

logitech

# Nutzen Sie das Potenzial aufgezeichneter Vorlesungen

Maßgeschneiderte Lösungen für die Aufzeichnung von Vorlesungen auf dem Campus oder im Homeoffice

Statten Sie die Fakultät mit Zubehör in Studioqualität aus, um Kursinhalte überall und jederzeit vorzubereiten. Ob zu Hause oder im Büro: Logitech bietet Plug-and-Play-Lösungen, mit denen Dozenten die Zeit maximieren und die Lernerfahrung mit ansprechenden und interaktiven hochauflösenden Inhalten verbessern können.

## KAMERAS



### BRIO 505

Mit Auto-Framing, automatischer Lichtkorrektur und Mikrofonen mit Geräuschunterdrückung macht diese Plug-and-Play-Webcam qualitativ hochwertige Aufnahmen zum Kinderspiel. Lehrkräfte können bei der Erstellung von Inhalten neue Dimensionen eröffnen. Der Show Mode ermöglicht es ihnen, die Kamera in Richtung ihres Schreibtischs zu neigen, um Skizzen, laufende Arbeiten oder andere Objekte auf ihrem Schreibtisch zu zeigen.



### MX BRIO 705

Mit dieser KI-gesteuerten Webcam können Dozenten jedes Detail in 4K erfassen. Mit anpassbaren Sichtfeldoptionen können sie steuern, was auf dem Bildschirm angezeigt wird, während der Show Mode das bildliche Teilen physischer Gegenstände erleichtert. Zwei Beamforming-Mikrofone verbessern die Stimme und der Sony STARVIS-Bildsensor liefert eine hervorragende Bildqualität für ein intensives Lernerlebnis.



### LOGITECH REACH

Eine verstellbare Content-Kamera, die von Lehrkräften auf nicht-digitale Inhalte gerichtet werden kann, um ihren Standpunkt zu verdeutlichen. Benutzerfreundlichkeit mit einer Hand bedeutet, dass Vortragende vertikale, horizontale und volle 360-Grad-Bewegungen ausführen können.

## MIKROFONE



### YETI NANO

Dieses Premium-USB-Mikrofon ist komplett mit einer internen Stoßdämpfung ausgestattet, die für klar und gestochen scharfe Inhalte sorgt. Die Kombination der leistungsstarken Blue VO!CE Stimmeffekte für professionelle Aufnahmen und Streaming.



### YETI X

Yeti X ist ein hochmodernes Flaggschiff-USB-Mikrofon für Streaming, Podcasting und YouTube-Produktionen. Yeti X verfügt über integrierte Studiosteuerungen, anpassbare LED-Messgeräte sowie Blue VO!CE-Effekte und -Samples – alles, was Lehrkräfte für eine Sprachübertragung in Sendequalität benötigen.

## HEADSETS



### ZONE VIBE WIRELESS

Unterstützen Sie die Lehrkräfte dabei, Ablenkungen beim Aufzeichnen von Inhalten zu vermeiden. Dieses Headset mit Beamforming-Technologie, einem Mikrofon mit Geräuschunterdrückung und fachmännisch abgestimmten 40-mm-Klangtreibern hilft Dozenten dabei, konzentriert zu bleiben, und verfügt über Ohrpolster aus Memory-Schaum, die stundenlangen Tragekomfort bieten.



### ZONE WIRELESS

Ermöglichen Sie Lehrkräften und Mitarbeitern mit Zone Wireless, unterwegs Inhalte zu erstellen. Mit aktiver Geräuschunterdrückung, kabellosem Qi-Aufladen und einem Mikrofon mit Flip-Stummschaltung ist dieses Bluetooth-Headset speziell dafür konzipiert, Dozenten dabei zu helfen, auch in geräuschintensiven Räumen konzentriert zu arbeiten.

## BELEUCHTUNG



### LITRA GLOW

Litra Glow bietet Lehrkräften ein erstklassiges Beleuchtungserlebnis. Ausgestattet mit der TrueSoft-Technologie von Logitech, einem innovativen randlosen Diffusor und filmischer Farbgenauigkeit hüllt Litra Glow Dozenten in weiches, schmeichelndes Licht, um sicherzustellen, dass sie in Videos immer gut aussehen.



### LITRA BEAM

Dieses LED-Hauptlicht mit TrueSoft-Technologie macht es für Dozenten leicht, Licht an die gewünschte Stelle zu lenken und so alle gewünschten Effekte von einer natürlichen, ausgeglichenen Beleuchtung bis hin zu beeindruckenden, filmreifen Effekten zu erzielen.



### WAVE KEYS MK670 COMBO

Eine kabellose ergonomische Tastatur mit gepolsterter Handballenaufgabe, gepaart mit einer geformten, geräuscharmen Touch-Maus, bietet den Lehrkräften eine vertraute, individuelle Erfahrung, die es ihnen ermöglicht, sich auf die anstehende Aufgabe zu konzentrieren – die Inhaltserstellung.



### MX KEYS COMBO FOR BUSINESS GEN. 2

Diese Kombination aus Tastatur und Maus ist die ultimative Leistungskombination und ermöglicht Benutzern das Scrollen mit feiner Abstufung und das Tippen mit sphärisch gewölbten Tasten, damit sie konzentriert bleiben.