

Produktivität fördern, Vertrauen stärken

Mit Logitech Personal Workspaces zu einer
wahrhaft herausragenden Mitarbeitererfahrung





Einfach herausragend

Peripheriegeräte stehen ehrlich gesagt nicht immer ganz oben auf der Prioritätenliste der IT-Abteilung. Allzu oft werden diese Geräte als simple Grundausstattung abgetan und ihre strategische Bedeutung wird missachtet. Oder noch schlimmer: Sie werden einfach möglichst billig oder im Bundle zum Notebook dazugekauft.

Dabei wirkt sich die Qualität dieser „banalen“ Geräte direkt darauf aus, wie gut die Mitarbeitenden ihre Arbeit verrichten, denn sie sind jeden Tag von morgens bis abends auf sie angewiesen. Nimmt man jetzt noch die flexible Arbeitswelt von heute dazu, in der Mitarbeitende nicht nur im Büro, sondern auch von zu Hause, an Flughäfen und in Co-Working-Spaces arbeiten, dann wird deutlich, dass diese Geräte den Unterschied zwischen Frustration und einem angenehmen Workflow ausmachen können.

Deshalb sollten wir dem persönlichen Arbeitsbereich unbedingt mehr Aufmerksamkeit schenken. Hochwertige Geräte mit gutem Design funktionieren nicht nur einfach irgendwie, sondern erfüllen ihren Zweck wirklich effektiv. Sie werden zu zuverlässigen Begleitern, die Reibungspunkte bei Arbeitsabläufen reduzieren, das Wohlbefinden unterstützen und für höhere Produktivität sorgen.

Soll heißen, sie können Ihren Mitarbeitenden jeden Tag ein wahrhaft herausragendes Arbeitserlebnis bieten.

In diesem eBook schauen wir uns an, warum wir dem persönlichen Arbeitsbereich heute mehr Aufmerksamkeit schenken sollten. Außerdem untersuchen wir die versteckten Kosten fragmentierter Ansätze und wie das Logitech Portfolio mit Personal Workspace Lösungen ein integriertes, skalierbares Ökosystem für einen besseren Arbeitsalltag bietet. Mein Ziel als unabhängiger Analyst ist es nicht, für ein bestimmtes Produkt zu werben. Ich möchte vielmehr deutlich machen, welche Probleme bestehen, wofür sich dieses Portfolio eignet und warum Führungskräfte aus IT und Geschäftsleitung sich dafür interessieren sollten.

Der persönliche Arbeitsbereich: Warum er jetzt Aufmerksamkeit verlangt

Der persönliche Arbeitsbereich hat sich von einem festen Platz im Büro zu einem dynamischen Ökosystem aus Homeoffices, Unternehmenscampus, Co-Working-Spaces und Travel-Hubs entwickelt. Das bedeutet, dass IT-Abteilungen und Geschäftsleitung heute Geräte einplanen müssen, die in mehreren miteinander verbundenen Umgebungen konsistent funktionieren.

Beim persönlichen Arbeitsbereich handelt es sich nicht mehr nur um ein paar Geräte auf dem Schreibtisch. Seine Einrichtung ist von strategischer Bedeutung, möchte man mehr Produktivität, Wohlbefinden und IT-Effizienz schaffen.

Leider wird der persönliche Arbeitsbereich jedoch häufig als Nebensache betrachtet und alle Mitarbeitenden erhalten einfach die gleiche simple Grundausstattung. Diese Geräte sind häufig kostengünstig, werden zusammen mit Notebook- oder Desktop-Käufen angeboten und sind selten speziell für die täglichen Aufgaben der einzelnen Mitarbeitenden

konzipiert. Was auf dem Papier effizient aussieht, zahlt sich im Endeffekt oft nicht aus: Minderwertige Peripheriegeräte frustrieren die Mitarbeiter, erhöhen den Supportaufwand für die IT-Abteilung und beeinträchtigen still und leise die Produktivität.

„Der Arbeitsbereich sollte die Produktivität fördern und die täglich genutzten Geräte sollten zu treuen Begleitern werden.“

Was Mitarbeitende erwarten:

Produktivität ohne Frust

Geräte, die „einfach funktionieren“ ohne ständiges Troubleshooting.

Komfort und Wohlbefinden

Für Komfort entwickelte Geräte, die Ermüdung vorbeugen.

Konsistenz

Gleiches Erlebnis, egal wo man arbeitet.

Was IT-Abteilungen brauchen:

Verwaltbarkeit

Überblick und Kontrolle über Tausende von Geräten.

Sicherheit und Compliance

Gewissheit, dass jeder Endpunkt geschützt ist.

Skalierbarkeit

Lösungen müssen global ohne zusätzliche Kosten bereitgestellt werden können.

Reibungslose Kompatibilität

Geräte, die innerhalb bevorzugter Ökosysteme wie Microsoft Teams, Zoom, Google Meet und Voice, Windows oder Chrome „einfach funktionieren“, für möglichst wenige Support-Probleme.

Die versteckten Kosten fragmentierter Lösungen

Die Fragmentierung kündigt sich nicht mit Systemwarnungen oder Fehlermeldungen an. Sie schleicht sich leise ein und zeigt sich in Form kleiner Ineffizienzen, frustrierter Mitarbeiter und einer wachsenden Komplexität für die IT-Abteilung. Aber lassen Sie sich nicht täuschen, die Kosten sind real und untragbar.

Probleme mit Peripheriegeräten

- || Schlecht funktionierende Mäuse oder Tastaturen scheinen vielleicht ein kleines Problem zu sein. Wie andere Unterbrechungen auch können sie jedoch die Konzentration stören und es kann Zeit kosten, wieder in den Arbeitsfluss zurückzufinden.
- || Eine Slack-Studie hat ergeben, dass Besitzer kleiner Unternehmen **96 Minuten pro Tag¹** aufgrund von technischen Ineffizienzen verlieren. Das sind mehr als 400 Stunden im Jahr, fast 10 Arbeitswochen.

Remote- und Hybrid-Normen

- || Im April 2025 arbeiteten **20,8 % der Beschäftigten in der Privatwirtschaft²** zumindest teilweise im Homeoffice.
- || Das bedeutet, dass die IT-Abteilung Mitarbeiter im Homeoffice, am Hot Desk, im Café und auf Flughäfen unterstützen und dabei gleichzeitig für Konsistenz sorgen muss.

Produktivitätsvorteile

- || Untersuchungen zeigen, dass flexible Arbeitsmodelle zu einer um **35–40 % höheren Produktivität³** und einer besseren psychischen Gesundheit führen können. Damit flexible Arbeitsmodelle jedoch effektiv sein können, brauchen Mitarbeiter an allen Standorten eine nahtlose Erfahrung.
- || Ohne zuverlässige Geräte kann Flexibilität in Frustration umschlagen. Mitarbeiter verschwenden Energie mit der Fehlersuche, anstatt sich auf ihre Arbeit zu konzentrieren.

Belastung für das IT-Management

- || Eine Umfrage aus dem Jahr 2025 ergab, dass **67 % der IT-Führungskräfte keinen Überblick⁴** über alle Geräte im Unternehmen haben.
- || **58 % gaben an**, dass allein die Verwaltung fragmentierter Toolsets mit hohen Gemeinkosten verbunden ist.

Die versteckten Kosten der Fragmentierung



Versteckte Kosten	Auswirkungen auf die Mitarbeiter	Auswirkungen auf die IT-Abteilung
Probleme mit Peripheriegeräten	Konzentrationsverlust, digitale Ermüdung	Mehr Support-Tickets
Remote-/Hybrid-Normen	Uneinheitliche Benutzererfahrungen	Schwieriger zu sichern/zu verwalten
Produktivitätsverlust	Geringeres Engagement und Wohlbefinden	Reduzierter ROI bei Flexibilität
IT-Gemeinkosten	Verzögerungen bei Support und Lösungen	Steigende Kosten, weniger Skalierung

Analystenperspektive: **Warum Konsistenz und Verwaltbarkeit unabdingbar sind**

Mitarbeiter tolerieren keine umständlichen Geräte mehr. Sie wollen das gleiche intuitive, „verbraucherfreundliche“ Erlebnis bei der Arbeit, das sie von ihren persönlichen Geräten kennen. Für viele ist die grundlegende Erwartung schlicht und ergreifend: „*Es muss einfach funktionieren.*“

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

IT-Führungskräfte müssen jedoch weitere Faktoren berücksichtigen. Budgets sind begrenzt, Fachkräfte sind rar und Teams arbeiten über mehrere Umgebungen hinweg. Komplexität ist ihr größter Gegner.

Das Aufgabe ist klar:

- **Konsistenz** bedeutet, dass Mitarbeiter zwischen Umgebungen wechseln können, ohne an Produktivität zu verlieren.
- **Verwaltbarkeit** bedeutet, dass die IT-Abteilung skalierbaren Support leisten kann, ohne dass der administrative Aufwand zu groß wird.

Werden diese wichtigen Faktoren nicht berücksichtigt, gefährdet das nicht nur die Produktivität, sondern kann auch die Unzufriedenheit der Mitarbeiter steigern. Auf dem heutigen wettbewerbsintensiven Arbeitsmarkt kann sich die Qualität der Arbeitsmittel darauf auswirken, ob talentierte Mitarbeiter im Unternehmen bleiben oder nicht. In einer Studie berichteten fast die Hälfte der Mitarbeiter von Stress, Depression oder Ängsten im Zusammenhang mit ihrer Arbeit⁶. Zwar spielen viele Faktoren eine Rolle, doch selbst scheinbar kleine Ärgernisse – wie eine schlecht funktionierende Tastatur oder Maus – können die Belastung erhöhen. Wenn Mitarbeiter mit minderwertigen Arbeitsmitteln ausgestattet sind, sendet das ein Signal, dass sie nicht wertgeschätzt werden, was die Entfremdung weiter verstärkt.

„**Konsistenz und Verwaltbarkeit sind unabdingbar. 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 Rauschunterdrückung dynamisch in Echtzeit an, um Hintergrundgeräusche zu minimieren.

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

Hochwertige Mikrofone: Zwei geräuschunterdrückende Mikrofone mit KI-basierten Algorithmen für klare Anrufe in Großraumbüros.

Komfort: Der Headset-Kopfbügel verteilt das Gewicht gleichmäßig, und die Ohrpolster sind drehbar und neigen sich für eine perfekte Passform.

[Produkt anzeigen](#)

Warum ein Ökosystemansatz besser ist als fragmentierte Bereitstellungen

Wenn Unternehmen persönliche Arbeitsbereiche ohne einheitlichen Ansatz einrichten und die Geräte je nach Kategorie woanders kaufen, dann führt das notgedrungen zu Problemen.

FÜR MITARBEITER:

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

FÜR DIE IT:

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

Im Gegensatz dazu sorgt ein einheitliches Ökosystem für Konsistenz, optimierte IT-Workflows und langfristige Rendite. Der persönliche Arbeitsbereich sollte sich natürlich und intuitiv anfühlen – und keine Belastung darstellen. Ökosystemlösungen haben nur Vorteile.

Ein einheitlicher Ansatz sorgt für:

Konsistenz

Zuverlässige Arbeitsmittel, unabhängig vom Standort.

Effizienz

Zentralisierte Verwaltung für Bereitstellung, Updates und Fehlersuche.

Rendite

Weniger Ausfallzeiten, weniger Support-Tickets und niedrigere langfristige Kosten.



Wir präsentieren das Logitech Personal Workspace Portfolio:

Ein gestufter Ansatz für jeden Mitarbeiter

Aus meiner Sicht ist das Positive am Ansatz von Logitech vor allem die **Ökosystemstrategie**. Anstatt jedes Geräte als Einzelprodukt zu behandeln, hat Logitech ein Portfolio aufgebaut, in dem jedes Gerät in ein größeres, kohärentes System eingebettet ist. Dabei geht es nicht nur um Produktvielfalt. Es geht um ein bewusstes Design, das direkt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Belegschaft abgestimmt ist.

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

VALUE: Zuverlässige, kosteneffektive Arbeitsmittel für standardmäßige Anforderungen im Büro, die oft in großangelegten Notebook-Bereitstellungen enthalten sind.

CORE: Mainstream -Optionen, die Leistung, Preis und IT-Verwaltbarkeit in Einklang bringen. Hier erweitert Logitech weiterhin sein Angebot mit neuen Geräten wie der **Signature Slim Solar+ K980-Tastatur for Business** (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 geräuscherdrückende Mikrofone für Anrufe und Zusammenarbeit bieten.

ADVANCED: Hochwertige Arbeitsmittel für Fachkräfte und Power-User, die Leistung, Präzision und Anpassungsoptionen benötigen. Produkte wie die neue Maus **MX Master 4 for Business** sind das Highlight dieser Kategorie. Diese legendäre Maus von Logitech wurde im Hinblick auf Präzision und Leistung überarbeitet und verfügt über eine umfassende Software-Integration für kreative, technische und ingenieurwissenschaftliche Arbeitsabläufe.

ERGONOMIC: 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 mehrstufige Ansatz stellt sicher, dass die IT-Abteilung rollenbasierte Auswahlmöglichkeiten bieten kann und gleichzeitig Inkonsistenzen und Supportaufwand durch den stückweisen Kauf einzelner Geräte vermieden werden. Da alle Geräte Teil eines **einheitlichen Logitech-Ökosystems** sind, funktionieren sie nahtlos zusammen, lassen sich in Softwaretools wie Sync und Tune integrieren und entsprechen den Unternehmensstandards hinsichtlich Verwaltbarkeit und globaler Skalierbarkeit.

In einem Markt voller fragmentierter Lösungen und unzusammenhängender Zubehörgeräte ist dies das eigentliche Signal: ein mehrstufiges Framework, das den Entscheidungsträgern aus der IT Klarheit verschafft.

Stufe	Zielbenutzer	Positionierung	Wichtige Merkmale
VALUE	Operative und administrative Funktionen	Einstiegsklasse, preisgünstig	Zuverlässige, business-zertifizierte Grundmodelle
CORE	Breitgefächert (Finanzen, Vertrieb, HR)	Ausgewogene Qualität und Erschwinglichkeit	Kabelgebunden und kabellos, skalierbar
ADVANCED	Power-User (Entwickler, Analysten, Kreative)	Premium, workflow-optimiert	Anpassbare Tools, erweiterte Funktionen
ERGONOMIC	Mitarbeiter, die Komfort und Wohlbefinden suchen	Design mit Fokus auf Ergonomie	Reduziert Belastungen, steigert das Wohlbefinden

Proofpoints, 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 Personal Workspace Portfolios von Logitech als besonders bemerkenswert empfand:



Benutzerzentriertes Design

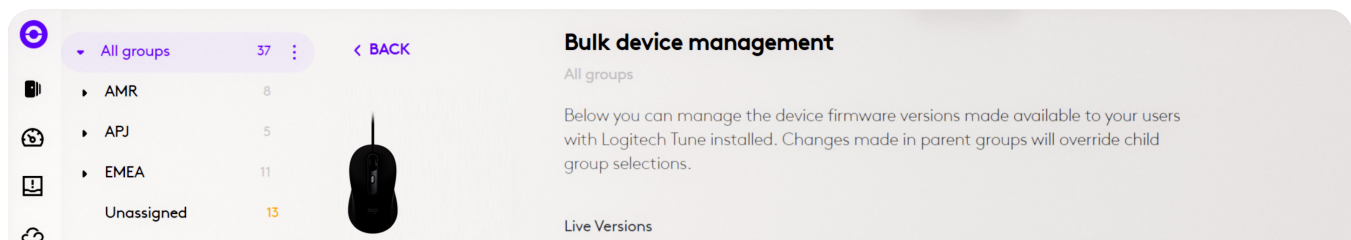
Benutzerzentriertes Design bedeutet vorherzusehen, wie Menschen arbeiten, und die Technologie in den Hintergrund treten zu lassen. Logitech hat sich mit Geräten einen Namen gemacht, die sich natürlich und intuitiv anfühlen, von der formschönen Lift Maus über MX Keys bis hin zu den nahtlosen Bedienelementen der Zone Headsets.

Warum ist das wichtig? Bei allen Lösungen von Logitech für den persönlichen Arbeitsbereich fördert das Design direkt die Akzeptanz und Produktivität. Geräte, die sich umständlich anfühlen, erzeugen Widerstand und führen zu Support-Tickets. Geräte, die sich mühelos bedienen lassen, sorgen dafür, dass sich die Mitarbeitenden auf ihre Arbeit konzentrieren können und nicht auf ihre Ausrüstung.

Benutzerzentriertes Design ist nicht auf traditionelle Eingabegeräte beschränkt. Logitech überträgt dieselbe Philosophie auf den Arbeitsbereich insgesamt:

|| **Ergonomische Innovationen** wie geteilte Tastaturen und vertikale Mäuse reduzieren die Belastung und unterstützen langfristigen Komfort.

Indem Logitech Geräte zu treuen Begleitern macht, treten weniger Konflikte beim Support auf und es ist für mehr Komfort bei der täglichen Arbeit gesorgt.



Mehr als nur Geräte: Die Rolle von Sync und Logi Tune

Logitech Sync

- Zentralisiertes, cloudbasiertes Dashboard für ein breiter gefächertes Ökosystem zur Verwaltung von persönlichen Geräten bis hin zu Schreibtischen und Konferenzräumen.
- 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-, Video- und Tasten-Konfigurationen.
- Komfortable Bedienung für Stummschaltung, ANC, Mikrofonpegel und Webcam-Einstellungen.
- Fehlerbehebung in Echtzeit für geringere Abhängigkeit von der IT.

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



KI und Intelligenz

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

- || **RightSight** und **RightSound** nutzen KI, um Sprecher automatisch zu fokussieren, Hintergrundgeräusche zu unterdrücken und die Sprachverständlichkeit zu verbessern.
- || **KI-gesteuerte Bedienelemente** wie spezielle Tasten und Shortcuts optimieren alltägliche Aufgaben.
- || **Plattformintegration** mit Zoom, Microsoft Teams und Google Meet sorgt für Produktivität ohne zusätzliche Schritte.

Hier ist KI mehr als eine technische Spielerei. Sie ist in den täglichen Arbeitsablauf integriert.



Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit des Ökosystems

Logitech bietet globale Konsistenz, Nachhaltigkeit und eine Bandbreite, mit der andere Anbieter nur schwer mithalten können:

- || **Globale Qualität und Support** für Büros an mehreren Standorten.
- || **Breitgefächertes Portfolio** von persönlichen Peripheriegeräten bis hin zu Konferenzraumlösungen.
- || **Führungsrolle in Sachen Nachhaltigkeit** mit umweltfreundlichen Materialien wie recyceltem Kunststoff und kohlenstoffarmem Aluminium sowie recyceltem Kobalt in Batterien. FSC™-zertifizierte Verpackungen und Energieeffizienz.

Diese Kombination aus Reichweite, Verantwortung und Bandbreite unterstreicht, warum Logitech nicht nur ein Gerätehersteller ist, sondern ein Partner, auf den sich Unternehmen in großem Maßstab verlassen können.



IT-Verwaltbarkeit

Die Verwaltung Tausender Endpunkte ist eine große Herausforderung. Logitech vereinfacht dies mit Tools, die der IT Kontrolle und Sichtbarkeit geben:

- || **Logitech Sync** zentralisiert das Flottenmanagement.
- || **Plattformübergreifender Support** sorgt für Konsistenz über Windows, macOS und ChromeOS hinweg.
- || **Sicherheits- und Compliance-Funktionen** passen Updates an Unternehmensstandards an.

Anstelle einer fragmentierten Verwaltung erhält die IT-Abteilung eine zentrale Benutzeroberfläche für Bereitstellung, Überwachung und Support. Das Ergebnis sind einfachere Abläufe, schnellere Reaktionszeiten und das Vertrauen, dass die Umgebung konsistent und sicher bleibt.

PRODUKT-SPOTLIGHT



MX Master 4 for Business

Wichtige Funktionen sind:

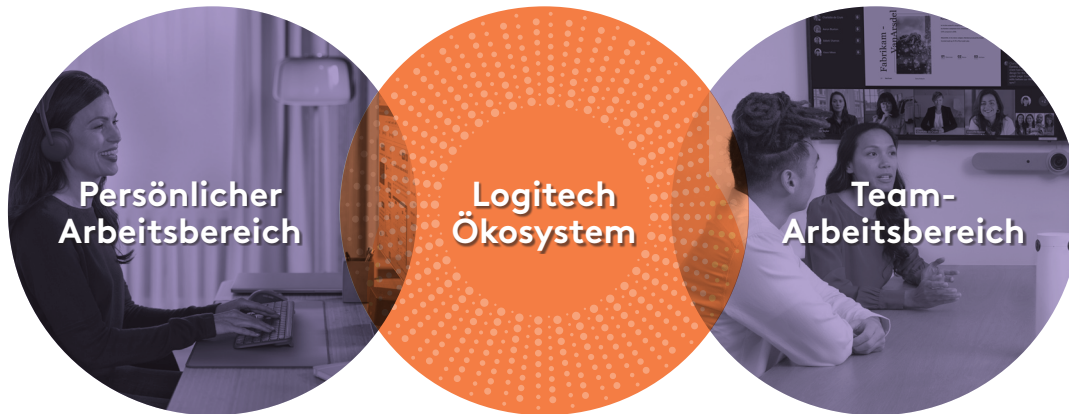
Verbesserte Konnektivität: Doppelt so leistungsfähig mit einem fortschrittlichen Funkchip, optimierter Antennenplatzierung und einem Logi Bolt USB-C-Empfänger, der eine vollständig verschlüsselte, FIPS-konforme Verbindung bietet.

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

[Produkt anzeigen](#)

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 Unternehmen betrachten diese als separate Investitionen, was Inkonsistenzen schafft und die Komplexität erhöht, insbesondere wenn Organisationen wachsen.



Die persönlichen und Team-Portfolios sind so konzipiert, dass sie als ein einziges Ökosystem miteinander verbunden sind und messbare Vorteile für beide Seiten bieten.

Mit Logitech erleben Mitarbeiter:

- Vertraute Schnittstellen vom Schreibtisch bis zum Konferenzraum (Tap, 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 groß:

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

PRODUKT-SPOTLIGHT



Zone Wired 2 for Business

Wichtige Funktionen sind:

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

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

[Produkt anzeigen](#)



Wettbewerbspositionierung: **Was Logitech auszeichnet**

In einem stark umkämpften Markt bietet Logitech klare Vorteile:

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

- || Andere bieten Geräte einer einzigen Kategorie an (wie Headsets oder Konferenz-Soundbars). Logitech deckt das gesamte Spektrum an Bürolösungen ab.
- || Viele integrieren KI in isolierte Geräte. Logitech integriert KI konsequent in sein gesamtes Ökosystem, sodass keine Ausgaben für hochpreisige Spezialgeräte anfallen und ein universell zugängliches KI-fähiges Ökosystem entsteht.

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, sein Fachwissen im Bereich persönlicher und gemeinsamer Arbeitsgeräte sowie die Zusammenarbeit mit seinen Plattformpartnern wie Microsoft Teams, Google und Zoom zu nutzen.

Und während Notebook-Hersteller Peripheriegeräte als sekundäres Zubehör mitliefern, entwickelt Logitech sie als primäre Geräte – mit einem besonderen Augenmerk auf Design und Benutzererfahrung. Dieser Fokus auf Interaktion und Benutzerfreundlichkeit hat Logitech zum weltweit führenden Anbieter von Mäusen, Tastaturen und Webcams gemacht.

PRODUKT-SPOTLIGHT



Signature Slim Solar+ K980 for Business

Wichtige Funktionen sind:

Energie aus Licht: Es handelt sich um eine selbstladende Tastatur, die natürliches und künstliches Licht nutzt und somit keine Ladekabel oder Alkalibatterien benötigt.

Logi LightCharge Technologie: Dieses effiziente Energiemanagementsystem ermöglicht den Einsatz der Tastatur bei nahezu allen Lichtverhältnissen und umfasst einen langlebigen Akku, der für eine Lebensdauer von bis zu 10 Jahren optimiert ist.

Nachhaltiges Design: Die Tastatur besteht zu mindestens 70 % aus recyceltem Kunststoff und wird in einer FSC™-zertifizierten Verpackung geliefert.

[Produkt anzeigen](#)

Analystenmeinung: **Logitech Personal Workspaces steigern Produktivität und strategischen Wert**

Der persönliche Arbeitsbereich ist nicht mehr nur ein Anliegen der Mitarbeiter. Er ist eine strategische Notwendigkeit für Führungskräfte aus IT und Geschäftsleitung.

Fragmentierte Setups beeinträchtigen die Produktivität, verursachen versteckte IT-Kosten und frustrieren die Mitarbeiter. Ein einheitliches Ökosystem löst diese Probleme, indem es Konsistenz, Verwaltbarkeit 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 den Mitarbeitern als auch der IT-Abteilung zugute kommen. Für die Mitarbeiter bedeutet das Tools, denen sie vertrauen können, Geräte, die sich wie zuverlässige Begleiter in ihrem Arbeitsalltag anfühlen. Für die IT bedeutet es ein unternehmensfähiges Ökosystem, das einfach zu implementieren, zu verwalten und zu skalieren ist.

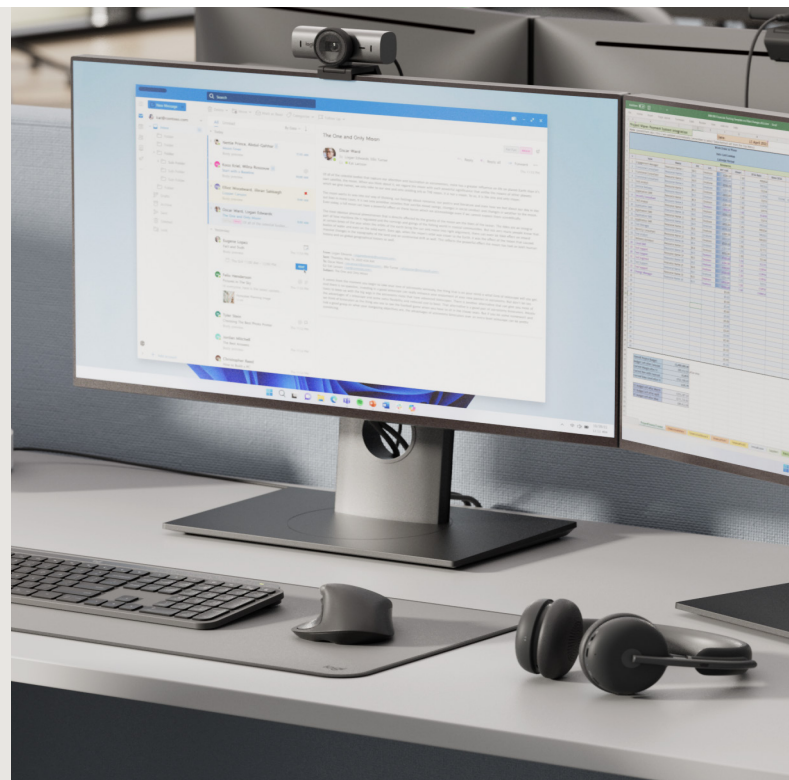
„Wenn der Arbeitsplatz funktioniert, funktioniert auch die Belegschaft.“

Craig Durr, Chief Analyst, The Collab Collective

Abschließende Einschätzung **Das Logitech Personal Workspace Portfolio bietet:**

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

Hier klicken, um mehr über das vollständige Logitech Portfolio mit Lösungen für den persönlichen Arbeitsbereich zu erfahren





¹ Salesforce. „Small Business Owners Are Losing an Average of 96 Minutes of Productivity Daily.“ *Salesforce News*, 14. August 2024, <https://www.salesforce.com/news/stories/small-business-productivity-trends-2024/>

² U.S. Bureau of Labor Statistics. „Telework Rate for Private Industry Workers, 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. „Hybrid Working from Home Improves Retention without Damaging Performance.“ *Nature*, Bd. 630, Nr. 8018, 2024, S. 920–925. <https://doi.org/10.1038/s41586-024-07500-2>

⁴ Scalefusion. „IT Leaders Are Facing Major Work-Device Blind Spots — and It’s Putting Security at Risk.“ *ITPro*, 21. Juli 2025, <https://www.itpro.com/security/it-leaders-are-facing-major-work-device-blind-spots-and-its-putting-security-at-risk>

⁵ Hackl, Cathy. „Gen Z: The Future of Work and Play.“ *Forbes*, 7. September 2020, <https://www.forbes.com/sites/cathyhackl/2020/09/07/gen-z--the-future-work--play/?sh=597d5358142e>

⁶ YouGov. „Half of British Workers Say They Feel Stressed at Work.“ *YouGov*, 19. April 2023, <https://yougov.co.uk/society/articles/43172-half-british-workers-say-they-feel-stressed-work>

Unser Unternehmen



Craig Durr ist Chief Analyst und Gründerin von The Collab Collective, einem Branchenanalytistenunternehmen 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.



cdurr@collab-collaboration.com



[craigdurr](https://www.linkedin.com/in/craigdurr)



[@craigdurr](https://twitter.com/craigdurr)



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 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](https://www.logitech.com/business), im [Firmenblog](#), in [Logitech Business](#) oder unter [@LogitechBiz](#).



www.logitech.com

