

Logitech REACH CAMERA GRAPHITE EU19T-944

Artikelnummer	999861082
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Logitech Reach ist eine flexible, intuitive Kamera, mit der Sie unbegrenzt unterrichten können. Die Flexibilität mit einer Hand ermöglicht eine vollständige Drehung um 360°, damit jeder Schüler immer in der ersten Reihe sitzt.

- **ABSOLUTE KLARHEIT MIT STREAMCAM**

Erfasst Inhalte in bis zu HD 1080p/60fps mit einem hochwertigen Glasobjektiv, einem intelligenten Autofokus-System und intelligenter Belichtung, sodass Sie und Ihre Dokumente bei jeder Beleuchtung gut aussehen

- **VOLLER ZOOM**

Der verlustfreie 4,3-fach-Zoom mit Autofokus lässt sich durch einfachen Tastendruck aktivieren, sodass selbst die kleinsten Details das Publikum in ihren Bann ziehen

- **EINFACHE POSITIONIERUNG MIT EINER EINZIGEN BEWEGUNG**

Mit einer einzigen Geste erhalten Sie eine saubere, optimierte Ansicht des Kamerarings und bewegen die Kamera entlang der horizontalen Ebene. Führungsanzeigen sorgen dafür, dass das Bild immer senkrecht bleibt

- **ERFOLGREICHEN SIE**

Verkleinern Sie die Ansicht in einen großen 360-Grad-Aufnahmebereich von 30,5 cm x 50 cm, sodass die Schüler in Echtzeit das gesamte Arbeitsumfeld sehen, die einzelnen Punkte verbinden und zusehen können

- **PLUG&PLAY ÜBER BELIEBTE VIDEO- UND STREAMING-PLATTFORMEN**

Logitech Reach ermöglicht Plug-and-Play über USB-C und kann mit den meisten Computern und Konferenz- oder Streaming-Plattformen verwendet werden. So können Lehrkräfte darauf vertrauen, dass die Kamera „einfach funktioniert“

- **VIELSEITIGE OPTIONEN FÜR JEDE LERNUMGEBUNG**

Positionieren Sie Logitech Reach im vollwertigen Desktop-Modus auf einem Tisch

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Unterstützte Audiofunktionen	Integriertes omni-direktionales Mikrofon
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	1,5 kg
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Kameratyp	Live-Streaming-Kamera
Video-Modi	1080p
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

