

logitech®

RIUNIONI PIÙ INTELLIGENTI AUTOMATICAMENTE.



Logitech Rally

Logitech® Rally offre un sistema di imaging Ultra HD, che garantisce video incredibilmente nitidi, colori straordinari e un'eccezionale precisione ottica con risoluzioni fino a 4K. Il sistema audio modulare offre un audio nitido e pulito e una chiarezza vocale senza pari.

Rally viene fornito di serie con un altoparlante e un mic pod per le sale riunioni di medie e grandi dimensioni. Per spazi più ampi con 14 partecipanti o più, Rally Plus offre due mic pod e due altoparlanti per una maggiore versatilità immediata.

Grazie ai componenti audio modulari di Rally, gli altoparlanti e i mic pod possono essere posizionati ovunque sia necessario, ottenendo una copertura audio completa nello spazio di riunione. Rally supporta fino a sette mic pod in totale, aiutandoti a creare la configurazione audio perfetta per il tuo spazio.

Rally integra le tecnologie proattive RightSense™, che migliorano, facilitano e automatizzano le riunioni. RightSight™ inquadra automaticamente i partecipanti indipendentemente dalla loro distanza dall'obiettivo e RightLight™ privilegia i

volti rispetto all'ambiente per rendere naturale la tonalità della pelle. Invece RightSound aiuta a ridurre i rumori di fondo, così da rendere le voci più chiare ed equilibrate, incentrandosi su chi sta parlando. RightSense è compatibile con la maggior parte delle applicazioni di videoconferenza che funzionano con i dispositivi USB, tra cui Google® Hangouts™ Meet, Microsoft® Skype® for Business e Teams, nonché Zoom.

Dal design elegante con finiture di alta qualità, un'attenta gestione dei cavi e audio modulare, Rally si integra perfettamente in qualsiasi ambiente.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

VIDEO

Qualità video eccellente

Grazie al sistema di imaging Ultra HD, la videocamera Rally offre video incredibilmente nitidi, colori straordinari e un'eccezionale precisione ottica con risoluzioni fino a 4K.

Panoramica, inclinazione e zoom adattivi

Il silenziosissimo motore PTZ regola la velocità di panoramica e inclinazione in base al livello di zoom. Ne risultano movimenti della videocamera più rapidi quando si riduce lo zoom per regolare l'inquadratura e più lenti quando invece si aumenta lo zoom per garantire maggiore controllo.

Elegante design industriale

La videocamera PTZ premium è elegantemente rifinita in nero opaco con finiture in metallo grigio ardesia e completata da componenti audio e accessori dal design raffinato che si adattano a qualsiasi ambiente.

AUDIO

Audio modulare avanzato

Rally offre un audio naturale, nitido e altamente intelligibile. I mic pod ad alta sensibilità consentono a tutti i partecipanti della riunione di essere ascoltati in modo chiaro, mentre gli altoparlanti autonomi diffondono un audio nitido e naturale nelle sale più grandi.

Audio dalla parte anteriore della sala

I Rally speaker sono progettati per essere posizionati nella parte anteriore della sala. Con i mic pod sul tavolo e gli altoparlanti vicino al display, le voci e i video provengono da una direzione naturale e mai alle spalle, rendendo le conversazioni più naturali e realistiche.

Fino a 7 mic pod

Per le sale riunioni di grandi dimensioni, è possibile aggiungere mic pod Rally per espandere la copertura audio e fornire un comodo accesso ai controlli di disattivazione audio. Ogni pod aggiunge una copertura per sei partecipanti aggiuntivi, l'ideale per allestire spazi e sale riunioni di grandi dimensioni.

CONNETTIVITÀ E UTILIZZO

Cablaggio intelligente e condivisione di contenuti

Con un hub da schermo e uno da tavolo per ridurre al minimo i cablaggi in sala, i componenti Rally e il computer per le riunioni possono essere facilmente nascosti.

Forte e chiaro

Gli amplificatori integrati nell'hub da schermo Rally possono alimentare fino a due Rally Speaker, fornendo un audio nitido anche nelle sale più grandi.

Cablaggio per mic pod flessibile opzionale

Rally Mic Pod Hub permette di ridurre al minimo i cablaggi incrociati sui tavoli grazie a tre connettori per mic pod Rally o eventuali hub per mic pod aggiuntivi, consentendo ai partecipanti di riposizionare i singoli pod o di avere a portata di mano il controllo di disattivazione audio.

Kit di montaggio opzionale

Aggiungi il kit di montaggio Rally per semplificare l'installazione di ogni componente con staffe e materiale per il montaggio personalizzati.

TECNOLOGIE RIGHTSENSE E INNOVAZIONI DI DESIGN

Le tecnologie Logitech RightSense integrate, presenti in Rally, garantiscono un'esperienza utente ottimizzata. RightSight inquadra automaticamente e in modo perfetto i partecipanti, indipendentemente dalla loro distanza dall'obiettivo. RightLight dà priorità ai volti rispetto all'ambiente, per rendere naturale la tonalità della pelle, mentre RightSound rende più chiare le voci riducendo i rumori di fondo, equilibrando le voci e incentrandosi su chi sta parlando.

RightSight

La tecnologia di controllo della videocamera Logitech RightSight sposta automaticamente l'obiettivo e regola lo zoom in modo che nessuno rimanga fuori dall'inquadratura. RightSight rileva le figure umane, non solo i volti, per garantire che i partecipanti alla riunione siano sempre inquadrati in modo ottimale sullo schermo.

RightLight

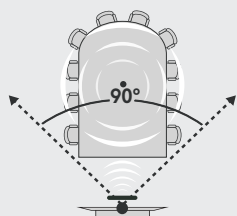
Logitech RightLight con Wide Dynamic Range (WDR) aiuta tutti ad apparire al meglio davanti alla videocamera, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. La tecnologia RightLight riduce i disturbi video, ottimizza il bilanciamento della luce e regola colori e saturazione per risultati naturali con qualsiasi tonalità di pelle.

RightSound

Logitech RightSound è una suite di tecnologie di elaborazione audio e innovazioni di progettazione che offrono videoconferenze con qualità audio di livello enterprise. Ottimizzata per la voce umana, RightSound riduce vibrazioni e rumori indesiderati e si concentra su chi sta parlando per riprodurre ogni parola con estrema chiarezza.

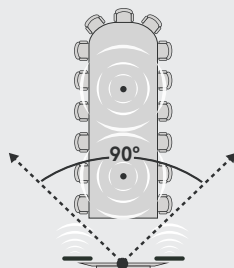
SCHEMI DI CONFIGURAZIONE DELLA SALA

Rally



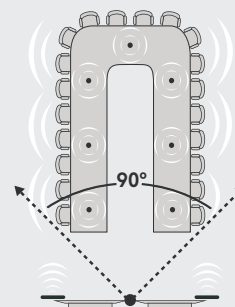
FINO A 10 POSTAZIONI

Rally Plus



FINO A 16 POSTAZIONI

Rally Plus



MIC POD OPZIONALI
1 MICROFONO OPZIONALE = 6 POSTAZIONI AGGIUNTIVE

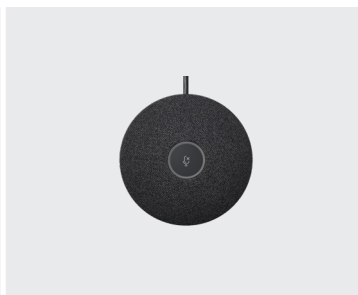
FINO A 46 POSTAZIONI

ACCESSORI



RALLY SPEAKER

Rally supporta fino a 2 Rally Speaker per sale più grandi



MIC POD RALLY

Rally supporta fino a 7 mic pod Rally per una copertura audio completa in sale più grandi



RALLY MIC POD HUB OPZIONALE

Collega da 1 a 3 mic pod Rally o hub per mic pod aggiuntivi per un cablaggio flessibile a cavo singolo



KIT DI MONTAGGIO RALLY OPZIONALE

Kit di montaggio Rally con agganci per cavi e staffe di montaggio per Rally Camera, Rally Speaker (x2), hub da tavolo e hub da schermo

SPECIFICHE TECNICHE

VIDEOCAMERA RALLY

Il sistema di imaging Ultra HD supporta:

4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p, e SD a 30fps
1080p, 720p a 30 fps e 60 fps

Panoramica, inclinazione e zoom motorizzati fluidi

Panoramica: $\pm 90^\circ$

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

Zoom 15x HD

Campo visivo 90°

Velocità di rotazione e inclinazione adattiva fino a 70° al secondo (rallenta quando si esegue lo zoom avanti per un controllo più semplice)

Rilevamento automatico dell'inversione per correggere l'orientamento dell'immagine e i controlli della videocamera quando questa è montata capovolta

Messa a fuoco automatica

3 impostazioni predefinite videocamera

Slot di sicurezza Kensington®

Indicatore LED disattivazione/riattivazione audio video

Filettatura per treppiede standard

In modalità non attiva l'obiettivo si blocca a -90° per garantire la privacy

MIC POD RALLY

Raggio d'azione: 4,5 m di diametro

Quattro microfoni con otto elementi beamforming

Pulsante di disattivazione audio con indicatore di stato a LED

Cavo prigioniero: 2,95 m

Collegamento a margherita per un massimo di 7 mic pod Rally

Partecipanti consigliati:

Rally (un mic pod): 10

Rally Plus (due mic pod): 16

Partecipanti aggiuntivi per mic pod: 6

Partecipanti consigliati per Rally con 7 mic pod: 46

RALLY SPEAKER

Driver da 76 mm ad alte prestazioni

Il sistema di sospensioni in attesa di brevetto elimina le vibrazioni della fotocamera e le interferenze audio

Il cavo Mini XLR (2,95 m) si connette all'hub da schermo Rally per il segnale e l'alimentazione

HUB DA SCHERMO RALLY

Connessione con cavo singolo (CAT6A) all'hub da schermo Rally (cavo Ethernet CAT6A da 5 m incluso, installazioni di cavi forniti dal cliente fino a 50 m)

Rilevamento del relatore: analizza l'audio di un massimo di 7 mic pod e 56 fasci ogni 8 ms

Connettore a 12 pin per mic pod Rally

HDMI Type A per condivisione di contenuti cablati

HDMI Type A per schermo

Ingresso alimentazione

USB Type C (supporto Ultra HD/4K)

USB Type A (riservato per funzionalità future)

USB Type B (connessione al computer della sala riunioni)

RJ45 (Ethernet)

Tecnologia wireless Bluetooth®

HUB DA SCHERMO RALLY

HDMI Type A (x2) (connessione agli schermi)

Ingresso alimentazione

USB C (connessione alla videocamera Rally)

USB Type B (connessione al computer della sala riunioni)

RJ45 (connessione all'hub da tavolo)

Mini XLR (x2) (connessione agli altoparlanti Rally)

Alimenta uno o due altoparlanti Rally

TELECOMANDO

Telecomando RF (linea di vista non richiesta)

Batterie CR2032 (incluse)

CAVI/ALIMENTAZIONE

Dalla videocamera all'hub da schermo 2 m - Da USB 3.1 Type C a USB Type C 3.1

Dal computer della sala conferenze all'hub da schermo o da tavolo 2 m - Da USB 3.1 Type A a USB Type B

Dall'hub da schermo all'hub da tavolo
Cavo Ethernet CAT6A da 5 m (supporta cavi forniti dall'utente fino a 50 m)

Dall'hub da schermo all'altoparlante (x2) 2,95 m - Mini XLR (supporta cavi di estensione forniti dall'utente fino a 3 m)

Dal computer della sala conferenze agli schermi (x2)
HDMI A da 2 m

Mic Pod
2,95 m: Cablato con connettore a 12 pin

Dalle prese di corrente agli alimentatori (x2)
1 m

Dalle prese di corrente all'hub da tavolo/hub da schermo (x2)
1,5 m

TECNOLOGIE RIGHTSENSE

RightLight con ampia gamma dinamica (WDR)

Controllo automatico della videocamera RightSight¹

Matrice dei microfoni RightSound

Altoparlanti anti-vibrazione RightSound

COMPATIBILITÀ E INTEGRAZIONI

Connettività USB plug-and-play

Certificata per Skype for Business e predisposizione per Teams

La certificazione Google Hangouts scopre l'hardware

Certificazione Zoom

Compatibile con Cisco

Compatibile con BlueJeans, BroadSoft®, Vidyo™ e altre applicazioni di videoconferenza, registrazione e trasmissione che supportano le videocamere USB



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Rally

N. parte: 960-001239

Rally Plus

N. parte: 960-001224

Rally Speaker

N. parte: 960-001230

Mic pod Rally

N. parte: 989-000430

Rally Mic Pod Hub

N. parte: 939-001647

Kit di montaggio Rally

N. parte: 939-001644

DOWNLOAD DEL SOFTWARE

Software per le impostazioni della videocamera Logitech

GARANZIA

2 anni di garanzia limitata sull'hardware

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Rally Camera

Altoparlante: 1 (Rally) o 2 (Rally Plus)

Mic pod: 1 (Rally) o 2 (Rally Plus)

Hub da tavolo

Hub da schermo

2 alimentatori

Telecomando

Cavo da USB C a C

Cavo da USB A a B

CAT6A

2 cavi HDMI da A a A

Documentazione

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Rally Camera

7,19" x 5,98" x 5,98"

182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Rally Speaker

4,05" x 17,67" x 3,15"

103 mm x 449 mm x 80 mm

Rally Mic Pod

0,83" x 4,01" x 4,01"

21 mm x 102 mm x 102 mm

Hub da tavolo Rally

1,57" x 6,93" x 5,43"

40 mm x 176 mm x 138 mm

Hub da schermo Rally

1,57" x 8,11" x 7,05"

40 mm x 206 mm x 179 mm

Rally Mic Pod Hub

0,63" x 4,01" x 4,01"

16 mm x 102 mm x 102 mm

REQUISITI DI SISTEMA

Compatibile con UVC/plug-and-play
Windows® 10, 8.1, 7
macOS® 10.10 o versioni successive
Chrome OS™

*RightSight viene abilitato scaricando un software con supporto iniziale per Windows® 10. Per informazioni sulla disponibilità, visitare www.logitech.com/rightsight.

www.logitech.com/rally

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

**Per ordinare, contatta il tuo rivenditore
o chiamaci al numero 800-308-8666**

© 2023 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Publicato a marzo 2023