

Unbegrenzt Lernen

Erstellen Sie konsistente, hochwertige Lernerfahrungen auf dem Campus mit Logitech und Zoom.

Wenn Institutionen die zertifizierten Video- und Steuerungslösungen von Logitech mit der Kollaborationsplattform von Zoom kombinieren, können sie die Technologie auf dem Campus standardisieren und gleichzeitig für zukünftige Bedürfnisse flexibel bleiben.



Lernen überall erfordert Folgendes

Einfachheit und Konsistenz

Unterrichten von überall – ohne Probleme

Unterstützung von Videofunktionen

Hohe Videoqualität für vielfältige Anwendungen und Bereiche

Kollaboratives Design

Menschen zusammenbringen und über den Campus hinaus skalieren

Unterrichten im Klassenzimmer

Bieten Sie Präsenz-, Hybrid- und Hyflex-Lehrerfahrten auf dem gesamten Campus an.



Rechnen und Steuern: Bring Your Own Device (BYOD)

- **MK650 Tastatur-Maus-Set** – Eine komfortable, zuverlässige Tastatur und Maus für ganztägigen Unterricht und eine nahtlose Steuerung
- **Spotlight 2** – Ein fortschrittlicher Presenter mit digitaler Highlight-Funktion, haptischem Feedback und einer anpassbaren Aktionstaste, um Präsentationen interaktiver zu gestalten

Teilen von Inhalten

- **Scribe** – Eine KI-gestützte Whiteboard-Kamera, die Inhalte klar erfasst und teilt
- **Reach** – Eine verstellbare Kamera, die Experimente und nicht digitale Inhalte klar erfasst

Aufzeichnung von Vorlesungen

- **Rally Camera Streamline Kit** – Ein einfach zu implementierendes PTZ-Kamerasystem mit intuitiven Steuerungen für eine reibungslose Verfolgung des Dozenten
- **Rally Camera AI Pro** – Eine KI-gestützte Kamera für dynamischen, freihändigen Unterricht über Zoom



Teilnahme von Studierenden vor Ort oder remote

- **Rally Board 65** – Ein All-in-one-Kollaborationsdisplay auf einem mobilen Wagen, das entweder als eigenständiger Zoom Room oder als Begleitgerät für Ihren bestehenden Zoom Room eingesetzt werden kann



Erfassung von Studierenden in der Klasse (BYOD)

- **Rally Camera Streamline Kit** – Eine Videoaufzeichnungslösung mit voreingestellten Ansichten, die das gesamte Gespräch im Bild hält

Praktischer Unterricht

Unterstützen Sie praktische Anweisungen und Echtzeit-Zusammenarbeit in dynamischen Lernumgebungen.



Unterstützung von praktischen Übungen

- **Rally Board 65** – Ein mobiler Touchscreen, der Experimente mit kristallklarem Video und Audio Zoom-fähig macht



Demonstrationen

- **Combo Touch für iPad Air** – Eine vielseitige iPad-Tastaturhülle mit Touchpad zum Schutz und zur einfachen Handhabung

Erstellung von Lektionen

Ermöglichen Sie Lehrkräften, qualitativ hochwertige Inhalte von überall zu erstellen, zu erfassen und zu teilen.



AV-Erfassung per Desktop

- **Brio 505** – Eine Full-HD-Webcam mit automatischer Belichtungskorrektur und geräuschreduzierenden Mikrofonen
- **Litra Glow** – Eine TrueSoft-Belichtungslösung, die die Kamerapräsenz verbessert
- **Reach** – Eine Kamera für Inhalte, die ideal ist, um schrittweise Verfahren und Vorlesungsinhalte festzuhalten



Tragbare Rechner

- **Combo Touch für iPad Air** – Eine flexible Lösung zur Verbesserung des Streamings vom iPad, überall und jederzeit
- **Mevo Studio** – Eine intuitive Produktionssoftware, die eine einfache Steuerung mehrerer Kameras von einem einzigen Gerät ermöglicht

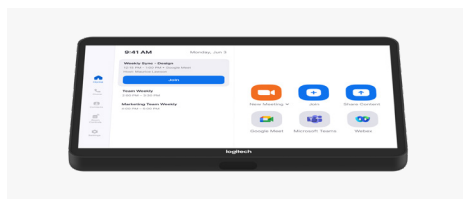


AV-Erfassung per tragbarer Geräte

- **Mevo Start** – Eine tragbare 1080p-Streaming-Kamera, die Bewegungsfreiheit und eine lange Akkulaufzeit bietet
- **Mevo Core** – Eine fortschrittliche 4K-Kamera mit wechselbaren Objektiven für Videoaufnahmen auf Produktionsniveau

Lernen in der Gruppe

Ermöglichen Sie eine nahtlose Zusammenarbeit in Studierzimmern, kleinen Besprechungs- und Gemeinschaftsräumen.



Video Collaboration und Steuerung

- **Rally Bar Huddle** – Eine kompakte All-in-one-Video- und Audio-Station, die für kleine Räume konzipiert ist
- **Rally Bar Mini** – Eine leistungsstarke, platzsparende Video- und Audio-Station, die Zoom VC in mittelgroßen Klassenräumen ermöglicht
- **Rally Bar** – Eine All-in-one-Lösung der Enterprise-Klasse für die Verwendung mit Zoom in größeren Klassenräumen
- **Rally Plus** – Modulares AV-System für große oder komplexe Räume, das flexible Mikrofon- und Lautsprecherkonfigurationen für eine vollständige Raumabdeckung bietet
- **Tap IP** – Mit dem Netzwerk verbundener Touch-Controller, der den Start und die Verwaltung von Zoom-Sitzungen vereinfacht



Teilen von Inhalten

- **Reach** – Eine Kamera für Inhalte, die atemberaubende Ansichten von nicht digitalen Inhalten aus neuartigen Perspektiven liefert
- **Scribe** – Eine Kamera, die mühelos Inhalte von Whiteboards in Zoom-Meetings teilt
- **Spotlight 2** – Ein fortschrittlicher Presenter mit digitaler Highlight-Funktion, haptischem Feedback und einer anpassbaren Aktionstaste, die Gruppen fortwährend einbindet, egal ob sie per Zoom, persönlich oder auf beide Arten teilnehmen

Online-Lernen

Weiten Sie die akademische Weiterentwicklung auf Schreibtische, Wohnheime und Remote-Standorte aus.



Eingabe und Navigation

- **MK120 Tastatur-Maus-Set** – Eine einfache, langlebige kabelgebundene Tastatur und Maus für den zuverlässigen täglichen Gebrauch
- **MK625 Tastatur-Maus-Set** – Ein Maus- und Tastatur-Set, das zur Erhöhung des Komforts, der Produktivität und der USB-C-Konnektivität entwickelt wurde



Video

- **Rally Camera Streamline Kit** – Ein einfach zu implementierendes PTZ-Kamerasystem mit intuitiven Steuerungen für eine reibungslose Verfolgung des Dozenten
- **Brio 305** – Eine Full-HD-Webcam mit automatischer Beleuchtungskorrektur, geräuschreduzierendem Mikrofon und USB-C-Anschluss

Heute vereinfachen und morgen skalieren.

Da Logitech und Zoom als Einheit arbeiten, können Institutionen die Technologie auf dem gesamten Campus standardisieren und gleichzeitig für zukünftige Bedürfnisse flexibel bleiben.

Weitere Informationen finden Sie unter [logitech.com/de_de/education/highered](https://www.logitech.com/de_de/education/highered)

logitech® for education

© 2026 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 Publikation. Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.