheit der Mitarbeiter. In dem heutigen wettbewerbsintensiven Arbeitsmarkt kann die Qualität der Arbeitsplatzwerkzeuge die Ergebnisse der Talentbindung beeinflussen. In einer Studie berichteten fast die Hälfte der Mitarbeiter von Stress, Depression oder Angst im Zusammenhang mit ihrer Arbeit⁶. Während viele Faktoren dazu beitragen, können selbst scheinbar kleine Frustrationen – wie eine verzögerte Tastatur oder eine fehlerhafte Maus – zur Belastung beitragen. Wenn Mitarbeiter mit minderwertigen Werkzeugen ausgestattet sind, sendet das ein Signal, dass sie nicht wertgeschätzt werden, was die Entfremdung weiter verstärkt.

"Konsistenz und Verwaltbarkeit sind nicht optional. Sie sind die Grundlage für Produktivität, Wohlbefinden und IT-Effizienz."

PRODUKT-SPOTLIGHT



Zone Wireless 2 ES for Business

Wichtige Funktionen sind:

Adaptive, hybride und aktive Geräuschunterdrückung (ANC) Passt die Geräuschunterdrückung dynamisch in Echtzeit an, um Hintergrundgeräusche zu minimieren.

Maßgeschneiderte 40-mm-Treiber: Optimiert für Anrufe, Musik und ANC.

Premium-Mikrofone: Zwei

geräuschunterdrückende Mikrofone mit KIbasierten Algorithmen für klare Anrufe in offenen Büros.

Komfort: Der Kopfhörerband verteilt das Gewicht gleichmäßig, und die Ohrpolster rotieren und neigen sich für eine perfekte Passform.

Warum das Ökosystemdenken piecemeal Bereitstellungen übertrifft

Wenn Unternehmen persönliche Arbeitsbereiche ad hoc angehen und Geräte eine Kategorie nach der anderen kaufen, schaffen sie Reibung für alle.

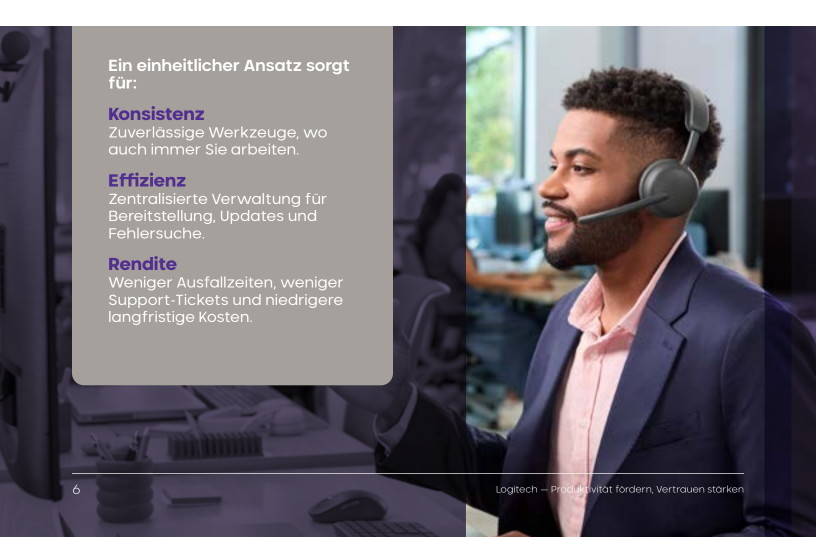
FÜR MITARBEITER

- II Unterschiedliche Mäuse und Tastaturen an verschiedenen Standorten zwingen zum Kontextwechsel.
- | Audio- und Videoqualität variieren je nach verwendetem Gerät.
- || Jedes Meeting beginnt mit Fehlersuche statt mit Zusammenarbeit.

Für die IT:

- II Die Verwaltung mehrerer Anbieter und Dashboards verbraucht Ressourcen.
- II Support-Tickets steigen, während Mitarbeiter mit inkonsistenten Setups kämpfen.
- | Globales Skalieren ist ineffizient, kostspielig und fehleranfällig.

Im Gegensatz dazu sorgt ein einziges Ökosystem für Konsistenz, optimierte IT-Workflows und langfristige Rendite. Der persönliche Arbeitsbereich sollte sich natürlich und intuitiv anfühlen - niemals belastend. Ökosystemdenken kehrt die Gleichung um.



Einführung des Logitech Personal Workspace Portfolios:

>Ein gestufter Ansatz für jeden Mitarbeiter<1

Aus meiner Sicht ist das, was an Logitechs Ansatz heraussticht, die **Ökosystem-zuerst Denkweise**. Anstatt Zubehör als einmalige Ergänzungen zu behandeln, hat Logitech ein Portfolio aufgebaut, in dem jedes Gerät eine Rolle in einem größeren, kohärenten System spielt. Diese Struktur dreht sich nicht nur um Produktvielfalt. Es geht um ein bewusstes Design, das direkt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Belegschaft abgestimmt ist.

Das Portfolio umfasst vier Ebenen—Value, Core, Advanced und Ergo—die jeweils auf spezifische Mitarbeiterrollen und Arbeitsplatzszenarien abgestimmt sind. In der Praxis erleichtert dies IT-Entscheidungsträgern, die richtigen Werkzeuge den richtigen Nutzern zuzuordnen und gleichzeitig die Konsistenz in der gesamten Organisation aufrechtzuerhalten.

VALUE: Zuverlässige, kosteneffektive Werkzeuge für Standardbürobedürfnisse, die oft in großangelegten Laptop-Bereitstellungen enthalten sind.

CORE: Mainstream Wahlmöglichkeiten, die Leistung, Preis und IT-Verwaltbarkeit ausbalancieren.

Hier erweitert Logitech weiterhin sein Angebot mit neuen Geräten wie der Signature Slim Solar+ K980-Tastatur für Unternehmen (eine selbstaufladende Tastatur, die mit Licht betrieben wird) und den Zone Wired 2/Zone Wireless 2 ES for Business Headsets, die adaptive hybride ANC und geräuschunterdrückende Mikrofone für Anrufe und Zusammenarbeit bieten.

Advanced Premium-Werkzeuge für Fachleute und Power-User, die Leistung, Präzision und Anpassung benötigen. Produkte wie die neue **MX Master 4 for Business** Maus hervorheben diese Ebene, Logitechs ikonische Maus, die für Präzision und Leistung neu gestaltet wurde und eine tiefe Softwareintegration für kreative, ingenieurtechnische und technische Arbeitsabläufe bietet.

Ergo Spezialisierte Geräte, die für Komfort und langfristiges Wohlbefinden entwickelt wurden, wie z.B. geteilte Tastaturen und vertikale Mäuse, die helfen, die Belastung für Mitarbeiter mit spezifischen ergonomischen Bedürfnissen zu reduzieren.

Dieser gestufte Ansatz stellt sicher, dass die IT eine rollenbasierte Auswahl anbieten kann, während sie die Inkonsistenz und die Unterstützungsbelastung durch stückweise Gerätekäufe vermeidet. Da alle Geräte Teil eines **einheitlichen Logitech-**

Ökosystems sind, arbeiten sie nahtlos zusammen, integrieren sich mit Software-Tools wie Sync und Tune und entsprechen den Unternehmensstandards für Verwaltbarkeit und globale Skalierung.

In einem Markt, der mit fragmentierten Lösungen und stückweisen Zubehörteilen überfüllt ist, ist dies das echte Signal: ein gestuftes Framework, das IT-Führungskräften Klarheit verschafft.

Ebene	Zielbenutzer	POSITIONIERUNG	Wichtige Merkmale
VALUE	Betriebs-/Verwaltungsrollen	Einstiegs-, budgetfreundlich	Zuverlässige, geschäftszertifizierte Grundlagen
CORE	Breite Rollen (Finanzen, Vertrieb, HR)	Ausgewogene Qualität und Erschwinglichkeit	Kabelgebunden und kabellos, skalierbar
ADVANCED	Power-User (Entwickler, Analysten, Kreative)	Premium, workflow- optimiert	Anpassbare Werkzeuge, erweiterte Funktionen
ERGO	Mitarbeiter, die Komfort und Wohlbefinden suchen	Ergonomie-zuerst Design	Reduziert Belastungen, steigert das Wohlbefinden

Beweispunkte, die Logitech von der Masse abheben

Was Logitech auszeichnet, sind nicht nur einzelne Geräte, sondern die Vorteile des gesamten Ökosystems. Hier sind einige der Funktionen, die ich während meiner Bewertung des Logitech Personal Workspace-Portfolios als besonders bemerkenswert empfand:



Benutzerzentriertes Design

Benutzerzentriertes Design bedeutet, vorherzusehen, wie Menschen arbeiten, und die Technologie in den Hintergrund treten zu lassen. Logitech hat sich einen Ruf für Geräte aufgebaut, die sich natürlich und intuitiv anfühlen, vom sculpted Lift-Maus über MX Keys bis hin zu den nahtlosen Steuerungen der Zone-Headsets.

Warum ist das wichtig? In den persönlichen Workspace-Lösungen von Logitech treibt das Design direkt die Akzeptanz und Produktivität voran. Werkzeuge, die sich ungeschickt anfühlen, erzeugen Widerstand und Support-Tickets. Werkzeuge, die mühelos wirken, halten die Mitarbeiter auf ihre Arbeit konzentriert, nicht auf ihre Ausrüstung.

Benutzerzentriertes Design ist nicht auf traditionelle

Eingabegeräte beschränkt. Logitech überträgt dieselbe Philosophie auf den größeren Arbeitsplatz:

- **II** Logi Dock Flex vereinfacht die Buchung von Arbeitsplätzen und Hot-Desking in hybriden Büros.
- II Ergonomische Innovationen wie geteilte Tastaturen und vertikale Mäuse reduzieren die Belastung und unterstützen langfristigen Komfort.

Indem Geräte wie vertrauenswürdige Begleiter wirken, reduziert Logitech die Unterstützungshürden und macht die tägliche Arbeit angenehmer.



Über Geräte hinaus: Die Rolle von Sync und Logi Tune

Logitech Sync

- Zentralisiertes, cloudbasiertes Dashboard für ein breiteres Ökosystem, um alles von persönlichen Geräten bis hin zu Schreibtischen und Konferenzräumen zu verwalten.
- Fernüberwachung, proaktive Warnungen und nahtlose Updates.
- Einblicke in die Nutzung und Leistung zur Unterstützung der Lebenszyklusplanung. Zum Beispiel kann die IT die allgemeine Akzeptanz persönlicher Geräte verfolgen, um informierte Entscheidungen in der Zukunft zu ermöglichen.

Logi Tune

- Personalisierung für Mitarbeiter mit Audio-, Videound Tasten-Konfigurationen.
- Einfache Steuerungen für Stummschaltung, ANC, Mikrofonpegel und Webcam-Einstellungen.
- Echtzeit-Fehlerbehebung, die die Abhängigkeit von der IT verringert.

Zusammen bieten diese Werkzeuge einen doppelten Nutzen: erhöhte IT-Effizienz und verbesserte Mitarbeiterzufriedenheit.



KI und Intelligenz

Logitech integriert Intelligenz im gesamten Ökosystem, nicht isoliert in einem einzelnen Gerät:

- II RightSight und RightSound nutzen KI, um automatisch Sprecher zu rahmen, Hintergrundgeräusche zu unterdrücken und die Klarheit zu verbessern.
- **II KI-gesteuerte Steuerungen** wie spezielle Tasten und Verknüpfungen optimieren alltägliche Aufgaben.
- Il Plattformintegration mit Zoom, Microsoft Teams und Google Meet sorgt für Produktivität ohne zusätzliche Schritte.

KI ist hier kein Gimmick. Sie ist in den täglichen Arbeitsablauf integriert.



IT-Verwaltbarkeit

Die Verwaltung von Tausenden von Endpunkten ist eine erhebliche Herausforderung. Logitech vereinfacht dies mit Tools, die der IT Kontrolle und Sichtbarkeit geben:

- || Logitech Sync zentralisiert das Flottenmanagement.
- || Plattformübergreifende Unterstützung sorgt für Konsistenz über Windows, macOS und Chrome OS.
- **II Sicherheits- und Compliance-Funktionen** stimmen Updates mit Unternehmensstandards ab.

Anstatt einer stückweisen Verwaltung erhält die IT ein einheitliches Dashboard für Bereitstellung, Überwachung und Unterstützung. Das Ergebnis sind einfachere Abläufe, schnellere Reaktionszeiten und das Vertrauen, dass die Umgebung konsistent und sicher bleibt.



Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit des Ökosystems

Logitech bietet globale Konsistenz, Nachhaltigkeit und Breite, die andere Anbieter schwer erreichen können:

- II Globale Qualität und Unterstützung für Büros an mehreren Standorten.
- II Portfolio-Breite von persönlichen Peripheriegeräten bis hin zu Konferenzraumlösungen.
- Il Führungsrolle in der Nachhaltigkeit mit umweltfreundlichen Materialien wie post-consumer recyceltem Kunststoff und kohlenstoffarmem Aluminium sowie recyceltem Kobalt in Batterien. FSC™-zertifizierte Verpackungen und Energieeffizienz.

Diese Kombination aus Reichweite, Verantwortung und Vielfalt verstärkt, warum Logitech nicht nur ein Gerätehersteller, sondern ein Partner ist, auf den Organisationen in großem Maßstab zählen können.

PRODUKT-SPOTLIGHT



MX Master 4 for Business

Wichtige Funktionen sind:

Verbesserte Konnektivität: 2x leistungsstärker mit einem fortschrittlichen Funkchip, optimierter Antennenplatzierung und einem Logi Bolt USB-C-Empfänger, der eine vollständig verschlüsselte, FIPS-konforme Verbindung bietet.

Sensor-Technologie: 8K DPI Darkfield-Lasersensor, der auf jeder Oberfläche funktioniert, einschließlich Glas.

Verbindung von persönlichen und Team-Arbeitsbereichen

Einer der herausragendsten Vorteile von Logitech ist die Fähigkeit, persönliche und Team-Arbeitsbereiche in ein einziges Ökosystem zu integrieren. Die meisten Organisationen betrachten diese als separate Investitionen, was Inkonsistenzen schafft und die Komplexität erhöht, insbesondere wenn Organisationen wachsen.



Die persönlichen und Team-Portfolios sind so gestaltet, dass sie sich als ein einziges Ökosystem miteinander verbinden und messbare Vorteile auf beiden Seiten des Schreibtisches bieten.

Mit Logitech erleben Mitarbeiter:

- Vertraute Schnittstellen über Schreibtisch und Besprechungsräume (Tap, Logi Dock Flex, Tap Scheduler, Tune).
- Nahtlose Übergänge zwischen persönlichen und Team-Arbeitsumgebungen.
- Vereinheitlichte Produktivitätsfunktionen, die durch dieselben KI-Verbesserungen unterstützt werden.

Für die IT sind die Vorteile ebenso stark:

- Eine Plattform, Logitech Sync, verwaltet sowohl persönliche als auch Team-Geräte.
- Konsistente Plattformintegration und Zertifizierung.
- Vereinfachte Schulung und Unterstützung durch Standardisierung.

ODUKT-SPOTLIGHT



Zone Wired 2 for Business

Wichtige Funktionen sind:

Adaptive Hybrid-ANC: Passt sich dynamisch an unterschiedliche Geräuschpegel an, mit 5 Modi einschließlich hoch/niedrig ANC, adaptiv und Transparenz.

Mikrofon mit Geräuschunterdrückung: Zwei Mikrofone mit KI-basierten Algorithmen zur Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen, die die Anforderungen an Premium-Mikrofone von Microsoft Teams für offene Büros erfüllen.

Maßgeschneiderte 40-mm-Treiber: Optimiert für Anrufe, Musik und verbesserte ANC- und Bassleistung.



Wettbewerbspositionierung: Wo Logitech sich abhebt

In einem überfüllten Markt ist der Vorteil von Logitech klar:

Einige Wettbewerber konzentrieren sich auf Nischenprodukte im High-End-Bereich. Logitech verbindet unternehmensgerechte Zuverlässigkeit mit globaler Bereitstellungsskala.

- II Andere bieten Werkzeuge für eine einzige Kategorie an (wie Headsets oder Konferenz-Soundbars). Logitech deckt das gesamte Spektrum an Bürolösungen ab.
- II Viele integrieren KI in isolierte Geräte. Logitech integriert KI konsequent in sein Ökosystem, was es den Nutzern ermöglicht, nicht in hochspezialisierte Geräte investieren zu müssen, und so ein universell zugängliches KI-fähiges Ökosystem schafft.

Durch die Kombination von Innovation mit Benutzerfreundlichkeit und Konsistenz bietet Logitech ein kohärentes Erlebnis im gesamten Arbeitsbereich. Es ist diese Kohäsion, die es Logitech ermöglicht, Fachwissen über persönliche und gemeinsame Arbeitsbereichsgeräte hinweg zu nutzen, sowie die Zusammenarbeit mit seinen Plattformpartnern, einschließlich Microsoft Teams, Google und Zoom.

Und während Laptop-Hersteller Peripheriegeräte als sekundäre Zubehörteile bündeln, entwirft Logitech sie als primäre Werkzeuge – mit obsessiver Hingabe an ihr Design und Benutzererlebnis. Dieser Fokus auf Interaktion und Benutzerfreundlichkeit hat Logitech zum globalen Marktführer bei Mäusen, Tastaturen und Webcams gemacht.

PRODUKT-SPOTLIGHT



Signature Slim Solar+ K980 for Business

Wichtige Funktionen sind:

Energie aus Licht: Es ist eine selbstaufladende Tastatur, die natürliches und künstliches Licht nutzt und die Notwendigkeit von Ladekabeln oder Alkalibatterien beseitigt.

Logi LightCharge Technologie: Dieses effiziente Energiemanagementsystem ermöglicht es der Tastatur, praktisch bei jedem Licht zu funktionieren, und umfasst eine langlebige Batterie, die für bis zu 10 Jahre optimiert ist.

Nachhaltiges Design: Die Tastatur besteht aus mindestens 70 % recyceltem Kunststoff aus dem Verbrauch und wird in FSC™-zertifizierter Verpackung geliefert.

Analystenmeinung:

Logitech Persönliche Arbeitsbereiche steigern Produktivität und strategischen Wert

Der persönliche Arbeitsbereich ist nicht mehr nur ein Anliegen der Mitarbeiter. Es ist ein strategisches Gebot für IT- und Unternehmensleiter.

Fragmentierte Setups verringern die Produktivität, schaffen versteckte IT-Kosten und frustrieren die Mitarbeiter. Ein einheitliches Ökosystem löst diese Probleme, indem es Konsistenz, Verwaltung und langfristigen Wert bietet.

Das Portfolio von Logitech für persönliche Arbeitsbereiche zeichnet sich durch seine Breite, Tiefe und nahtlose Integration aus und bietet Lösungen, die sowohl Mitarbeiter als auch IT unterstützen. Für die Mitarbeiter bedeutet das Werkzeuge, denen sie vertrauen können, Geräte, die sich wie zuverlässige Begleiter in ihrem Arbeitsalltag anfühlen. Für die IT bedeutet es ein unternehmensbereites Ökosystem, das einfach bereitzustellen, zu verwalten und zu skalieren ist.

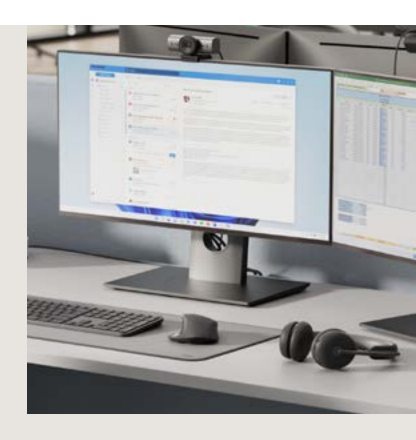
"Wenn der Arbeitsplatz funktioniert, funktioniert auch die Belegschaft."

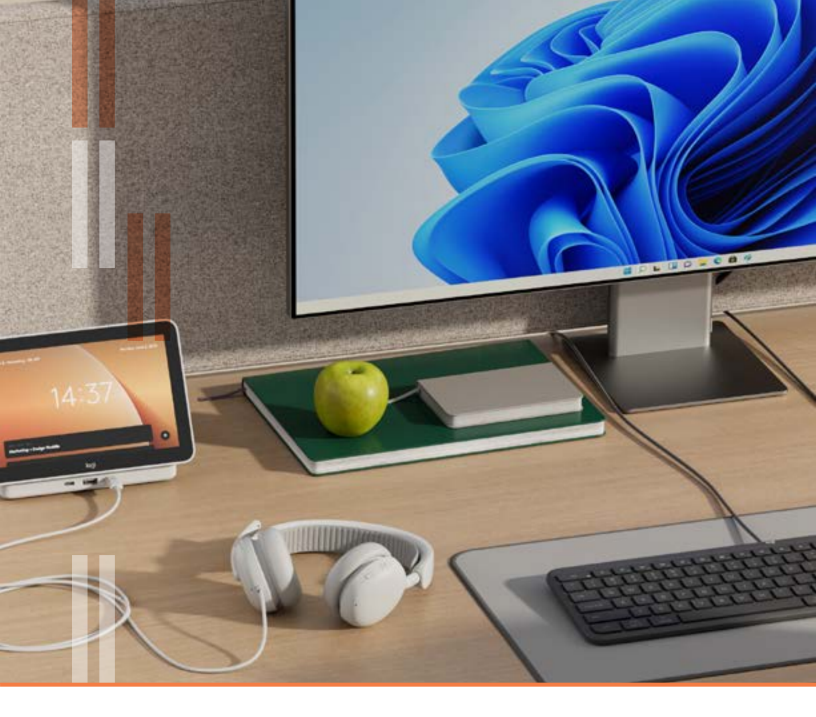
Craig Durr, Chief Analyst, The Collab Collective

Abschließende Einschätzung Das Logitech Personal Workspace Portfolio bietet:

- Rollenbasierte Auswahl durch Value-, Core-, Advanced- und Ergonomische Portfolios.
- Benutzerzentriertes Design, das Komfort und Produktivität steigert.
- Vereinfachtes IT-Management mit zentraler Sichtbarkeit und Kontrolle für alle Logitech for Business-Lösungen.
- Zukunftsorientierte KI, die konsequent im gesamten Ökosystem angewendet wird.

Klicken Sie hier, um das vollständige Portfolio der persönlichen Arbeitsplatzlösungen von Logitech zu erkunden





- ¹ Salesforce. "Kleinunternehmer verlieren täglich durchschnittlich 96 Minuten Produktivität." *Salesforce News*, 14. Aug. 2024, https://www.salesforce.com/news/stories/small-business-productivity-trends-2024/
- ² USA Bureau of Labor Statistics. "Telework-Quote für Arbeitnehmer der Privatwirtschaft, April 2025." *Economics Daily*, 23. Mai 2025, https://www.bls.gov/opub/ted/2025/telework-rate-down-for-federal-government-workers-in-april-2025.htm
- ³ Bloom, Nicholas, Ruobing Han und James Liang. "Hybrides Arbeiten von zu Hause verbessert die Bindung, ohne die Leistung zu schädigen." *Nature*, Bd. 630, Nr. 8018, 2024, S. 920–925. https://doi.org/10.1038/s41586-024-07500-2
- *Scalefusion. "IT-Leiter stehen vor großen blinden Flecken bei Arbeitsgeräten und das gefährdet die Sicherheit." "ITPro*, 21. Juli 2025, https://www.itpro.com/sicherheit/it-fuehrer-sehen-sich-große-blindstellen-bei-arbeitsgeraeten-und-das-setzt-die-sicherheit-auf-die-probe
- ⁵ Hackl, Cathy. "Gen Z: Die Zukunft von Arbeit und Spiel." *Forbes*, 7. Sept. 2020, https://www.forbes.com/sites/cathyhackl/2020/09/07/gen-z--die-zukunft-von-arbeit-und-spiel/?sh=597d5358142e
- ° YouGov. "Die Hälfte der britischen Arbeitnehmer sagt, dass sie sich bei der Arbeit gestresst fühlen." "YouGov", 19. Apr. 2023, https://yougov.co.uk/society/articles/43172-die-hälfte-der-britischen-arbeitnehmer-sagt-dass-sie-sich-bei-der-arbeit-stressig-fühlen

Unser Unternehmen



Craig Durr ist Chief Analyst und Gründerin von The Collab Collective, einem Branchenanalystenunternehmen mit Schwerpunkt auf Zusammenarbeit und Kommunikation am Arbeitsplatz. Durch seine Arbeit als Analyst, Forscher und Keynote Speaker hat Craig ein umfassendes Verständnis der Dienstleistungen, Technologien und Geräte erworben, die nahtlose Verbindungen zwischen Unternehmen, Mitarbeitern und Kunden ermöglichen.

Neben der Technologie untersucht Craig auch die komplexen menschlichen Dimensionen der Arbeit und unterteilt seine Ergebnisse in Arbeitskräfte, Arbeitsplätze und Arbeitsabläufe moderner Arbeitserfahrung. Indem er diese Komponenten aufschlüsselt, hilft er, das komplexe Zusammenspiel zwischen Technologie, Produktivität und Geschäftsstrategien aufzudecken, das für die Zukunft der Arbeit unerlässlich ist.







collab collective

Bietet tiefgreifende Einblicke in die sich weiterentwickelnde Kommunikation und Zusammenarbeit am Arbeitsplatz und kombiniert datengestützte Analysen mit einem differenzierten Verständnis der Belegschaft, des Arbeitsplatzes und der Arbeitsabläufe, die die hybriden Umgebungen von heute prägen. Unsere Analysten sind Experten für Zusammenarbeit am Arbeitsplatz, Kundenerfahrung und Technologien zur Mitarbeitererfahrung sowie Unternehmensanwendungen für Kreativität und Workflow-Management. Sie können damit ein umfassendes Verständnis dafür vermitteln, wie diese Lösungen die Geschäftsergebnisse in der Praxis beeinflussen.



www.collab-collective.com

logitech

Logitech entwickelt softwarebasierte Hardwarelösungen, die den Erfolg von Unternehmen fördern und Menschen bei der Arbeit, bei kreativen Tätigkeiten, beim Gaming und beim Streamen miteinander verbinden. Als Verbindungsstelle zwischen den Menschen und der digitalen Welt haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, das menschliche Potenzial bei Arbeit und Spiel auf eine Weise zu erweitern, die gut für die Menschen und den Planeten ist. Logitech International wurde 1981 gegründet und ist eine Schweizer Aktiengesellschaft, die an der SIX Swiss Exchange (LOGN) und am Nasdaq Global Select Market (LOGI) notiert ist. Logitech und weitere Logitech Produkte und Lösungen für Unternehmen finden Sie unter logitech.com/ business, im Firmenblog, in Logitech Business oder unter @LogitechBiz.

