



# Logitech Reach

Caméra de contenu réglable pour l'enseignement et la démonstration

## ENSEIGNEZ SANS LIMITES

Logitech Reach est une caméra flexible et intuitive. Développée avec des enseignants pour les enseignants, elle a été spécialement conçue pour s'adapter aux cas d'utilisation éducatifs. La flexibilité d'une main permet aux enseignants de se déplacer verticalement, horizontalement et dans une rotation complète de 360 degrés.

## DÉCOUVREZ LOGITECH REACH



### POSITIONNEMENT FACILE EN UN SEUL MOUVEMENT

Les utilisateurs saisissent l'anneau et déplacent la caméra le long du plan horizontal d'un seul geste pour offrir une vue du contenu propre et rationalisée. Des témoins lumineux permettent à l'image de rester verticale tout au long du processus.

### UNE CLARTÉ TOTALE, QUEL QUE SOIT LE POINT DE VUE

Logitech Reach s'appuie sur la qualité vidéo premium 1080p/60 ips de Logitech StreamCam améliorée par un objectif en verre et un système de mise au point automatique intelligent pour donner au public l'impression d'être là.

### ZOOOMEZ EN TOUTE CONFIANCE

Grâce à un simple bouton analogique, les utilisateurs activent un zoom sans perte 4,3x avec mise au point automatique, ce qui permet de captiver facilement le public avec le plus petit des détails.

### MONTREZ CE QUE VOUS VOYEZ

Les utilisateurs peuvent associer les mouvements horizontaux et verticaux à la tête pivotante de la caméra pour créer des points de vue différents et partager leur point de vue en toute simplicité.

## UN ENGAGEMENT POUR L'ÉDUCATION

Chez Logitech, nous apprenons avec curiosité tout au long de notre vie, en nous remettant constamment en question et en inventant. Nous recherchons sans relâche des outils efficaces capables de faire la différence. Cette passion nous pousse chaque jour à concevoir des produits innovants qui créent des expériences uniques et accessibles pour les élèves, les enseignants et les écoles. Le soutien de l'enseignement est inhérent à notre mission, car nous savons que les élèves d'aujourd'hui sont les inventeurs de demain.



Chacun de nos produits éducatifs Logitech a été conçu en tenant compte des besoins des écoles et des élèves. Choisir Logitech Reach, c'est l'assurance de profiter de nombreux avantages :

### EXPÉRIENCE PRÊTE À L'EMPLOI

Logitech Reach offre une expérience prête à l'emploi via USB-C et peut être utilisée avec la plupart des ordinateurs et plates-formes de conférence ou de streaming, afin que les éducateurs aient la certitude que la caméra « fonctionne ».

### ADAPTABLE À VOTRE ESPACE

Travaillez en mode bureau en plaçant Logitech Reach sur une table dans un espace bien éclairé, ou passez en mode compact grâce au clip de fixation ultra-plat.



## POURQUOI C'EST IMPORTANT

42 %

des enseignants ont déclaré que les élèves dans la salle de classe avaient du mal à voir les images et autres documents depuis l'autre côté de la classe<sup>1</sup>.

On estime qu'une salle de classe type est interrompue plus de 2 000 fois par an. Ces interruptions peuvent entraîner la perte de 10 à 20 jours d'enseignement<sup>2</sup>.

OPTIONS ET TAILLES	<b>Logitech Reach avec support de base:</b> Dimensions au-dessus de la surface en mode compact: 59 cm x 19 cm x 19 cm (H x L x l) Dimensions au-dessus de la surface en mode bureau: 53 cm x 55 cm x 19 cm (H x L x l) Poids: 4,05 kg Texture de la surface: couche antidérapante non marquante sous la base	COUVERTURE ET AJUSTABILITÉ	Surface du bureau visible avec le zoom arrière maximal: 30 cm x 55 cm Surface du bureau visible avec le zoom avant maximal: 7 cm x 13 cm Agrandissement/Zoom: sans perte 4,3x Réglage latéral indépendant: à une main avec 32,3 cm de déplacement horizontal et rotation panoramique à 360° Réglage vertical indépendant: bouton poussoir multipoint permettant un déplacement vertical de 31 cm Réglage de la tête de la caméra: rotation à 360° sur l'interface de l'anneau de la caméra, inclinaison à 180° et rotation à 360° sur l'interface de l'articulation sphérique.
	<b>Logitech Reach avec clip de fixation:</b> Dimensions au-dessus de la surface en mode compact: 59 cm x 10 cm x 10 cm (H x L x l) Dimensions au-dessus de la surface en mode bureau: 53 cm x 55 cm x 10 cm (H x L x l) Épaisseur maximale du bord: 5,6 cm Dégagement recommandé sous la table pour le serrage: 5,4 cm Poids: 1,5 kg Texture de la surface: couche antidérapante non marquante sur les deux surfaces de serrage.		CAPTURE VIDÉO
RÉFÉRENCES DES PIÈCES	<b>Référence AMR/AP (hors Japon):</b> Base: 960-001670 097855196545 Fixation: 960-001673 097855196552		

### PRÊT À VOUS LANCER?

Contactez le service commercial  
Logitech Education  
Education@Logitech.com

logitech | for education

[www.logitech.com/education](http://www.logitech.com/education)

<sup>1</sup> EdWeek Research Center a mené l'enquête pendant l'été 2022, auprès de 1 000 participants.

<sup>2</sup> Kraft, M. A., & Monti-Nussbaum, M. (2021). The Big Problem With Little Interruptions to Classroom Learning (Le gros problème des petites interruptions dans l'apprentissage en classe). *ÀERA Open*, 7

© 2024 Logitech. Logitech, Logi et leurs logos sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.