

logitech®

INTELLIGENTE MEETINGS. VOLLAUTOMATISCH.



Logitech Rally

Das Ultra-HD-Bildverarbeitungssystem von Logitech® Rally sorgt für gestochen scharfe Videoaufnahmen, hervorragende Farbdarstellung und bemerkenswerte, originalgetreue Bildwiedergabe bei Auflösungen von bis zu 4K. Das modulare Audiosystem sorgt für kristallklaren, raumfüllenden Sound und unübertroffene Sprachverständlichkeit.

Rally wird standardmäßig mit einem Lautsprecher und einem Mic Pod geliefert. Diese Konfiguration eignet sich für mittelgroße und große Konferenzräume. Für größere Konferenzräume (14 oder mehr Teilnehmer) bietet Rally Plus mit zwei Mic Pods und zwei Lautsprechern noch größere Flexibilität.

Dank der modularen Soundkomponenten von Rally lassen sich Lautsprecher und Mic Pods überall platzieren, wo sie benötigt werden, um die vollständige Audioabdeckung Ihres Konferenzraums sicherzustellen. Rally unterstützt insgesamt bis zu sieben Mic Pods und hilft Ihnen, die perfekte Audiokonfiguration für Ihren Raum zu bestimmen.

Rally ist mit den proaktiven RightSense™ Technologien ausgestattet, die Ihre Meetings automatisch und unkompliziert verbessern. RightSight™ gewährleistet die automatische Erfassung aller Meeting-Teilnehmer, unabhängig von ihrer Entfernung zur Kamera. RightLight™

hebt Gesichter gegenüber der Umgebung hervor für natürlich aussehende Hauttöne, während RightSound™ für klar verständliche Unterhaltungen sorgt, durch Unterdrücken von Hintergrundgeräuschen, automatische Anpassung der Lautstärke und Ausrichtung der Stimmerfassung auf den jeweils aktiven Sprecher. RightSense ist mit den meisten Videokonferenz-Anwendungen kompatibel, die USB-Geräte unterstützen, einschließlich Google® Hangouts™ Meet, Microsoft® Skype® for Business sowie Teams und Zoom.

Mit seinem eleganten Design mit Premium-Oberflächen, durchdachtem Kabelmanagement und modularem Audio fügt sich Rally wunderbar in alle Räume ein.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

VIDEO

Außergewöhnliche Videoqualität

Das Ultra-HD-Bilderfassungssystem der Rally Lösung sorgt für gestochen scharfe Videoaufnahmen, hervorragende Farbdarstellung und bemerkenswerte, originalgetreue Bildwiedergabe bei Auflösungen von bis zu 4K.

Adaptive Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktionen

Der reibungslose 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 eine präzisere Steuerung.

Elegantes Produktdesign

Die hochwertige PTZ-Kamera überzeugt durch ein elegantes Finish mit mattschwarzem und schiefergrauem Metall. Auch die Audiokomponenten und Zubehör bestehen durch ihr elegantes Design und machen in jedem Raum eine gute Figur.

AUDIO

Fortschrittliches modulares Audio

Rally zeichnet sich durch einen natürlichen, klaren und verständlichen Ton aus. Die extrem empfindlichen Mic Pods sorgen dafür, dass jeder im Meeting deutlich zu hören ist, während eigenständige Lautsprecher größere Räume mit sattem, lebensechtem Sound füllen.

Klangausgabe im vorderen Teil des Raums

Die Rally Speaker sind für die Platzierung im vorderen Teil des Raums konzipiert. Mit Mic Pods auf dem Tisch und Lautsprechern am Display kommen Audio und Video aus einer natürlichen Richtung – und nie von hinten. So fühlen sich Gespräche natürlicher und lebensechter an.

Bis zu 7 Mic Pods

Für große Konferenzräume lassen sich Rally Mikrofone hinzufügen, um eine erhöhte Audioabdeckung und bequemen Zugriff auf die Bedienelemente für die Stummschaltung zu bieten. Mit jedem Mic Pod können sechs zusätzliche Teilnehmer abgedeckt werden. Sie eignen sich daher perfekt für die Ausstattung großer Konferenzräume und Sitzungssäle.

VERBINDUNGEN UND VERWENDUNG

Intelligente Kabelführung und Teilen von Inhalten

Mit einem Bildschirm-Hub und einem Tisch-Hub zur Minimierung der Kabel bleiben die Rally-Komponenten und der Meeting-Computer sicher außer Sichtweite.

Laut und deutlich

Mit dem integrierten Verstärker des Rally Bildschirm-Hubs können bis zu zwei Rally Speaker betrieben werden, sodass auch in größeren Räumen ein voller Sound gewährleistet ist.

Optionale flexible Verkabelung von Mic Pods

Der Rally Mic Pod Hub verfügt über drei Anschlüsse für Rally Mic Pods oder zusätzliche Mic Pod Hubs, sodass die Teilnehmer die einzelnen Pods einfacher neu positionieren oder Steuerelemente zur Stummschaltung in ihre Nähe holen können.

Optionales Montage-Kit

Das Rally Montage-Kit umfasst angepasste Halterungen und Montage-Hardware, mit denen sich die Installation jeder Komponente optimieren lässt.

RIGHTSENSE TECHNOLOGIEN UND DESIGN-INNOVATIONEN

Die integrierten Logitech RightSense Technologien bilden eine Technologie-Suite, die direkt in Rally enthalten ist und eine verbesserte Benutzererfahrung durch Automatisierung ermöglicht. RightSight gewährleistet die automatische Erfassung aller Meeting-Teilnehmer, unabhängig von ihrer Entfernung zur Kamera. RightLight hebt Gesichter gegenüber der Umgebung hervor für natürlich aussehende Hauttöne, während RightSound für klar verständliche Unterhaltungen sorgt, durch Unterdrücken von Hintergrundgeräuschen, automatische Anpassung der Lautstärke und Ausrichtung der Stimmerfassung auf den jeweils aktiven Sprecher - für bessere Meetings.

RightSight

Die RightSight Technologie zur Kamerasteuerung von Logitech bewegt das Objektiv automatisch und stellt den Zoom so ein, dass immer alle Personen im Bild sind. RightSight erkennt menschliche Figuren, nicht nur Gesichter, um sicherzustellen, dass die Meeting-Teilnehmer im Blickfeld bleiben und auf dem Bildschirm optimal angezeigt werden.

RightLight

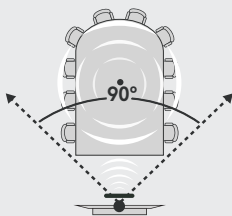
Logitech RightLight mit Wide Dynamic Range (WDR) rückt alles ins richtige Licht, unabhängig von den gerade herrschenden Lichtverhältnissen. RightLight reduziert Störungen bei der Bildübertragung, optimiert die Lichtbalance und passt Farbdarstellung und -sättigung optimal für alle Hauttöne an.

RightSound

Logitech RightSound ist eine innovative Technologie-Suite für die Klangverarbeitung, die professionellen Sound für Business-Videokonferenzen ermöglicht. RightSound ist optimiert für die Stimmübertragung, reduziert unerwünschte Vibrationen und Geräusche und hebt die gerade sprechende Person hervor, damit jedes Wort klar und deutlich zu hören ist.

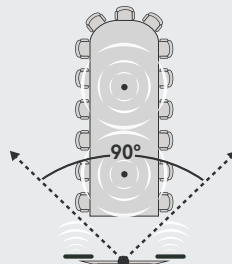
DIAGRAMME FÜR DIE RAUMEINRICHTUNG

Rally



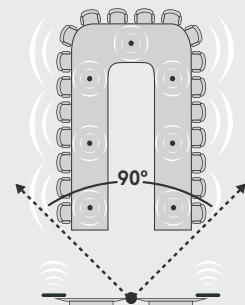
BIS ZU 10 PLÄTZE

Rally Plus



BIS ZU 16 PLÄTZE

Rally Plus



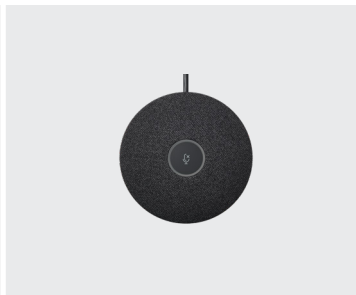
OPTIONALE MIC PODS
1 OPTIONALER MIC POD = 6 ZUSÄTZLICHE PLÄTZE FÜR
TEILNEHMER
BIS ZU 46 PLÄTZE

ZUBEHÖR



RALLY SPEAKER

Rally unterstützt bis zu 2 Rally Speaker für größere Räume



RALLY MIC POD

Rally unterstützt bis zu 7 Rally Mic Pods für eine bessere Audioerfassung in größeren Räumen



OPTIONALER RALLY MIC POD HUB

Verbinden Sie 1 bis 3 Rally Mic Pods oder zusätzliche Mic Pod Hubs, um eine flexible Verkabelung mit nur einem Kabel zu erhalten



OPTIONALES RALLY MONTAGE-KIT

Rally Montage-Kit mit Kabelhalterungen und Befestigungsklammern für Rally Camera, Rally Speaker (2x), Tisch-Hub und Bildschirm-Hub

TECHNISCHE DATEN

RALLY CAMERA

Das Ultra-HD-Bildgebungssystem unterstützt:
4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p und SD bei 30 Bildern pro Sekunde
1080p, 720p bei 30 und 60 Bildern pro Sekunde

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

Schwenken: $\pm 90^\circ$

Kippen: $+50^\circ / -90^\circ$

15-facher HD-Zoom

90°-Sichtfeld

Adaptive Geschwindigkeit beim Schwenken und Kippen bis zu 70°/Sekunde (wird bei Nah-Zoom langsamer für eine einfachere Kontrolle)

Automatische Umkehrerkennung zur Korrektur der Bildausrichtung und Kamera-Bedienelemente bei hängender Montage

Autofokus

3 Kameravoreinstellungen

Kensington®-Sicherheits-Slot

LED-Anzeige für Video-Stummschaltung/
Stummschaltung aufheben

Standard-Stativgewinde

Objektiv rastet bei -90° im Schlafmodus ein zum Gewährleisten von Vertraulichkeit und Sicherheit

RALLY MIC POD

Audio-Reichweite: 4,5 m Durchmesser

4 Mikrofone mit 8 Beamforming-Elementen

Stummschaltungstaste mit LED-Statusanzeige

Kabel: 2,95 m

Hintereinanderschalten von bis zu 7 Rally Mic Pods

Empfohlene Teilnehmeranzahl:

Rally (1 Mic Pod): 10

Rally Plus (2 Mic Pods): 16

Zusätzliche Teilnehmer pro Mic Pod: 6

Empfohlene Teilnehmeranzahl für Rally mit 7 Mic Pods: 46

RALLY SPEAKER

Hochleistungs-Treiber (76 mm)

Das zum Patent angemeldete Federungssystem verhindert vibrationsbedingtes Verwackeln der Kamera und Störungen bei der Tonübertragung

Mini-XLR-Kabel (2,95 m) zum Anschluss an einen Rally Bildschirm-Hub (Signal- und Stromübertragung)

RALLY TISCH-HUB

Verbindung mit einem einzelnen Kabel (CAT6A) zum Rally Bildschirm-Hub (5 Meter langes Kabel im Lieferumfang enthalten, bis zu 50 Meter lange anwendereigene Kabel werden unterstützt)

Aktive Sprechererkennung: analysiert Audiodaten von bis zu 7 Mic Pods und 56 gerichteten Akustikfeldern alle 8 Millisekunden

12-poliger Verbindungsstecker für Rally Mic Pod

HDMI Typ A für kabelgebundenes Teilen von Inhalten

HDMI Typ A für Display

Eingang für Stromversorgung

USB-Typ-C (Ultra-HD/4K-fähig)

USB-Typ-A (für zukünftige Funktionen vorbehalten)

USB-Typ-B (Verbindung mit dem Konferenzraum-Computer)

RJ45 (Ethernet)

Kabellose Bluetooth®-Technologie

RALLY DISPLAY-HUB

2 HDMI-Kabel vom Typ A (Verbindung mit Displays)

Eingang für Stromversorgung

USB-C (Verbindung mit der Rally Camera)

USB-Typ-B (Verbindung mit dem Konferenzraum-Computer)

RJ45 (Verbindung mit dem Tisch-Hub)

2x Mini-XLR (Verbindung mit Rally Speakern)

Stromversorgung für einen oder zwei Rally Speaker

FERNBEDIENUNG

Funk-Fernbedienung (keine direkte Sichtlinie erforderlich)

CR2032-Batterien (im Lieferumfang enthalten)

KABEL/STROM

Von der Kamera zum Bildschirm-Hub
2 m USB 3.1-Typ-C auf USB-Typ-C 3.1

Vom Konferenzraum-Computer zum Bildschirm- oder Tisch-Hub:
2 m USB 3.1-Typ-A auf USB-Typ-B

Vom Bildschirm-Hub zum Tisch-Hub
5 m CAT6A-Ethernet-Kabel (unterstützt vom Kunden bereitgestellte Kabel mit einer Länge von bis zu 50 m)

Vom Bildschirm-Hub zum Speaker (x2)
2,95 m Mini-XLR-Kabel (unterstützt vom Kunden bereitgestellte Verlängerungskabel mit einer Länge von bis zu 3 m)

Vom Konferenzraum-Computer zu den Bildschirmen (2): 2 m HDMI A

Mic Pod

2,95 m: Fest verdrahtet mit 12-poliger Steckverbindung

Von den Netzteilen zur Stromversorgung (2): 1 m

Von der Stromversorgung zum Tisch-Hub/
Bildschirm-Hub (2):
1,5 m

RIGHTSENSE TECHNOLOGIEN

RightLight mit Wide Dynamic Range (WDR)

Automatische RightSight Kamerasteuerung¹

RightSound Mikrofon-Matrix

RightSound Anti-Vibrations-Lautsprecher

KOMPATIBILITÄT UND INTEGRATIONEN

Plug-and-Play-USB-Verbindung

Zertifiziert für Skype for Business und Teams-fähig

Zertifiziert für Google Hangouts Meet Hardware

Zoom-zertifiziert

Kompatibel mit Cisco

Kompatibel mit BlueJeans, BroadSoft®, Vidyo™ und weiteren Apps für Videokonferenzen, Videoaufnahmen und Videoübertragung mit Unterstützung für USB-Kameras



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Rally

Teilenummer: 960-001218

Rally Plus

Teilenummer: 960-001224

Rally Speaker

Teilenummer: 960-001230

Rally Mic Pod

Teilenummer: 989-000430

Rally Mic Pod Hub

Teilenummer: 939-001647

Rally Montagekit

Teilenummer: 939-001644

SOFTWARE-DOWNLOADS

Logitech Camera Settings-Software

GARANTIE

2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie

INHALT

Rally Camera
 Lautsprecher: 1 (Rally) oder 2 (Rally Plus)
 Mic Pod: 1 (Rally) oder 2 (Rally Plus)
 Tisch-Hub
 Display-Hub
 2 Netzteile
 Fernbedienung
 USB-Kabel vom Typ C-zu-C
 USB-Kabel vom Typ A-zu-B
 CAT6A
 2 HDMI-Kabel vom Typ A-zu-A
 Bedienungsanleitung

PRODUKTABMESSUNGEN

Rally Camera

182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Rally Speaker

103 mm x 449 mm x 80 mm

Rally Mic Pod

21 mm x 102 mm x 102 mm

Rally Tisch-Hub

40 mm x 176 mm x 138 mm

Rally Bildschirm-Hub

40 mm x 206 mm x 179 mm

Rally Mic Pod Hub

16 mm x 102 mm x 102 mm

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

UVC-/Plug&Play-kompatibel
 Windows® 10, 8.1, 7
 macOS® 10.10 oder höher
 Chrome OS™

¹ RightSight wird aktiviert per Software-Download mit anfänglicher Unterstützung für Windows® 10. Siehe www.logitech.com/rightsight für Verfügbarkeit.

www.logitech.com/rally

Logitech Inc. 7700 Gateway Blvd., Newark, CA 94560, USA

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung oder rufen Sie uns an unter 800-308-8666

© 2023 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.

Veröffentlicht im März 2023