

logitech®

Hyflex-essentials voor het hoger onderwijs

Schaalbare hyflex-must-haves voor naadloze leerervaringen

Flexibel leren is van cruciaal belang voor het behoud en het succes van studenten. 47% van de hogescholen en universiteiten is actief bezig om ruimtes geschikt te maken voor hybride leren.¹

De technologie in een hyflex-omgeving moet twee dingen kunnen doen:

De leerervaring op afstand en op locatie gelijkwaardig en inclusief maken

De leercurve van de technologie beperken en de gebruiksmogelijkheden uitbreiden

Neem de leiding met hyflex-essentials om leerruimtes te transformeren tot gelijkwaardige omgevingen die verschillende leermodaliteiten ondersteunen en de institutionele doelen bevorderen.



LOGITECH SCRIBE

Maak deelname op afstand mogelijk met een vertrouwde whiteboard-ervaring. Dankzij de ingebouwde AI en de aangepaste lens biedt Scribe een transparantie-effect, waardoor virtuele deelnemers 'door de presentator heen' vrij zicht op het whiteboard hebben. Scribe heeft een knop om snel en gemakkelijk materiaal te delen, een strak ontwerp voor wandbevestiging en een doordacht kabelbeheersysteem voor een eenvoudige, elegante installatie.



LOGITECH RALLY BAR

Een flexibele implementatie, een eenvoudige installatie, integratie met toonaangevende videovergaderplatforms en beheer op afstand: de alles-in-één Rally Bar voor videovergaderen maakt naadloos en schaalbaar leren met hyflex mogelijk. Dankzij de AI-video-intelligentie en de geavanceerde geluidsopnamefunctie krijgen ook studenten op afstand een plek voorin in het klaslokaal. Gebruik Rally Bar via USB als vergaderruimte-apparaat, in de USB-modus door hem aan te sluiten op een pc in de vergaderruimte of door verbinding te maken via een laptop (BYOD).



MEETUP 2

Breng intelligente audio- en video-ervaringen naar kleine omgevingen met MeetUp 2. MeetUp 2 is een door AI aangestuurde USB-conference camera en biedt een eenvoudige installatie, AI-compatibele audio- en videofuncties en eenvoudig beheer voor USB-gebaseerde implementaties met een pc of in de BYOD-modus. MeetUp 2 is compatibel met populaire videoplatforms en vereenvoudigt de vergaderervaring voor iedereen.



LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

De Logitech Rally Camera Streamline Kit is een uitgebreide USB PTZ-video-oplossing voor leren met hyflex. Docenten kunnen het verloop van de les bepalen door met draadloze voorinstellingsknoppen van cameraweergave te wisselen. Een categoriekabel kan de camera verbinden en van stroom voorzien tot op 100 meter afstand van AV-apparatuur. Deze oplossing biedt een eenvoudigere implementatie.



LOGITECH TAP

Start videovergaderingen met één druk op de knop met Logitech Tap, een draadloze touchcontroller voor Logitech-ruimteoplossingen. Laat inhoud draadloos en via HDMI delen en zorg voor een eenvoudige agenda-integratie en een naadloze vergaderervaring in al uw implementaties voor videovergaderen. Door het ordelijke kabelbeheer en de diverse bevestigingsmogelijkheden staat Logitech Tap garant voor een naadloze hybride ervaring.



LOGITECH EXTEND

Logitech Extend laat gebruikers vanaf hun eigen apparaat via één USB-C-kabel vergaderingen houden. Met Logitech Extend kan iedereen een ruimte binnenlopen die is uitgerust met een Logitech conference camera in de Android- of BYOD-modus, hun apparaat met de USB-C-kabel verbinden en een vergadering starten via het videoplatform van hun voorkeur. Dit kan zowel vanaf een eigen laptop als een mobiel apparaat.



MEVO START

Mevo Start is een compleet systeem met meerdere camera's voor draadloze livestreaming naar een of meer platforms. Met 1080p HD-video, een batterijduur van zes uur en een interne ingebouwde microfoon is Mevo Start ideaal om lezingen op te nemen en naar deelnemers op afstand te streamen. De ingebouwde draadadapter, tafelstandaard en vloerstandaard van Mevo geven presentatoren meer flexibiliteit, terwijl de draadloze camera-app live bewerken eenvoudiger maakt.



LOGITECH REACH

Een aanpasbare contentcamera waarmee leerkrachten de camera naar niet-digitale inhoud kunnen verplaatsen om informatie te delen. Dankzij de eenvoudige flexibiliteit met één hand kunnen docenten zich volledig 360° bewegen.