



logitech® | for education

Die neue Logik des Lernens

LÖSUNGEN FÜR DIE HOCHSCHULBILDUNG

o o i

Stärkung der Hochschulbildung

Seit über 40 Jahren entwickelt Logitech Tools, die ein neues Niveau an Produktivität, Verbindung und Zusammenarbeit ermöglichen.

Unsere Lösungen unterstützen ein verbundenes Ökosystem aus modernen Lehr-, Lern- und Arbeitsumgebungen. Sie fügen sich nahtlos in vorhandene Räume, Gebäude und Campus-Designs ein und gewährleisten eine einfache und intuitive Benutzererfahrung für Schüler, Lehrkräfte und Mitarbeiter.





Nachhaltigkeit liegt uns am Herzen

Wir teilen uns das Bestreben, ein nachhaltigeres und gerechteres Umfeld im Bildungswesen zu schaffen. Mit dem Ziel, eine bessere Zukunft für alle zu gestalten, berücksichtigen wir Nachhaltigkeit in jeder Entwicklungsphase.

Wirklich nachhaltiges Design berücksichtigt ökologische und soziale Auswirkungen von der Beschaffung der Rohstoffe bis zum Ende des Produktlebenszyklus. Aus diesem Grund setzen wir uns für die Verwendung von recyceltem Kunststoff als Alternative zu neuem Kunststoff ein. Auf diesem Gebiet konnten wir unser Know-how schnell ausbauen. Außerdem entwickeln wir in Zusammenarbeit mit Harzlieferanten und Spritzgussunternehmen neue und stärkere Harze in verschiedenen Farben und Qualitäten.

Wir sind stolz auf unsere Leistungen, wissen aber auch, dass wir gerade erst am Anfang stehen.

MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



Annahme eines **klimapositiven Ansatzes**

21 % **CO2-Reduzierung** durch Verwendung von Materialien mit niedrigem CO2-Gehalt und Designänderungen

94 % Strom **aus erneuerbaren Quellen**



NACHHALTIGES DESIGN

65 % Diese **CO2-Bilanz** ergibt sich aus der Beschaffung von Materialien und der Herstellung der Produkte

21 % **Senkung der indirekten Emissionen** durch Verwendung von CO2-armen Materialien, Strom aus erneuerbaren Quellen und Änderungen am Design

42 % der ausgelieferten Einheiten wurden in einer Studie auf ihre CO2-Bilanz untersucht



Entwicklung von Verpackungen, **die wiederverwendbar sind und beim Transport einen geringen Platzbedarf haben**

GLOBALES RECYCLING UND VERLÄNGERUNG DER PRODUKTLEBENSDAUER

Unser Modell der zirkulären Produktion trägt dazu bei, Verschwendung zu reduzieren und die Lebensdauer von Produkten, Komponenten und Materialien zu verlängern.

58 % aller Produkte bestehen aus recycelten Kunststoffen

48 % der Produktpalette besteht aus Aluminium mit niedrigem Kohlenstoffgehalt

38 % der Produkte sind PVC-frei

67.000+ generalüberholte Geräte seit 2021

>14.000 Geräte, die an Schulen gespendet wurden

**WEITERE INFORMATIONEN
ZUR NACHHALTIGKEIT:
[LOGITECH.COM/SUSTAINABILITY](https://www.logitech.com/sustainability)**

Wir überwinden die Logik der Vergangenheit, um eine gerechtere und klimapositivere Welt zu schaffen.

Logitech auf dem ganzen Campus



Hyflex-Lernumgebungen

Bildungsumgebungen haben sich zu vielseitigen Lernumgebungen entwickelt, in denen Schüler und Studenten persönlich, aus der Ferne oder auf andere Weise teilnehmen können. Mehr als zwei Drittel der Universitätsstudenten (69 %) bevorzugen vollständige Online-, Hybrid- oder gemischte Lern-Optionen, während mehr als die Hälfte der Lehrenden von Universitäten (55 %) persönlichen Unterricht vorziehen, laut einer Umfrage aus dem Jahr 2023.¹



Verwaltung

Flexibilität am Arbeitsplatz ist nicht länger nur ein „Nice to have“, sondern ein absolutes Muss. Lösungen für den Arbeitsplatz von Logitech gewährleisten, dass Mitarbeiter und Verwaltung ihre Arbeit einfach, effektiv und ergonomisch erledigen können. Die benutzerfreundlichen, oft Plug-and-Play-fähigen Lösungen von Logitech minimieren Frustrationen und maximieren Produktivität, Synergien und Komfort.



Gruppenarbeitsplätze

Räume für aktives Lernen sind ein wichtiger Bestandteil akademischer Ökosysteme. Räume zum Lernen in Gruppen aktivieren das Lernen, indem sie kooperative Diskussionen unter Kollegen fördern und dadurch Theorie und Anwendung stärken. Lösungen von Logitech spielen eine zentrale Rolle: Sie bieten zuverlässige und benutzerfreundliche Lösungen für eine nahtlose Zusammenarbeit und effektive Lernerlebnisse, um die unterschiedlichen Bedürfnisse der Schüler zu erfüllen.¹



E-Sport

E-Sport ist die am schnellsten wachsende Uni-Sportart der Welt. E-Sport bietet Einrichtungen die Möglichkeit, Inklusion zu fördern und interdisziplinäre Karrierechancen in Gaming, Technologie und anderen Interessengebieten wie Marketing, Projektmanagement und Journalismus aufzuzeigen. Als die weltweit meistverkaufte Marke für Gaming-Ausrüstung arbeitet Logitech mit Hunderten von E-Sport-Profis und Influencern zusammen, um innovative Ausrüstung zu entwickeln, die die Leistungen der Spieler steigert und E-Sport-Programme auf das nächste Level hebt.

Videozusammenarbeit

Ob Arbeits- oder Lernumgebung: Gestalte Videokonferenzen einfacher und effizienter mit einsatzbereiten Konferenzlösungen, die die Verbindung zwischen Schülern und Studenten und Lehrenden halten.

Die Videolösungen von Logitech unterstützen eine Vielzahl unterschiedlicher Raumgrößen und sind kompatibel mit führenden Plattformen wie Zoom, Google Meet und Microsoft Teams, um eine nahtlose Zusammenarbeit im Klassenzimmer und darüber hinaus zu ermöglichen.



Kleine Gruppen- und Lernräume



RALLY BAR MINI

- All-in-one-Videobar für kleine bis mittlere Räume für bis zu 12 Teilnehmer
- 4-facher Digitalzoom
- 163 Grad Sichtfeld



RALLY BAR HUDDLE

- All-in-one-Videobar für kleine und kleine Räume mit Platz für bis zu 6 Personen
- 4-facher Digitalzoom
- Format mit mehreren Halterungen
- 113 Grad Sichtfeld



MEETUP 2

- KI-gesteuerte USB-All-in-One-USB-Konferenzkamera für Huddle-Rooms
- Bereitstellung im USB-Modus mit einem Computer im Raum oder mit einem Notebook
- Funktioniert mit führenden Videoplattformen wie Microsoft Teams, Zoom und Google Meet
- 4K Ultra HD-Kamera mit 5-fachem HD-Zoom und motorisiertem Schwenk-Neige-Objektiv



TAP

- Start von Videokonferenzen und Teilnahme daran per einfachem Tippen
- Sofortiges Teilen von Inhalten über eine kabellose oder HDMI-Verbindung
- Netzteil Inline über Cat5e
- HDMI-Anschluss für kabelgebundene Inhalte, zwei USB-Anschlüsse (einer USB-C und ein USB-A) für Zubehör und eine 3,5-mm-Buchse für Kopfhörer



TAP IP

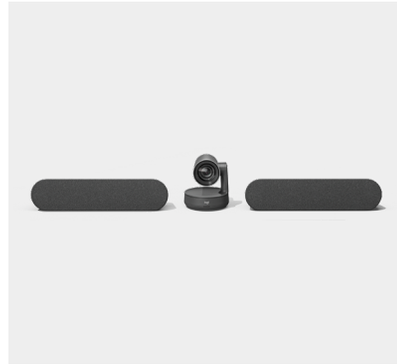
- Mit dem Netzwerk verbundener Controller für Konferenzräume
- Teilnahme per Tastendruck, einfaches Teilen von Inhalten und ein nahtloses Meeting in allen Räumen
- Stromversorgung über PoE (Power Over Ethernet) von einem PoE-Switch oder PoE-Injektor
- WLAN-Verbindung

Mittelgroße Räume, große Räume und Klassenzimmer



RALLY BAR

- Für mittlere bis große Räume mit bis zu 20 Teilnehmern
- Dual-Kamera-System mit motorisierter PTZ-Funktion und RightSight 2 Auto-Framing
- KI-Videointelligenz, fortschrittliche Tonaufnahme und Geräuschunterdrückung sorgen für klare und natürliche Umgebungen
- Bis zu 15-facher Zoom



RALLY PLUS

- Entwickelt für große bis extragroße Bereiche für die Zusammenarbeit mit bis zu 46 Teilnehmern
- 260-Grad-Blickfeld
- Modulares Design für erstklassige Optik und bestes Audio
- Konferenzkamerasystem mit USB-Verbindung



SIGHT

- Intelligente Doppelobjektive geben den Teilnehmern einen Rahmen mit 315° Sichtfeld
- 4K-Kameras und sieben Beamforming-Mikrofone erkennen Aktivlautsprecher
- Adaptive Intelligenz erfasst Konversationen und wählt die beste Ansicht im Raum
- Statusanzeigen und Abdeckblende ermöglichen eine klare Signalisierung und eine einfache Statuskontrolle.



SCRIBE

- KI-Whiteboard-Kamera mit benutzerdefiniertem Objektiv für Videokonferenzen
- Erkennung von Haftnotizen
- Verbessert automatisch Farben und Kontraste
- Unterstützt die Integration in führende Lösungen für Videokonferenzräume

Mittelgroße Räume, große Räume und Klassenzimmer



MIC PODS

- Modulare Mikrofone mit RightSound™ für Rally, Rally Bar und Rally Bar Mini
- Adaptive Beamforming-Mikrofone sorgen für einen lebendigen Klang im ganzen Raum
- Der Rallye-Mikrofon-Pod-Hub bietet drei Anschlüsse für eine optimale Positionierung
- Farbcodiertes LED-Symbol bestätigt deutliche visuelle Bestätigung der Stummschaltung



TAP

- Starte Videokonferenzen und nimm daran mit nur einem Tippen teil
- Sofortiges Teilen von Inhalten über eine kabellose oder HDMI-Verbindung
- Netzteil Inline über Cat5e
- HDMI-Anschluss für kabelgebundene Inhalte, zwei USB-Anschlüsse (einer USB-C und ein USB-A) für Zubehör und eine 3,5-mm-Buchse für Kopfhörer



TAP IP

- Mit dem Netzwerk verbundener Controller für Konferenzräume
- Teilnahme per Tastendruck, einfaches Teilen von Inhalten und ein nahtloses Meeting in allen Räumen
- Stromversorgung über PoE (Power Over Ethernet) von einem PoE-Switch oder PoE-Injektor
- WLAN-Verbindung



TAP SCHEDULER

- Installiere das Gerät außerhalb eines beliebigen Raums, um alle Meetingdetails auf einen Blick zu erkennen
- Funktioniert mit Microsoft Teams, Zoom und anderen führenden Plattformen
- Auf dem Bildschirm mit 10,1-Zoll-Diagonale kannst du Meetingdetails anzeigen, Räume reservieren und Meetings buchen

Inhalt erstellen und teilen

Verwandle Hörsäle, Büros und Gemeinschaftsräume zum Lernen in voll ausgestattete Produktionsstätten in Studioqualität mit Zubehör von Logitech. Die Lösungen von Logitech helfen Lehrkräften, Administratoren und Schülern, mühelos ansprechende, hochwertige Inhalte zu erstellen und zu teilen.

Mit den maßgeschneiderten Plug-and-Play-Lösungen von Logitech hat jeder einen Platz in der ersten Reihe, und Moderatoren können Inhalte durch Tastendruck sofort teilen und aufzeichnen.





SCRIBE

- KI-Whiteboard-Kamera mit benutzerdefiniertem Objektiv für Videokonferenzen
- Erkennung von Haftnotizen
- Verbessert automatisch Farben und Kontraste
- Unterstützt die Integration in führende Lösungen für Videokonferenzräume



LOGITECH REACH

- Verstellbare Kamera für Inhalte zum Teilen nicht digitaler Inhalte, „Zeigen und Erzählen“
- Benutzerfreundlichkeit und mit einer Hand: Das bedeutet, dass Lehrkräfte vertikale, horizontale und volle 360-Grad-Bewegungen ausführen können
- Premium-Glasobjektiv mit HD 1080p/60 fps, intelligentes Autofokus-System mit intelligenter Belichtung
- Plug-and-Play über USB-C



MEVO

- 1080p HD-Live-Streaming-Kamera mit sechs Stunden Akkulaufzeit
- Integriertes Gewinde für Mikrofon-/Stativstativ
- Mit der Mevo Kamera-App kannst du Videoeinstellungen verwalten, Streaming-Ziele einrichten und dynamische Bearbeitungen vornehmen
- Verbindung zu beliebten Videokonferenzplattformen wie Zoom, Microsoft Teams und Google Hangouts



YETI

- Premium-USB-Mikrofon mit mehreren Richtcharakteristiken und Blue VO!CE
- Die Blue VO!CE Software hilft dir, deine eigene Stimme zu entwickeln
- Wechsle zwischen 4 Richtcharakteristiken, um den perfekten Sound zu erhalten
- Das 3-Kapsel-Array sorgt für klare Inhalte und konzentriert sich auf deine Stimme

Raum- management

Ermögliche Mitarbeitern und Lehrenden die mühelose und personalisierte Bereichsverwaltung, ermögliche es Schülern, Gruppensitzungen in Bibliotheken und anderen gemeinsam genutzten Lernumgebungen zu buchen, und vereinfache die Geräteverwaltung für IT-Teams mit Logi Dock Flex und dem Flex Desking-Service von Logitech.

Darüber hinaus sind die All-in-one-Docking-Stationen von Logitech so konzipiert, dass sie Ordnung auf dem Schreibtisch schaffen und alles in einem aufgeräumten Gerät verbinden. Reserviere Räume, starte Meetings an Ort und Stelle und steuere Video-Meetings auf Tastendruck. Stelle sicher, dass Arbeits- und Konferenzräume jederzeit von jedem Standort aus einsatzbereit sind.





LOGI DOCK FLEX

Logi Dock Flex ist vollgepackt mit Funktionen, die eine nahtlose Platzreservierung auf dem gesamten Campus ermöglichen.

Einfaches Plug-and-Play:

Es ist keine Schulung oder Einrichtung erforderlich. Du kannst ein Notebook anschließen und direkt mit der Arbeit beginnen. Dadurch erhalten sie außerdem Zugriff auf alle Peripheriegeräte am Schreibtisch.

Effektive Geräteverwaltung und Gewinnung von Erkenntnissen:

Verfolge, wenn Benutzer das Gerät anschließen, damit du die Speicherplatznutzung präzise verfolgen und benachrichtigt werden kannst, wenn Peripheriegeräte getrennt werden oder verloren gehen.

Verfügbarkeit auf einen Blick:

Benutzer müssen nie raten, welcher Schreibtisch oder welcher Bereich frei, belegt oder reserviert ist. Der Bildschirm zeigt den Schreibtischstatus deutlich auf einen Blick an.

Schneller, intuitiver Buchungsprozess:

Logi Dock Flex lässt sich leicht mit Microsoft Teams, Zoom Workspace Reservation oder dem eigenen Schreibtischbuchungsservice von Logitech kombinieren, um eine einfache und einheitliche Benutzenerfahrung zu gewährleisten.

Kombiniere Logi Dock Flex mit dem Flex Desking-Service von Logitech, um einfach den richtigen Ort zu finden, mit den richtigen Tools, zur richtigen Zeit und mit den richtigen Personen. In-App-Nachrichten, mehrere Bereichsfilteroptionen und die Möglichkeit, Campus-Karten hochzuladen und zu konfigurieren, machen die Zusammenarbeit auf dem Campus leichter denn je.

Produktivitäts- Tools

Logitech entwickelt Lösungen, die den Mitarbeitern von Colleges und Universitäten helfen, ihren Arbeitstag mit leistungsstarken Produktivitätstools zu optimieren.

Logitech bietet zuverlässige Plug-and-Play-Lösungen, die mit führenden Betriebssystemen und häufig verwendeten Apps kompatibel sind. Und diejenigen, die an technologieintensiven Tagen arbeiten müssen, minimieren die Ermüdung mit ergonomischen Mäusen, Tastaturen und Headsets von Logitech.





BRIO 305

- Verbindung über USB-C-Kabel
- Mikrophonreichweite (bis zu 1,2 m) mit Hintergrundgeräuschunterdrückung
- Integrierter Sichtschutz und fester Clip
- 70 Grad Diagonal-Sichtfeld



BRIO 505

- Im Show-Modus kann die Kamera in Richtung Schreibtisch geneigt werden, um Skizzen, laufende Arbeiten oder Objekte zu zeigen
- Abnehmbares Kabel
- Verstellbares Sichtfeld (65, 78 oder 90 Grad) und 4-facher Zoom



MX BRIO 705

- Premium 4K-Webcam mit Show-Modus, integriertem Sichtschutz und zwei Beamforming-Mikrofonen
- Die KI-Bildoptimierung sorgt dafür, dass dein Gesicht bei verschiedenen Lichtverhältnissen natürlich beleuchtet wird
- Fortschrittliche Technologie mit geschlossenem Autofokus für klare Bilder
- Hergestellt aus Aluminium mit niedrigem Kohlenstoffgehalt und reduziert dadurch die CO2-Bilanz



MX KEYS COMBO FOR BUSINESS 2

- Tastatur-Maus-Set für ultimative Leistung mit MX Handballenauflage
- 90 % weniger ablenkende Klickgeräusche der Maus ermöglichen ein präziseres Scrollen
- Die sphärisch gewölbten Tasten entsprechen der Form der Fingerspitzen für einen natürlichen Tastenanschlag
- Der Logi Bolt USB-Empfänger paart beide Geräte mit einem für eine einfache, sichere Installation



SIGNATURE SLIM COMBO MK955

- Müheloser Wechsel zwischen Computern mit unterschiedlichen Betriebssystemen
- Personalisierte F-Tasten zum Anpassen von Kurzbefehlen
- SmartWheel ermöglicht müheloses Scrollen
- Maximalen Platz durch schlankes Design und hochwertige Verarbeitung



MK 650 COMBO

- Kabellose Tastatur und Maus-Kombination für mehr Produktivität
- Plattformübergreifende Kompatibilität
- Zuverlässige, sichere Verbindungen auch in kabellosen Umgebungen mit beengten Verhältnissen
- Zwei Scrollmodi



WAVE-KEYS

- Kabellose, ergonomische Tastatur aus recyceltem Material mit Zertifikat
- Das gewellte Design sorgt für eine optimale Position für Hände und Unterarme
- Gepolsterte Handballenauflage für mehr Unterstützung für das Handgelenk
- Easy-Switch-Tasten ermöglichen das Umschalten zwischen Notebook, Tablet oder Smartphone



LIFT

- Vertikale Maus, ideal für kleinere Hände. Optionale Maus für Linkshänder verfügbar
- Optimale Platzierung der Hände im 57-Grad-Winkel zur Vermeidung von Flecken auf Handgelenk und Händen
- Mehr als die Hälfte der Kunststoffteile besteht aus recyceltem Kunststoff
- Leicht erreichbare Tasten und eine komfortable Daumenauflage sorgen für Komfort beim Arbeiten



LOGI DOCK

- All-in-One-Docking-Station mit One-Touch-Meeting-Steuerung und integrierter Freisprecheinrichtung
- Anschluss für bis zu fünf USB-Peripheriegeräte und zwei Monitore
- Integrierbar in führende Videokonferenzplattformen



MX ANYWHERE 3

- Kompakte kabellose Maus für mobiles Arbeiten
- Anpassbare Tastenbelegung mit Smart Actions
- Mit der Logi Options+ Software kann die IT-Abteilung Geräte aus der Ferne verwalten
- Einfache Bereitstellung auf den meisten wichtigen Betriebssystemen für Desktops, Notebooks und Tablets



ZONE WIRELESS 2

- KI-gesteuertes Headset aus CO₂-armen Aluminium und recyceltem Kunststoff
- 4 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung und Hybrid-ANC verhindern Ablenkung
- Mehrpunkt-Bluetooth® ermöglicht müheloses Wechseln zwischen Geräten
- Zertifiziert für Unternehmen mit Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Google Voice und Fast Pair



ZONE 305

- Kabelloses Headset, das für Unternehmen zertifiziert und ideal für den Masseneinsatz
- Zwei Mikrofone mit Geräuschunterdrückung und dynamische Lautsprecher für präzisen Klang
- Zertifiziert für Microsoft Teams, Zoom und Google Meet mit Plug-and-Play-Empfänger

Mehr Lernen durch E-Sport

E-Sport bietet mehr als nur Spaß. Es stärkt die Analysefähigkeiten und die Zusammenarbeit zwischen den Schülern und bietet Zugang zu einflussreichen Netzwerken und Stipendien. E-Sport ermöglicht es Schülern, ihre Leidenschaft für das Gaming mit ihrem Studium zu verbinden. Durch die Überbrückung interdisziplinärer Lücken zwischen der Gaming-Technologie und anderen Disziplinen wie digitalen Medien und Sportmanagement erweitert die Teilnahme am E-Sport die Karrierechancen der Schüler.

Als weltweit meistverkaufte Marke für Gaming-Ausrüstung sind Logitech G Headsets, Tastaturen, Mäuse und Kameras präzise konstruiert, um die Anforderungen aufstrebender und im Wettkampf aktiver E-Sport-Profis zu erfüllen.





LOGITECH G PRO X HEADSET

- 7.1 Surround-Sound der nächsten Generation und PRO-G 50-mm-Lautsprecher
- Externe USB-Soundkarte des Mikrofons mit Blue VO!CE Broadcast-Filtern
- 2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie



LOGITECH G PRO X TASTATUR

- Kabellose Gaming-Tastatur für Wettkampf-Gaming auf höchstem Niveau
- Entwickelt für Profis und konstruiert für den Sieg
- Austauschbare mechanische GX-Switches in professioneller Qualität: Clicky, Tactile und Linear



LOGITECH G PRO X KABELLOSE MAUS

- 50 professionelle Gamer haben mit Logitech G zusammengearbeitet, um die perfekte Form, das ideale Gewicht und die optimale Haptik zu finden
- Kombination aus kabelloser LIGHTSPEED Technologie und HERO 25K Sensor
- Die kabellose Technologie durchbricht die Grenzen von Latenz, Konnektivität und Energieversorgung und ermöglicht so eine stabile und verzögerungsfreie Verbindung mit einer Signalrate von 1 Millisekunde



STREAMCAM

- HD-Kamera mit Premium-Glasobjektiv und intelligentem Autofokus
- Optimierte für beliebte Streaming-Software
- 1 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie



LOGI G LITRA BEAM

- Premium LED-Streaming-Hauptlicht für den Schreibtisch
- TrueSoft Technologie liefert ausgewogenes Vollspektrum LED-Licht mit Farbtreue in Kinoqualität
- Mit verstellbarem 3-fach Stativ und 3 Befestigungspunkten an der Leuchte für unbegrenzte Positionierungsmöglichkeiten während des Spiels
- Erfüllt die strengsten UL-Testrichtlinien für Sicherheit beim Spielen und Streamen



YETI

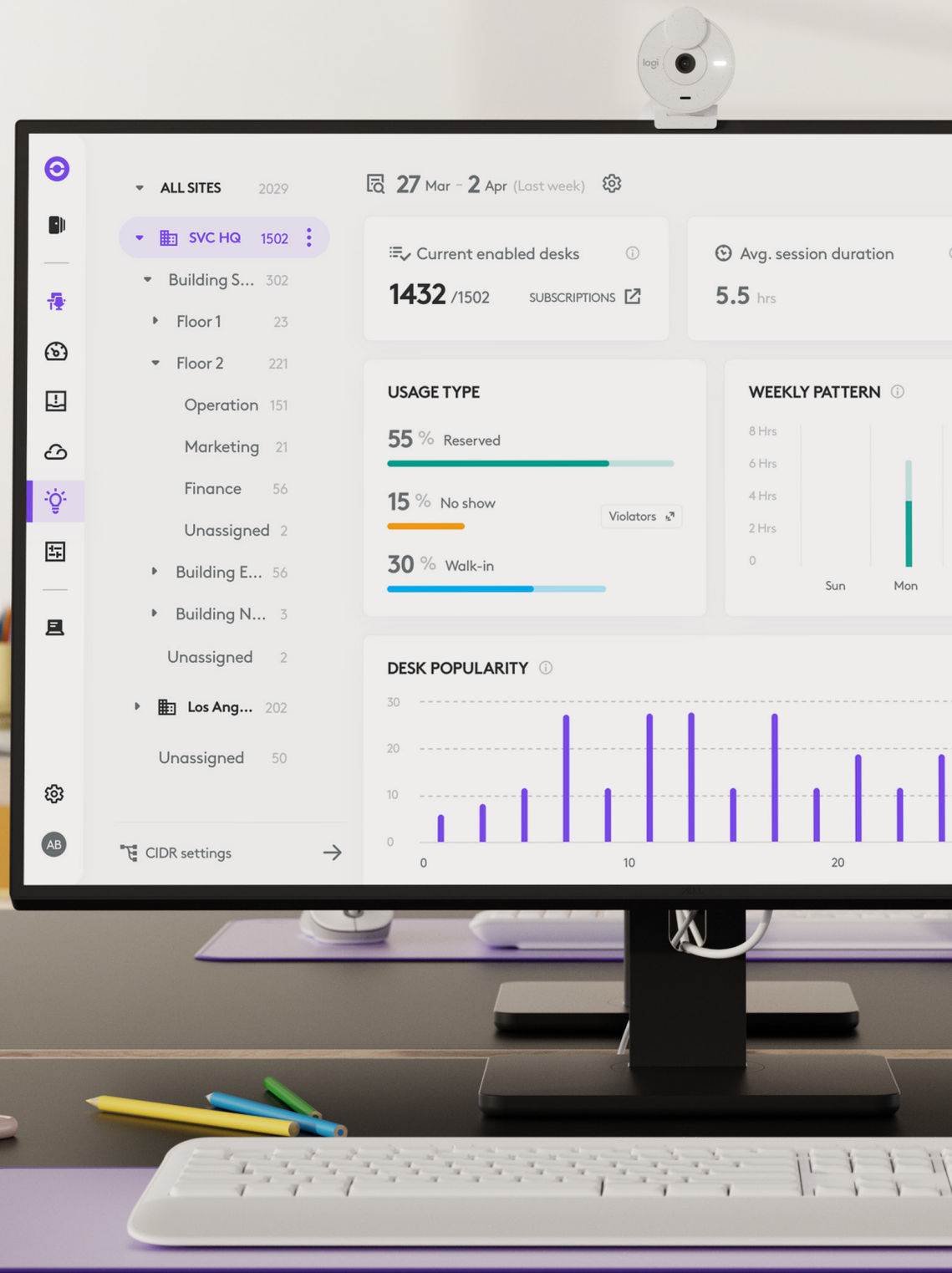
- Premium-USB-Mikrofon mit mehreren Richtcharakteristiken und Blue VO!CE
- Die Blue VO!CE Software hilft dir, deine eigene Stimme zu entwickeln
- Wechsle zwischen 4 Richtcharakteristiken, um den perfekten Sound zu erhalten
- 3-Kapsel-Array sorgt für klare Inhalte und konzentriert sich auf deine Stimme

Vereinfachte Verwaltung für führende IT-Unternehmen

Die Services von Logitech helfen Führungskräften im IT-Bereich im Hochschulbereich, Hindernisse für die Zusammenarbeit zu beseitigen, die Leistung zu optimieren und Investitionen in Technologie optimal zu nutzen.

Sicherheit auf Unternehmensniveau, Geräteabdeckung und globaler Support geben IT-Managern Sicherheit, und die Einfachheit der Geräte von Logitech reduziert den IT-Aufwand und sorgt dafür, dass auch weniger Anrufe beim Helpdesk tätig sind.

Die Services von Logitech unterstützen unsere Lösungen und die spezifischen Anforderungen Ihrer Universität. Finde heraus, welcher Plan der richtige für dich ist: <https://www.logitech.com/en-us/business/services-and-software.html>



Finde den für dich optimalen Service



BASIC FÜR RÄUME

GERÄTEVERWALTUNG

- ✓ Systeme und Geräte bereitstellen, konfigurieren und überwachen
- ✓ Updates übertragen und steuern

ABDECKUNG UND SUPPORT

- ✓ 2 Jahre Standardgarantie
- ✓ Helpdesk-Support während der Geschäftszeiten



ESSENTIAL FÜR RÄUME

Alles in Basic, plus:

GERÄTEVERWALTUNG

- ✓ E-Mail-Benachrichtigungen
- ✓ ServiceNow-Integration
- ✓ Sync Remote UI Access

RAUMMANAGEMENT

- ✓ Raumbuchung
- ✓ Kartenerstellung
- ✓ Raumnutzung und Informationen



SELECT FÜR RÄUME

Alle Funktionen von Essential sowie:

PFLEGE & SCHUTZ

- ✓ Tier II-Support rund um die Uhr, innerhalb einer Stunde
- ✓ Produktabdeckung für bis zu 5 Jahre
- ✓ Produktaustausch am nächsten Werktag
- ✓ Eigener Service Manager
- ✓ Ersatzteile vor Ort

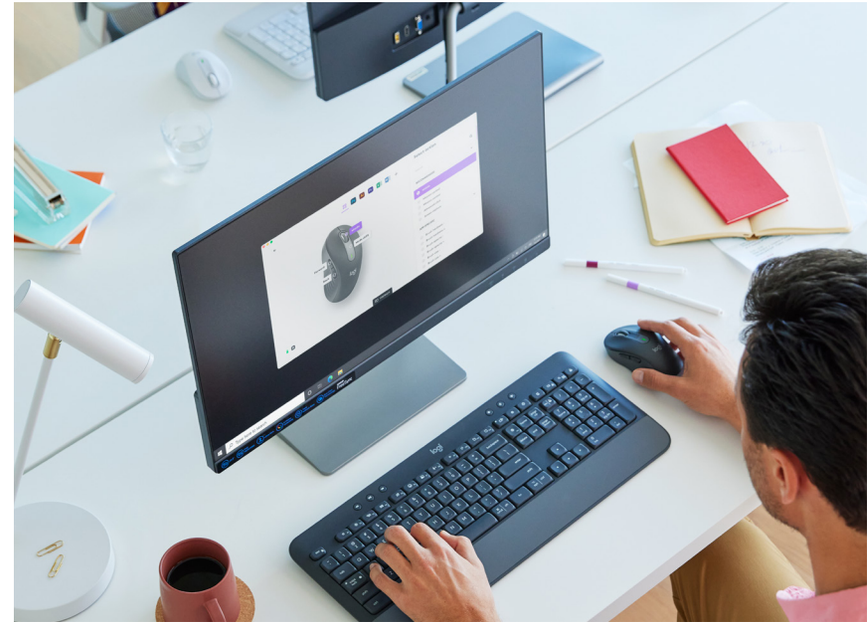




BOLT

Logi Bolt bedeutet weniger Unterbrechungen, mehr Sicherheit und größere Produktivität. Bolt stellt zuverlässige Verbindungen her und erfüllt die steigenden Anforderungen an die Sicherheit von Unternehmen, selbst in kabellosen Umgebungen, die durch Störungen von Wi-Fi-Zugriffspunkten oder kabellosen Geräten in der Umgebung überlastet sind. Logitech hat dieses Protokoll der nächsten Generation für kabellose Konnektivität entwickelt, um Bedenken im Hinblick auf die Cybersicherheit Rechnung zu tragen. Benutzer können die Verbindung entweder über kabellose BLE-Technologie oder den winzigen Logi Bolt USB-Empfänger herstellen, der eine FIPS-sichere Verbindung gewährleistet.

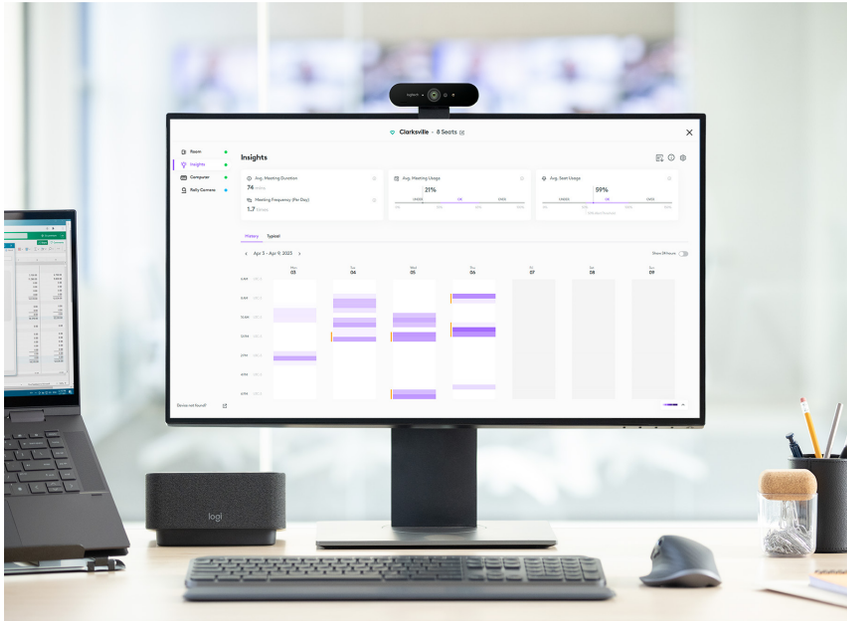
- Zuverlässige Verbindung, die Unterbrechungen verhindert, bis zu 10 m (33 Fuß)
- Bis zu achtmal kürzere Latenz als andere gängige kabellose Protokolle für Unternehmen



OPTIONS+

Mit der leistungsstarken, benutzerfreundlichen Logi Options+ App kannst du deine unterstützten Logitech Geräte anpassen, darunter Mäuse, Tastaturen, Leuchten, Webcams und Touchpads von Logitech. IT-Admins können die Logi Options+ App für Windows und macOS massenhaft bereitstellen. Er kann auch mit den folgenden Befehlszeilenparametern zum Deaktivieren von Funktionen konfiguriert werden. Logi Options+ wurde mit Sicherheitsfunktionen auf Unternehmensniveau entwickelt, um den Datenschutz und die Sicherheit für alle Benutzer zu verbessern.

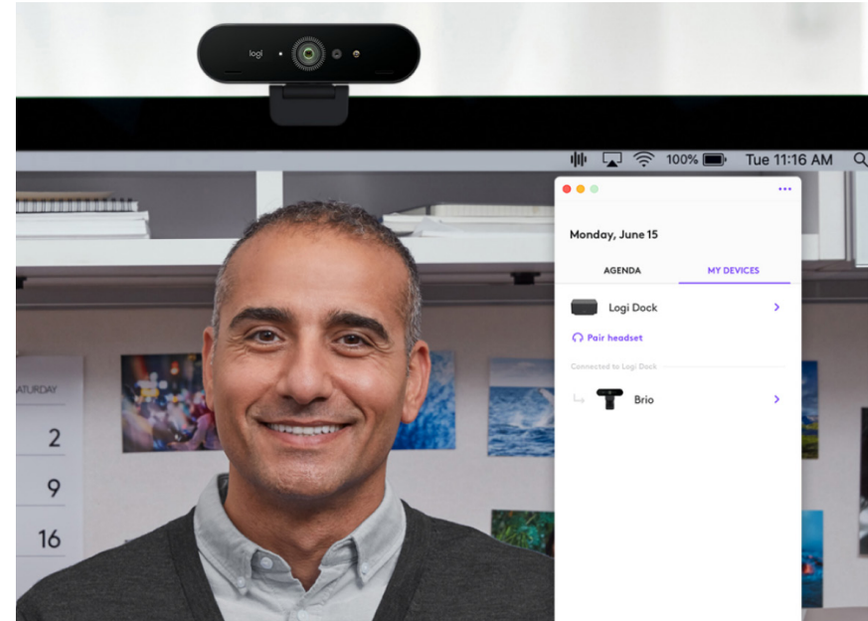
- Mit der Funktion Logi Options+ Flow kannst du mehrere Computer und Betriebssysteme steuern und dadurch Text, Bilder und Dateien nahtlos übertragen
- Logitech Maustasten, Tastaturtasten und Touchpad konfigurieren und anpassen
- Automatisiert wiederholende Aktionen und löst sie durch einen einfachen Klick oder Tastendruck aus



SYNC

Software zur Verwaltung von Videokonferenzgeräten, um hybrides Unterrichten und ortsunabhängiges Lernen zu unterstützen. Ob im Klassenzimmer, im Büro, zu Hause oder an einem anderen Ort: Sync hilft allen, in Verbindung zu bleiben, indem es sicherstellt, dass die Logitech Geräte für die Videozusammenarbeit fehlerfrei und auf dem neuesten Stand sind. Außerdem kannst du die Funktionen in Meetingräumen so schnell konfigurieren, dass sie den Anforderungen Ihrer Organisation optimal entsprechen, während Besuche vor Ort und Trouble Tickets auf ein Minimum reduziert werden.

- Unterstützung in großem Stil für Video-Klassenzimmer über eine Browser-basierte Oberfläche
- Remote-Überwachung und Geräteverwaltung von Firmware-Updates und Aktivierung von Funktionen



LOGI TUNE

Logi Tune ermöglicht es, deine Webcam, dein Headset und dein Logi Dock für Videokonferenzen und Kurse zu optimieren. Webcam- und Headset-Einstellungen sind alle griffbereit, um sicherzustellen, dass du in Videobesprechungen so aussehen und klingen, wie du möchtest. Passe den Zoom und das Sichtfeld deiner Webcam an, um nur das aufzunehmen, was andere sehen sollen. Kalibriere den Ton deines Headsets oder den Logi Dock mit dem Equalizer, um den Sound für dein bevorzugtes Hörerlebnis zu optimieren. Dank der Integration von Kalender und Logi Dock kannst du Videokonferenzen jetzt noch einfacher beitreten

- Vereinfachte Steuerung und Anpassung des Headsets und der Webcam
- Ermöglicht Bereitstellung in großem Maßstab



Entwickelt zum Lernen. Speziell für Bildungszwecke entwickelt.

Logitech entwickelt innovative Lösungen für den Bildungsbereich, die Wirkung zeigen. Jedes für Lernen und Lehren entwickelte Logitech Produkt wurde unter Berücksichtigung der Bedürfnisse von Studenten, Dozenten und Mitarbeitern entwickelt.

Wenn sich Bildungseinrichtungen für Logitech entscheiden, können sie sich auf Folgendes verlassen:

- Benutzerfreundlichkeit und einfache Einrichtung
- Strapazierfähigkeit und hohe Leistung
- Weniger Wartung und weniger Support-Tickets
- Kosteneffiziente Lösungen für jedes Budget
- Dedizierter Kundenservice und Support

logitech® | for education

**Für weitere Informationen
kontaktiere Logitech Education Sales**

Education@Logitech.com

www.logitech.com/education

© 2024 Logitech. Logitech, Logi und deren Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. 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 Jahr 2024

Quellen

¹Edscoop-Stab. (21. Juni 2023). Schüler und Studenten bevorzugen Online-Lernen, wie eine Umfrage ergab. Edscoop. Abgerufen am 04.02.2024 von <https://edscoop.com/students-prefer-online-learning-survey-finds>