

logitech

# BESSERE VIDEOQUALITÄT. BESSERE MEETINGS.



## Logitech Rally Kamera

Die Rally Kamera ist mit hochwertiger Optik und bahnbrechenden Technologien ausgestattet und bietet unvergleichliche Leistung, außergewöhnliche Vielseitigkeit und einfache Einrichtung.

Die Rally Kamera kombiniert erstklassige Videotechnologie von Logitech und einen 4K-Sensor mit flüsterleisen mechanischen Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktionen sowie hochwertigen Materialien für jede professionelle Arbeitsumgebung. Dank dem gestochenen scharfen 15-fachen HD-Zoom, dem weiten 90°-Sichtfeld und der

wirklich phänomenalen Aufnahmequalität erfasst die Rally Kamera jede Person im Raum absolut klar und deutlich.

Die Logitech RightSight™ Kamera-steuerung\* bewegt das Objektiv automatisch und passt es so an, dass alle Meeting-Teilnehmer in Räumen jeder beliebigen Form und Größe optimal abgebildet werden. Die Logitech RightLight™ Technologie sorgt für optimale Lichtbalance zum Hervorheben von Gesichtern und Wiedergeben natürlich aussehender Hauttöne, selbst

bei schwachen Lichtverhältnissen oder Gegenlicht.

Die Rally Kamera bietet vielseitige Montage- und Verkabelungsmöglichkeiten für eine einfache Einrichtung und fügt sich nahtlos in die vorhandene Audio-Infrastruktur ein. Darüber hinaus gewährleistet die Plug&Play-USB-Verbindung Kompatibilität mit jeder führenden Software-Plattform für Videokonferenzen ohne zusätzliche Software-Installation.

## FUNKTIONEN UND VORTEILE

### Eigenständige PTZ-Videokamera mit führender Technologie

Ideal für professionelle Videokonferenzen in Meetingräumen jeder Größe, von Konferenzräumen zu Schulungsräumen, Sitzungssälen und Hörsälen.

### Bis zu 4K Ultra-HD mit 30 Bildern pro Sekunde

Die Rally Kamera ermöglicht HD- und Ultra HD-Auflösungen mit gestochen scharfen Videoaufnahmen, hervorragender Farbdarstellung und bemerkenswerter originalgetreuer Bildwiedergabe.

### Logitech RightSight™ Kamerasteuerung

Bewegt automatisch das Objektiv und passt es so an, dass alle Meeting-Teilnehmer optimal abgebildet werden, in Räumen jeder beliebigen Form und Größe\*. Steuern Sie alles bequem freihändig oder manuell: Die Meeting-Teilnehmer werden immer im Sichtbereich der Kamera erfasst und optimal auf dem Bildschirm dargestellt.

### Logitech RightLight™ Technologie

Ob bei schummrigen Licht oder hellem Sonnenschein bzw. Gegenlicht, die Logitech RightLight™ Technologie mit WDR (Wide Dynamic Range) sorgt für optimale Lichtbalance, hebt Gesichter anstelle von Objekten und Oberflächen hervor und stellt Hauttöne natürlich aussehend dar.

### Firmware aktualisierbar

Das Firmware-Tool macht das Aktualisieren der neuesten Funktionen und Verbesserungen ganz einfach.

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

### Betriebssysteme

Windows® 7, Windows 8.1 oder Windows 10  
Mac OS X® 10.10 oder höher  
Chrome OS

### Auflösungen höher als 1080p

Windows 8.1 oder höher, Mac OS 10.10 oder höher  
USB-3.0-Anschluss und Kabel vom Typ C  
Kompatible Software

## ZUSÄTZLICHE SOFTWARE

### \*RightSight Automatische Kamerasteuerung

Zukünftige Verfügbarkeit: RightSight wird aktiviert per Software-Download mit anfänglicher Unterstützung für Windows 10.

Siehe [www.logitech.com/rallycamera](http://www.logitech.com/rallycamera) für Informationen zur Verfügbarkeit und Betriebssystem-Unterstützung.

## INHALT

Rally Kamera  
Fernbedienung  
USB-3.0-Kabel vom Typ C  
Netzteil mit regionalem Stecker  
Verteiler & Case  
Kamera-Halterung mit Montagezubehör  
Bedienungsanleitung

## VERBINDUNGEN

USB-Typ-C  
MIPI-Stecker  
Erweiterungssteckplatz

### Diagonales 90°-Sichtfeld<sup>1</sup> mit Schwenk- und Neige-Funktion

Das weite diagonale 90°-Sichtfeld<sup>1</sup> fängt den gesamten Meeting-Bereich verzerrungsfrei ein. Der verbesserte flüsterleise PTZ-Motor ermöglicht einen reibungslosen Übergang von Kameravoreinstellung zu Kameravoreinstellung.

### Hochwertiges von Logitech entwickeltes Glasobjektiv

Das große, lichtsammelnde Objektiv erfüllt die höchsten Optik-Standards und bietet außergewöhnliche Schärfe, Farbdarstellung, Geschwindigkeit und Auflösung.

### Autofokus

Gewährleistet automatisch, dass Menschen und Objekte in jeder Kameraeinstellung im Fokus und deutlich zu sehen sind.

### RF-Fernbedienung

Die Rally Kamera kann von überall im Raum gesteuert werden, ohne dass Sie die Fernbedienung direkt auf die Kamera richten müssen.

### 3 Kameravoreinstellungen

Bis zu drei Voreinstellungen (Voreinstellungen 1, 2 und Standardeinstellung) für das Kamerabild können gespeichert und per Knopfdruck über die Fernbedienung abgerufen werden.

### Plug&Play-USB-Verbindung

Die Kamera lässt sich ohne zusätzliche Software problemlos an PCs, Mac®- und Chrome™-Geräte anschließen.

## PRODUKTABMESSUNGEN

### Rally Kamera

Höhe x Breite x Tiefe:  
182,5 mm x 152 mm x 152 mm

### Wandhalterung für die Rally Kamera

Höhe x Breite x Tiefe:  
88 mm x 110 mm x 170 mm

### Verteiler für die Rally Kamera

Höhe x Breite x Tiefe:  
21,4 mm x 81 mm x 60,5 mm

### USB-3.0-Kabel

2.2 m

### Netzteil-Kabel

3 m

## KOMPATIBILITÄT

UVC-/Plug&Play-Kompatibilität mit praktisch jeder Cloud-basierten Videokonferenzanwendung

Zertifiziert für Skype® for Business und bereit für die Arbeit im Team

Cisco®-kompatibel

Kompatibel mit Google® Hangouts Meet, Zoom, BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting™, Vidyo und weiteren Apps für Videokonferenzen, Videoaufnahmen und Videoübertragung mit Unterstützung für USB-Kameras

## GARANTIE

2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

### Funktioniert mit den gängigen Videokonferenzanwendungen

Kompatibel mit praktisch jeder Softwareanwendung für Videokonferenzen – einschließlich der Software, die Sie bereits nutzen.

### Verschiedene Montagemöglichkeiten

Mithilfe der mitgelieferten Montagematerialien können Sie die Rally Kamera entweder auf einer Tischplatte aufstellen oder an einer Wand anbringen. Eine optionale VESA-Halterung ist für die Montage oberhalb oder unterhalb des Bildschirms verfügbar. Die Rally Kamera verfügt über ein standardmäßiges Stativgewinde für zusätzliche Flexibilität.

### Montage mit auf dem Kopf stehender Kamera

Die Rally Kamera erkennt, wenn sie an der Decke befestigt ist und die Bildaufnahme auf dem Kopf steht, und korrigiert automatisch die Bildausrichtung und die Kamerasteuerung.

### Verlustfreier 15-fach-HD-Zoom

Zoomen Sie ganz weit heraus oder ganz nah heran, um Gegenstände, Präsentationsinhalte und andere Details deutlich sehen zu können – selbst am gegenüberliegenden Ende des Raums.

### Kensington® Security Slot

Der Sicherheitsschlitz verfügt über eine Diebstahlsicherung zum Absichern der Kamera.

## TECHNISCHE DATEN

EMEA-Teilenummer: 960-001227

EAN-Code: 5099206079533

### Kamera

Ultra-HD-Bilderfassungssystem unterstützt:  
4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p und die meisten SD-Auflösungen bei 30 Bildern pro Sekunde  
1080p und 720p bei 30 Bildern pro Sekunde und 60 Bildern pro Sekunde

Reibungslose, motorisierte Schwenk-, Kipp- und Zoom-Funktion

Schwenken: +50°/±90°

Kippen: +50°/-90°

15-facher HD-Zoom

Diagonales 90°-Sichtfeld<sup>1</sup>

Autofokus

3 Kameravoreinstellungen

Kensington Security Slot

LED-Anzeige für Video-Stummschaltung/  
Stummschaltung aufheben

Standard-Stativgewinde

### RightSense™ Technologien

RightLight mit Wide Dynamic Range (WDR)

RightSight Automatische Kamerasteuerung

### Fernbedienung

Radiofrequenz-Fernbedienung

(keine direkte Sichtlinie erforderlich)

CR2032-Akku (im Lieferumfang enthalten)

### Strom

Netzteil mit regionalen Steckern

Netzteil (3 Meter)

### Halterung

Invertierbare Wandhalterung mit Verteilerbox und Kabelmanagement

## SOFTWARE-DOWNLOADS

Erforderliche Software: Nichts  
Die optionale App für Kameraeinstellungen ermöglicht Zugriff auf erweiterte Optionen:  
<http://support.logitech.com/downloads>

\* Siehe „Zusätzliche Software“ für Verfügbarkeit.

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

Aktualisiert im Januar 2019

Logitech Europe S.A., EPFL – Quartier de l'Innovation  
CH-1015 Lausanne

<sup>1</sup> Sichtfeld wird diagonal gemessen. Horizontale und vertikale Abmessungen sind verfügbar auf [www.logitech.com](http://www.logitech.com).

© 2019 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.