



logitech®

Logitech Reach

Verstelbare contentcamera voor lessen en demonstraties

LESGEVEN ZONDER BEPERKINGEN

Logitech Reach is een flexibele, intuïtieve camera die in samenwerking met leerkrachten is ontwikkeld voor leerkrachten. Reach is speciaal ontworpen voor gebruikssituaties in het onderwijs. Docenten kunnen de camera eenvoudig met één hand bedienen en de camera verticaal en horizontaal bewegen. Bovendien kan de camera 360° roteren.



MAAK KENNIS MET LOGITECH REACH

EENVOUDIG POSITIONEREN MET ÉÉN BEWEGING

Gebruikers kunnen de camera met slechts één beweging horizontaal bewegen via de cameraring. Hierdoor kan de inhoud op een overzichtelijke, duidelijke manier worden bekeken. Geleidingsindicatoren zorgen ervoor dat het beeld recht blijft.

SCHERP BEELD VANUIT ELKE HOEK

Logitech Reach biedt dezelfde eersteklas 1080p/60fps-videokwaliteit van de Logitech StreamCams, maar heeft ook glazen lenzen en slimme autofocus om de doelgroep het gevoel te geven erbij te zijn.

VOL VERTROUWEN INZOOMEN

Met een druk op een eenvoudige, analoge knop kunnen gebruikers 4,3x zoom zonder kwaliteitsverlies met autofocus inschakelen, waardoor het gemakkelijk is om de doelgroep zelfs de kleinste details te laten zien.

LAAT ZIEN HOE JIJ HET ZIET

Gebruikers kunnen de horizontale en verticale bewegingen combineren met de draaibare camerakop om nieuwe invalshoeken te creëren waarmee je eenvoudig je perspectief kunt delen.

INZET VOOR ONDERWIJS

Wij bij Logitech zijn ook nieuwsgierige leerlingen die continu leren, vragen stellen en dingen uitvinden. We zijn onvermoeibaar in ons streven naar tools die impact hebben. Deze passie drijft ons elke dag om innovatieve producten te ontwerpen die transformerende en toegankelijke ervaringen creëren voor leerlingen, leraren en scholen. Het ondersteunen van onderwijs is inherent aan onze missie, omdat we weten dat de leerlingen van vandaag de vernieuwers van morgen zijn.



Elk onderwijsproduct van Logitech is ontworpen met de behoeften van scholen en leerlingen in gedachten. Wanneer je voor Logitech Reach kiest, kun je rekenen op het volgende:

PLUG-AND-PLAY-ERVARING

Logitech Reach biedt een plug-and-play-ervaring via USB-C en kan worden gebruikt met de meeste computers en vergader- of streamingplatforms. Je kunt er dus op vertrouwen dat de camera 'gewoon werkt'.

AANPASBAAR AAN JOUW RUIMTE

Werk in volledige desktopmodus door Logitech Reach op een tafel in een goed verlichte ruimte te plaatsen of schakel over naar een compacte, opgeborgen modus en combineer met de vlakke randklem.



WAAROM HET BELANGRIJK IS

42%

van de leerkrachten geeft aan dat leerlingen in de klas moeite hebben om beelden en ander materiaal aan de andere kant van het klaslokaal te zien.¹

2000

Een doorsnee les wordt naar schatting meer dan 2000 keer per jaar onderbroken. Die onderbrekingen kunnen leiden tot een verlies van 10 tot 20 dagen lestijd.²

OPTIES EN AFMETINGEN	<p>Logitech Reach met voetstukbevestiging: Afmetingen boven het oppervlak in compacte modus: 59 cm (h) x 19 cm (l) x 19 cm (b) Afmetingen boven het oppervlak in desktopmodus: 53 cm (h) x 55 cm (l) x 19 cm (b) Gewicht: 4,05 kg Oppervlaktetextuur: laat geen sporen achter, antislip laag aan de onderkant van het voetstuk</p>	BEREIK EN VERSTELBAARHEID	<p>Weergavegebied desktopoppervlak bij maximaal uitzoomen: 30 cm x 55 cm Weergavegebied desktopoppervlak bij maximaal inzoomen: 7 cm x 13 cm Vergroting/zoom: 4,3x zonder kwaliteitsverlies Onafhankelijk zijdelings verstellen: met één hand horizontaal te verplaatsen over een afstand van 32,3 cm en 360° roteerbaar Onafhankelijk verticaal verstellen: drukknop voor meerdere punten om een verticale beweging van 31 cm in te schakelen Camerakop verstellen: 360° rotatie rond de cameraringinterface, 180° kanteling en 360° rotatie rond de kogelgewricht-interface</p>
	<p>Logitech Reach met klembevestiging: Afmetingen boven het oppervlak in compacte modus: 59 cm (h) x 10 cm (l) x 10 cm (b) Afmetingen boven het oppervlak in desktopmodus: 53 cm (h) x 55 cm (l) x 10 cm (b) Maximale randdikte: 5,6 cm Aanbevolen vrije ruimte onder de tafel voor klemmen: 5,4 cm Gewicht: 1,5 kg Oppervlaktetextuur: laat geen sporen achter, antislip laag op beide klemoppervlakken.</p>		VIDEO-OPNAME
ONDERDEEL-NUMMERS	<p>AMR/AP-onderdeelnr. (behalve Japan): Voetstuk: 960-001670 097855196545 Klem: 960-001673 097855196552</p>	<p>Logitech Reach werkt met Logitech Streamcam Maximale videoresolutie: 1080p/60 fps in MJPEG Lens: eersteklas Full HD, glazen lens, f/2.0 - brandpuntsafstand 3,7 mm en 78° diagonaal gezichtsveld Autofocus Audio-opname: twee omnidirectionele microfoons met filter voor ruisonderdrukking USB-C-kabel met een lengte van ongeveer 1 meter. Voor extra bereik kunnen verlengkabels worden gebruikt, maar ze kunnen de maximale videokwaliteit beïnvloeden. Meer informatie over de uitgebreide functies en specificaties van Logitech StreamCam vind je hier.</p>	

KLAAR OM TE BEGINNEN?

Contact Logitech Education Sales
 Education@Logitech.com

logitech® | for education

www.logitech.com/education

¹ EdWeek Research Center heeft de enquête in de zomer van 2022 uitgevoerd. Enquête onder meer dan 1000 deelnemers.

² Kraft, M. A., & Monti-Nussbaum, M. (2021). The Big Problem With Little Interruptions to Classroom Learning. AERA Open, 7

© 2024 Logitech. Logitech, Logi en de bijbehorende logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Logitech Europe S.A. of zijn dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.