



logitech®

Logitech Reach

Justerbar innehållskamera för undervisning och demonstration

UNDERVISA UTAN GRÄNSER

Logitech Reach är en flexibel, intuitiv kamera. Den är utvecklad i samarbete med pedagoger för pedagoger och är särskilt utformad för användning inom utbildning. Enkel enhandsflexibilitet gör att pedagogen kan röra den vertikalt och horisontellt och i en rotation på 360 grader.

DETTA ÄR LOGITECH REACH



LÄTT ATT PLACERA MED EN RÖRELSE

Användarna tar tag i kameraringen och flyttar kameran längs horisontalplanet med bara en gest, vilket gör att innehållet kan visas på ett rent och effektivt sätt. Styrindikatorer hjälper bilden att hålla sig upprätt på vägen.

TYDLIG VY FRÅN ALLA RIKTNINGAR

Logitech Reach bygger på Logitech StreamCams högklassiga videokvalitet med 1080p/60 fps som förbättrats med glasoptik och smart autofokus så att publiken ska känna sig som om de är på plats.

ZOOMA IN MED SJÄLVFÖRTROENDE

Med en enkel analog knapptryckning möjliggörs förlustfri 4,3 x zoom med autofokus, vilket gör det enkelt att hänföra publiken med även de minsta detaljerna.

VISA DET SOM DU SER DET

Användarna kan kombinera de horisontella och vertikala rörelserna med det vridbara kamerahuvudet för att skapa nya synvinklar som gör att de enkelt kan dela sitt perspektiv.

EN SATSNING PÅ UTBILDNING

På Logitech är vi nyfikna människor som aldrig slutar lära oss saker och som ständigt ifrågasätter och uppfinnar. Vi ger aldrig upp jakten på att hitta verktyg som gör skillnad. Det är drivkraften bakom att varje dag designa innovativa produkter som skapar omvälvande och lättillgängliga upplevelser för elever, pedagoger och skolor. Att stötta utbildning är en grundläggande del av vårt uppdrag, eftersom vi vet att dagens elever är morgondagens innovatörer.



Alla Logitechs utbildningsprodukter har utformats med skolers och elevers behov i åtanke. När du väljer Logitech Reach kan du räkna med:

PLUG AND PLAY-UPPLEVELSE

Logitech Reach erbjuder plug-and-play-upplevelse via USB-C och kan användas med de flesta datorer samt konferens- och streamingplattformar, så att användarna kan lita på att kameran "bara fungerar".

ANPASSNINGSBAR TILL DITT UTRYMME

Kör i fullständigt skrivbordsläge genom att placera Logitech Reach på ett bord i ett väl upplyst utrymme, eller växla till ett kompakt, undanstuvat läge och parkoppla med den låga kantklämman.



VARFÖR DET ÄR VIKTIGT

42 %

av pedagogerna sade att elever i klassrummet har svårt att se bilder och annat material från andra sidan klassrummet.¹

I ett vanligt klassrum räknar man med att det uppstår över **2 000** störningar per år. Dessa avbrott kan resultera i att 10–20 dagars undervisningstid går förlorad.²

ALTERNATIV OCH STORLEK

Logitech Reach med stativ:

Mått ovanför ytan i kompakt läge –

59 cm H x 19 cm L x 19 cm B

Mått ovanför ytan i skrivbordsläge –

53 cm H x 55 cm L x 19 cm B

Vikt – 4,05 kg

Ytstruktur – greppskikt som inte lämnar märken på basens nederdel

Logitech Reach med klämmontering:

Mått ovanför ytan i kompakt läge –

59 cm H x 10 cm L x 10 cm B

Mått ovanför ytan i skrivbordsläge –

53 cm H x 55 cm L x 10 cm B

Maximal kanttjocklek – 5,6 cm

Rekommenderat avstånd under bord för fastspänning – 5,4 cm

Vikt – 1,5 kg

Ytstruktur – greppskikt som inte lämnar märken på båda klämytorna

ARTIKELNUM-MER

AMR/AP artikelnummer (förutom Japan):

Bas:

960-001670

097855196545

Klämma:

960-001673

097855196552

TÄCKNING OCH JUSTERBARHET

Skrivbordsbildyta @max utzoomning – 30 cm x 55 cm

Skrivbordsbildyta @max inzoomning – 7 cm x 13 cm

Förstoring/zoom – 4,3 gånger förlustfri

Oberoende justering i sidled – enhandsjustering med 32,3 cm horisontell rörelse och 360 graders panoreringsrotation

Oberoende vertikal justering – multipoint-knapp för att aktivera 31 cm vertikal rörelse

Justering av kamerahuvud – 360° rotation på kamerans gränssnitt, 180° lutning och 360° rotation på kullen.

VIDEOUPPTAGNING

Logitech Reach drivs av Logitech Streamcam

Maximal videoupplösning – 1080p/60 fps i MJPEG

Objektiv – förstklassig Full HD, glasobjektiv, f/2.0 – brännvidd 3,7 mm och 78° diagonal bildvinkel Autofokus

Ljudupptagning – dubbla riktningsoberoende mikrofoner med brusreducerande filter

USB-C-sladd med tillgänglig längd på cirka en meter – förlängningssladdar kan användas för att ge extra räckvidd men kan påverka den maximala videokvaliteten.

Mer information om Logitechs StreamCam finns [här](#) med detaljerad beskrivning av funktioner och specifikationer.

ÄR DU REDO ATT KOMMA IGÅNG?

logitech | for education

www.logitech.com/education

Kontakta Logitech Education Sales
Education@Logitech.com

¹ EdWeek Research Center genomförde undersökningen sommaren 2022. Över 1 000 personer deltog i undersökningen.

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

© 2024 Logitech. Logitech, Logi och deras logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Logitech Europe S.A. eller deras dotterbolag i USA och/eller andra länder. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.