

logitech®

Hyflex Essentials für Hochschulen

Skalierbare Hyflex-Must-Haves für nahtlose
Lernerfahrungen

Flexibles Lernen ist entscheidend für die Bindung und den Erfolg der Studierenden. 47 % der Hochschulen und Universitäten modifizieren aktiv Räume, um hybrides Lernen zu unterstützen.¹

Hyflex-Umgebungen erfordern Technologien, die zwei Dinge gleichzeitig können:

Erstens sollen sie den Präsenz- und Fernunterricht gleichberechtigt und inklusiv gestalten.

Zweitens sollen sie eine geringere Lernkurve bei der Technologie haben und neue Nutzungsmöglichkeiten bieten.

Nehmen Sie eine Führungsrolle ein mit Hyflex-Essentials, die Lernräume in gleichberechtigte Umgebungen verwandeln, die unterschiedliche Lernmodalitäten unterstützen und institutionelle Ziele voranbringen.



LOGITECH SCRIBE

Ermöglichen Sie Remote-Teilnahme mit einem vertrauten Whiteboard-Erlebnis. Mit integrierter KI und einem maßgeschneiderten Objektiv liefert Scribe einen Transparenzeffekt, der es virtuellen Teilnehmern ermöglicht, „durch“ den Referenten hindurchzusehen und so eine ungehinderte Sicht zu erhalten. Scribe bietet eine schnelle und einfache Freigabe-Taste, ein ordentliches Design zur Wandmontage und eine durchdachte Kabelführung für eine einfache und elegante Installation.



LOGITECH RALLY BAR

Flexible Bereitstellungen, einfache Installationen und Integration mit führenden Videokonferenzplattformen und Fernverwaltung – die All-in-one Rally Bar für Videokonferenzen ermöglicht nahtloses und skalierbares Hyflex-Lernen. Mit KI-Videointelligenz und fortschrittlicher Tonaufnahme erhalten auch Remote-Studierende einen Platz vorn im Klassenzimmer. Rally Bar über USB als Konferenzraum-Appliance, im USB-Modus an einen Konferenzraum-PC angeschlossen oder über eine Verbindung mit einem Laptop (BYOD)



MEETUP 2

Bringen Sie mit MeetUp 2 intelligente Audio- und Videoerlebnisse in kleine Lernumgebungen. MeetUp 2 ist eine KI-gesteuerte USB-Konferenzkamera und bietet eine einfache Einrichtung, KI-fähige Audio- und Videofunktionen sowie eine einfache Verwaltung für USB-basierte Bereitstellungen mit einem PC oder im BYOD-Modus. MeetUp 2 ist mit gängigen Videoplattformen kompatibel und vereinfacht die Meeting-Erfahrung für alle.



LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

Das Logitech Rally Camera Streamline Kit ist eine umfassende USB-PTZ-Videolösung für Hyflex-Lernen. Lehrkräfte können den Unterricht strukturieren, indem sie zwischen Kameraansichten mit kabellosen Voreinstellungstasten wechseln. Ein CAT-Kabel kann die Kamera mit einer vereinfachten Bereitstellung in einer Entfernung von bis zu 100 Metern von AV-Geräten verbinden und mit Strom versorgen.



LOGITECH TAP

Starten Sie Videobesprechungen mit nur einer Berührung mit Logitech Tap, einem kabellosen Touch-Controller für Logitech-Raumlösungen. Bieten Sie kabelloses Teilen von Inhalten und HDMI, eine einfache Kalenderintegration und eine nahtlose Meeting-Erfahrung für Ihre gesamte Videokonferenz-Bereitstellung. Mit einem ordentlichen Kabelmanagement und einer Reihe verfügbarer Halterungen gewährleistet Logitech Tap ein nahtloses hybrides Erlebnis.



LOGITECH EXTEND

Logitech Extend gibt Benutzern die Möglichkeit, Meetings mit einem einzigen USB-C-Kabel von ihrem eigenen Gerät aus durchzuführen. Mit Logitech Extend kann jeder jeden Raum betreten, der mit einer Logitech Konferenzkamera im Android- oder BYOD-Modus ausgestattet ist, über das Plug-In-USB-C-Kabel angeschlossen werden und ein Meeting mit seiner bevorzugten Videoplattform auf seinem eigenen Laptop oder Mobilgerät starten.



MEVO START

Mevo Start ist ein komplettes Multikamerasystem für kabelloses Live-Streaming auf einer oder mehreren Plattformen. Mit 1080p HD-Video, sechs Stunden Akkulaufzeit und einem internen integrierten Mikrophon ist Mevo Start ideal, um Vorlesungen aufzuzeichnen und an Remote-Teilnehmer zu streamen. Der integrierte Gewindeadapter, das Tischstativ und das Bodenstativ von Mevo bieten Referenten mehr Flexibilität, und die kabellose Kamera-App erleichtert die sofortige Bearbeitung.



LOGITECH REACH

Eine verstellbare Content-Kamera, die von Lehrkräften auf nicht-digitale Inhalte gerichtet werden kann, um ihren Standpunkt zu verdeutlichen. Dank der einfachen und flexiblen Einhandbedienung können Lehrkräfte die Kamera um 360° schwenken, um ihren Standpunkt zum Ausdruck zu bringen.