

logitech®

Strumenti HyFlex essenziali per l'istruzione superiore

Indispensabili accessori scalabili HyFlex per esperienze di apprendimento agevoli

L'apprendimento flessibile è fondamentale per la fidelizzazione e il successo degli studenti. Il 47% delle università sta intervenendo sugli spazi per supportare la didattica ibrida.¹

Gli ambienti HyFlex richiedono una tecnologia in grado di fare due cose allo stesso tempo:

Rendere equa e inclusiva la didattica a distanza e in presenza

Ridurre i tempi di adozione della tecnologia e moltiplicare le opportunità di utilizzo

Promuovi il cambiamento con gli strumenti HyFlex essenziali che trasformano gli spazi didattici in ambienti equi in cui diverse modalità di apprendimento promuovono gli obiettivi accademici.



LOGITECH SCRIBE

Permetti a chi partecipa da remoto di vedere la lavagna come dal vivo. Grazie all'IA integrata e a un obiettivo personalizzato, Scribe assicura un effetto di trasparenza, consentendo ai partecipanti virtuali di vedere "attraverso" il relatore con una visuale non ostruita. Scribe è dotata di un pulsante di condivisione facile e veloce, un montaggio a parete facile e una gestione intelligente dei cavi per un'installazione semplice ed elegante.



LOGITECH RALLY BAR

Distribuzioni flessibili, installazioni semplici, integrazione con le principali piattaforme di videoconferenza e gestione remota: la Rally Bar integrata per videoconferenze consente un apprendimento HyFlex scalabile. Grazie all'intelligenza video IA e al rilevamento audio avanzato, anche gli studenti da remoto trovano posto in prima fila. Utilizza Rally Bar tramite USB come dispositivo per sale riunioni, collegata al PC della sala o a un laptop personale (BYOD).



MEETUP 2

Crea esperienze audio e video intelligenti in ambienti di piccole dimensioni con MeetUp 2. Questa videocamera USB per videoconferenze con IA offre un'installazione semplice, funzionalità audio e video con IA e una facile gestione degli allestimenti USB con un PC o in modalità BYOD. Compatibile con le piattaforme video più diffuse, MeetUp 2 semplifica l'esperienza di riunione per tutti.



LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

Il kit Logitech Rally Camera Streamline è una soluzione video USB PTZ completa per l'apprendimento HyFlex. Gli insegnanti possono dirigere la didattica cambiando visuale dalla videocamera con pulsanti wireless preimpostati. Un cavo CAT può connettersi e alimentare la videocamera fino a 100 metri di distanza dalle apparecchiature AV con un allestimento semplificato.



LOGITECH TAP

Inizia le riunioni video con un tocco grazie a Logitech Tap, un dispositivo di controllo touch wireless per le soluzioni Logitech per sale riunioni. Condividi i contenuti in modalità wireless e via HDMI, integra facilmente il calendario e offri un'esperienza perfetta in tutti i tuoi prodotti per videoconferenze. Con una gestione dei cavi ordinata e un'ampia gamma di supporti, Logitech Tap garantisce pratiche riunioni ibride.



LOGITECH EXTEND

Logitech Extend permette di svolgere riunioni dal proprio dispositivo utilizzando un unico cavo USB-C. Con Logitech Extend, chiunque può entrare in una sala dotata di videocamera per videoconferenze Logitech in modalità Android o BYOD, collegarsi con il cavo USB-C e dare inizio a una riunione sulla piattaforma video preferita dal proprio laptop o dispositivo mobile.



MEVO START

Mevo Start è un sistema multicamera completo per streaming wireless in diretta su una o più piattaforme. Con video HD a 1080p, sei ore di batteria e microfono interno incorporato, Mevo Start è ideale per registrare lezioni e trasmetterle in streaming per la didattica a distanza. L'adattatore filettato integrato, il supporto da tavolo e il supporto a pavimento di Mevo offrono maggiore flessibilità, mentre l'app per videocamere wireless semplifica l'editing in diretta.



LOGITECH REACH

Una videocamera per contenuti regolabile che consente ai docenti di inquadrare materiali fisici per esprimere il proprio punto di vista. La flessibilità offerta dallo spostamento con una sola mano consente all'insegnante di sfruttare la rotazione completa di 360° per esprimere il proprio punto di vista.