



logitech®

Logitech Reach

Videocamera per contenuti regolabile per attività di insegnamento e dimostrazione

DIDATTICA SENZA LIMITI

Logitech Reach è una videocamera flessibile e intuitiva. Sviluppata in collaborazione con gli insegnanti per gli insegnanti, è stata progettata specificamente per adattarsi agli utilizzi didattici.

La comodità d'uso con una sola mano consente ai docenti di spostare il dispositivo in verticale, in orizzontale e con una rotazione completa di 360°.

SCOPRI LOGITECH REACH



FACILE DA POSIZIONARE IN UN SOLO MOVIMENTO

Basta afferrare l'anello della videocamera per spostarla lungo il piano orizzontale con un solo gesto, mostrando i contenuti in modo ordinato e semplificato. Gli indicatori di orientamento aiutano a stabilizzare l'immagine.

VISUALE NITIDA DA OGNI PUNTO DI VISTA

Logitech Reach prende la qualità video premium 1080p/60fps delle Logitech StreamCam e la ottimizza con ottiche in vetro e messa a fuoco automatica intelligente per far sì che il pubblico si senta realmente partecipe.

ZOOM SENZA TENTENNAMENTI

Premendo un semplice pulsante fisico, si può attivare lo zoom 4,3x senza perdita di dati con autofocus, affascinando facilmente il pubblico anche con i più piccoli dettagli.

VISUALE REALE

Si possono combinare i movimenti orizzontali e verticali con la testa girevole della videocamera in modo da creare nuovi punti di vista che consentono di condividere la propria prospettiva con facilità.

UN IMPEGNO PER LA DIDATTICA

Anche noi di Logitech non smettiamo di essere degli studenti curiosi, in quanto mettiamo costantemente in discussione le nostre soluzioni e ne inventiamo di nuove. Siamo sempre alla ricerca di strumenti che facciano la differenza. Questa passione ci spinge ogni giorno a progettare prodotti innovativi che offrano esperienze rivoluzionarie e accessibili per studenti, docenti e scuole. Supportare l'istruzione è parte integrante della nostra mission, poiché sappiamo che gli studenti di oggi sono gli innovatori di domani.



Ogni prodotto Logitech Education è stato progettato tenendo conto delle esigenze delle scuole e degli studenti. Quando scegli Logitech Reach, puoi contare su:

ESPERIENZA PLUG-AND-PLAY

Logitech Reach offre un'esperienza plug-and-play tramite USB-C e può essere utilizzata con la maggior parte dei computer e delle piattaforme di videoconferenza o di streaming, in modo da avere la certezza che la videocamera funzioni subito.

ADATTABILITÀ ALLO SPAZIO

Puoi utilizzare Logitech Reach in modalità desktop posizionandola su un tavolo in uno spazio ben illuminato oppure puoi passare alla modalità compatta e ripiegata e utilizzare il morsetto per bordi con profilo ribassato.



PERCHÉ È IMPORTANTE

42%

degli insegnanti ha riferito che gli studenti in classe hanno difficoltà a vedere immagini e altri materiali dall'altra parte dell'aula.¹

Si stima che una tipica aula subisca interruzioni per più di **2000** volte all'anno. Queste interruzioni possono determinare la perdita di 10-20 giorni di lezione.²

OPZIONI E DIMENSIONI	Logitech Reach con supporto base: Dimensioni sopra la superficie in modalità compatta: 59 cm H x 19 cm P x 19 cm L Dimensioni sopra la superficie in modalità desktop: 53 cm H x 55 cm P x 19 cm L Peso: 4,05 kg Texture della superficie: strato antiscivolo, non marcato, sulla parte inferiore della base	COPERTURA E REGOLABILITÀ	Area di visualizzazione della superficie del desktop con zoom indietro massimo: 30 cm x 55 cm Area di visualizzazione della superficie del desktop con zoom avanti massimo: 7 cm x 13 cm Ingrandimento/Zoom: 4,3X lossless Regolazione laterale indipendente: una sola mano, con corsa orizzontale di 32,3 cm e rotazione della panoramica di 360° Regolazione verticale indipendente: pulsante multipunto per una corsa verticale di 31 cm Regolazione della testa della videocamera: rotazione di 360° sull'interfaccia ad anello della videocamera, inclinazione di 180° e rotazione di 360° sull'interfaccia del giunto sferico.
	Logitech Reach con supporto a morsetto: Dimensioni al di sopra della superficie in modalità compatta: 59 cm H x 10 cm P x 10 cm L Dimensioni sopra la superficie in modalità desktop: 53 cm H x 55 cm P x 10 cm L Spessore massimo bordo: 5,6 cm Distanza consigliata sotto il tavolo per il fissaggio: 5,4 cm Peso: 1,5 kg Texture della superficie: strato antiscivolo, non marcato, su entrambe le superfici di fissaggio.		ACQUISIZIONE VIDEO
NUMERI DI SERIE	N. parte AMR/AP (Giappone escluso): Base: 960-001670 097855196545 Morsetto: 960-001673 097855196552		

INIZIAMO?

Contatta il team Logitech addetto alle vendite per il settore dell'istruzione
Education@Logitech.com

logitech | for education

www.logitech.com/education

¹ Il sondaggio è stato condotto dall'EdWeek Research Center nell'estate del 2022. Sondaggio condotto su oltre 1000 partecipanti.

² Kraft, M. A., & Monti-Nussbaum, M. (2021). The Big Problem With Little Interruptions to Classroom Learning (Il grande problema delle brevi interruzioni all'apprendimento in aula). AERA Open, 7

© 2024 Logitech. Logitech, Logi e i rispettivi loghi sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.