

Logitech PTZ Rally Schwarz - USB

Artikelnummer 993131347

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit erstklassigem Design und einer Ultra-HD-Bilderfassung ist die Rally Kamera allererste Wahl unter den Stand-Alone-Videokameras von Logitech. Die Rally Kamera ist mit hochwertiger Optik und fortschrittlichen Technologien ausgestattet und bietet erstklassige Leistung in Konferenzräumen aller Formen und Größen. Dank der flüsterleisen mechanischen Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktionen, dem gestochen scharfen 15-fachen HD-Zoom, dem weiten 90°-Diagonal-Sichtfeld und dem leistungsstarken 4K-Sensor erfasst die Rally Kamera jede Person im Raum in wirklich phänomenaler Aufnahmequalität.

- **VIDEOWIEDERGABE IN STUDIO-QUALITÄT**

Das Ultra-HD-Bilderfassungssystem der Rally Kamera sorgt für gestochen scharfe Videoaufnahmen, hervorragende Farbdarstellung und bemerkenswerte originalgetreue Bildwiedergabe bei Auflösungen von bis zu 4K. Die Logitech RightLight Technologie optimiert die Lichtbalance für die Hervorhebung von Gesichtern und natürlich aussehende Hauttöne auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder Gegenlicht. DIE NEUE RALLY KAMERA

- **ELEGANTES PRODUKTDESIGN**

Die Rally Kamera ist mit weltweit führender Logitech Videooptik sowie einem 4K-Sensor der Spitzenklasse ausgestattet. Mit ihrem Premium-Produktdesign fügt sie sich in jede professionelle Umgebung. Die Rally Kamera mit eleganter mattschwarzer Lackierung und schiefergrauer Metallverkleidung lässt sich auf einer Tischplatte oder einem Stativ aufstellen oder mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Montagezubehörs an einer Wand befestigen. Wenn sie an der Decke befestigt ist, erkennt die Kamera, wenn die Bildaufnahme auf dem Kopf steht, und korrigiert automatisch die Bildausrichtung und die Kamerasteuerung

- **SEHEN SIE JEDEN, PERFEKT ERFASST**

Die Logitech RightSight Kamerasteuerung bewegt und passt das Objektiv automatisch so an, dass alle Meeting-Teilnehmer in Räumen jeder beliebigen Form und Größe optimal abgebildet werden. Erhältlich für Windows 10 und macOS **HOLEN SIE SICH RIGHTSIGHT**

- **VERBESSERTE BENUTZERERFAHRUNG**

Logitech RightSense ist eine Kombination proaktiver Technologien, die direkt in die Rally Kamera integriert wurden und eine verbesserte Benutzererfahrung durch Automatisierung ermöglichen. RightSight automatisiert die Kamerasteuerung, damit alle Meeting-Teilnehmer immer ideal erfasst werden, unabhängig von ihrer Entfernung zur Kamera. RightLight optimiert die Lichtbalance und hebt Gesichter gegenüber Objekten und Oberflächen hervor für natürlich aussehende Hauttöne. Außerdem ist die Rally Kamera direkt mit jeder gängigen Videokonferenz-Anwendung kompatibel. **MEHR ERFAHREN ÜBER RIGHTSENSE**

- **SICHTSCHUTZ ZUR WAHRUNG DER VERTRAULICHKEIT**

Wenn die Rally Kamera nicht verwendet wird, fährt das Objektiv standardmäßig in eine Parkposition, in der es direkt nach unten zeigt. Dadurch lässt sich visuell überprüfen, dass die Kamera im Ruhezustand nichts im Meetingraum „sehen“ kann. Das Objektiv fährt auf eine voreingestellte Position, wenn Sie ein Meeting beginnen, und fährt automatisch zurück auf die Parkposition, wenn das Meeting endet. Wenn die Videoaufnahme während eines Meetings stummgeschaltet wird, leuchtet außerdem eine Statusanzeige rot, um die Wahrung der Vertraulichkeit visuell zu bestätigen

- **AUTOMATISCHE KAMERASTEUERUNG**

Die Logitech RightSight Technologie zur Kamerasteuerung bewegt das Objektiv automatisch und passt es so an, dass alle Meeting-Teilnehmer in Räumen jeder beliebigen Form und Größe optimal abgebildet werden. Steuern Sie alles bequem freihändig oder manuell: Die Meeting-Teilnehmer werden immer im Sichtbereich der Kamera erfasst und optimal auf dem Bildschirm dargestellt. Verfügbar für Windows 10 und macOS **HOLEN SIE SICH RIGHTSIGHT**

- **BELICHTUNGS- UND FARBOPTIMIERUNG**

Die Logitech RightLight Technologie mit WDR (Wide Dynamic Range) hebt Gesichter anstelle von Objekten und Oberflächen hervor, optimiert die Lichtbalance und passt Farbdarstellung und Farbsättigung optimal für alle Hauttöne an. Das Resultat ist eine ausgewogene Bildwiedergabe mit sehr vorteilhafter Belichtung für alle Meeting-Teilnehmer, mit reduzierten Blendeffekten und weicherem Schattenwurf, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder bei Gegenlicht

- **ADAPTIVE SCHWENK-, NEIGE- UND ZOOM-FUNKTIONEN**

Der flüsterleise mechanische PTZ-Motor passt die Geschwindigkeit der Schwenk- und Neige-Bewegungen an die Zoom-Stufe an. Das Ergebnis: Schnellere Kamerabewegungen beim Herauszoomen für eine schnelle Bildeinstellung und langsamere Kamerabewegungen beim Hineinzoomen für präzisere Steuerung

- **VERSCHIEDENE INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN**

Die Rally Kamera lässt sich entweder auf einem Tisch aufstellen, mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Montagezubehörs an einer Wand befestigen oder mithilfe der optionalen TV-Halterung für MeetUp an einem VESA-kompatiblen Bildschirm anbringen. Wenn sie an der Decke befestigt ist, erkennt die Rally Kamera, wenn die Bildaufnahme auf dem Kopf steht, und korrigiert automatisch die Bildausrichtung und die Kamerasteuerung. Die Rally Kamera verfügt auch über ein standardmäßiges Stativgewinde für zusätzliche Flexibilität

- **AUFNAHME UND STREAMING IN 4K**

Die Rally Kamera erfasst Video bis zu 4K mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde – ideal zum Aufnehmen und Streamen in Ultra-HD. Das fortschrittliche 4K-Bilderfassungssystem gewährleistet bei allen Auflösungen in HD und Ultra-HD spektakuläre Qualität mit gestochen scharfen Videoaufnahmen, hervorragender Farbdarstellung und bemerkenswerter realitätsgetreuer Bildwiedergabe. **DIE GESCHICHTE HINTER DEM OBJEKTIV**

- **PLUG&PLAY-BEDIENKOMFORT**

Einfaches Anschließen an die Steckdose (regionale Stecker im Lieferumfang enthalten) und an PC, Mac und Chrome -Geräte über USB. Die Rally Kamera ist kompatibel mit skalierbarer Videokodierung (UVC), Plug&Play-Installation sowie praktisch allen weiteren Apps für Videokonferenzen, Videoaufnahmen und Videoübertragung mit Unterstützung für USB-Kameras

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Video-Modi	720p, 900p, 1440p, 4K, 1080p
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Kameratyp	Konferenzkamera
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

