

logitech

DES RÉUNIONS INSTANTANÉMENT PLUS EFFICACES.



Logitech Rally/Rally Plus

Grâce à un système d'imagerie Ultra HD, la caméra Logitech® Rally offre des vidéos d'une qualité remarquable, des couleurs exceptionnelles et une précision optique incomparable à des résolutions atteignant 4K. Le système audio modulaire offre un son réaliste et cristallin, ainsi qu'une clarté vocale incomparable.

La caméra Rally est fournie avec un haut-parleur et un module de micro pour les salles de réunion de moyenne à grande taille. Pour les plus grandes salles accueillant 14 participants ou plus, la caméra Rally Plus est dotée de deux modules de micro et de deux haut-parleurs pour une plus grande polyvalence dès la première utilisation.

Les composants audio modulaires de la caméra Rally impliquent que les haut-parleurs et les modules de micro peuvent être placés là où vous en avez besoin pour une couverture audio complète dans votre espace de réunion. La caméra Rally prend en charge jusqu'à sept modules de micro au total, vous permettant de créer la configuration audio idéale pour votre espace.

La caméra Rally est dotée des technologies proactives RightSense™, facilitant et automatisant des visioconférences de meilleure qualité. La technologie RightSight™ cadre automatiquement les participants, quelle que soit leur distance par rapport à l'objectif, RightLight™

donne la priorité aux visages plutôt qu'à l'environnement pour un rendu des tons de peau naturel, tandis que RightSound™ améliore la clarté vocale en supprimant le bruit de fond, en égalisant les voix et en se concentrant sur les intervenants actifs. RightSense est compatible avec la plupart des applications de visioconférence fonctionnant sur les dispositifs USB, notamment Google® Hangouts™ Meet, Microsoft® Skype® Entreprise et Teams, ainsi que Zoom.

Avec son design élégant aux finitions premium, sa gestion de câble ingénieuse et son système audio modulaire, Rally s'intègre parfaitement à toutes les salles.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

VIDÉO

Qualité vidéo exceptionnelle

Grâce à un système d'imagerie Ultra HD, la caméra Rally offre des vidéos d'une qualité remarquable, des couleurs exceptionnelles et une précision optique incomparable à des résolutions atteignant 4K.

Panoramique, inclinaison et zoom adaptatifs

Le moteur PTZ fluide ajuste la vitesse du panoramique et d'inclinaison avec un zoom adapté. Résultat: un mouvement plus rapide de la caméra lorsque vous effectuez un zoom arrière pour un cadrage rapide et un mouvement de caméra plus lent lorsque vous effectuez un zoom avant pour plus de contrôle.

Conception industrielle élégante

La caméra PTZ haut de gamme est élégamment décorée en noir mat avec une garniture en métal gris ardoise, complétée par des composants audio et des accessoires au design élégant qui ont fière allure dans toutes les pièces.

AUDIO

Audio modulaire avancé

Rally offre un son naturel, cristallin et parfaitement intelligible. Des modules de micro extrêmement sensibles garantissent que toutes les personnes participant à la réunion puissent être clairement entendues, tandis que des haut-parleurs autonomes remplissent les grandes salles d'un son riche et réaliste.

Son à l'avant de la salle

Les haut-parleurs Rally sont conçus pour être placés à l'avant de la salle. Avec des modules de micro sur la table et des haut-parleurs sur l'écran, les voix et la vidéo proviennent d'une direction naturelle et jamais de derrière vous, de sorte que les conversations soient plus naturelles et dynamiques.

Jusqu'à 7 modules de micro

Pour les grandes salles de réunion, ajoutez des modules de micro Rally pour étendre la couverture audio et fournir un accès pratique aux commandes de mise en sourdine. Chaque module ajoute une couverture pour six participants supplémentaires, parfait pour équiper les grands espaces de réunion et de conseil d'administration.

CONNECTIVITÉ ET UTILISATION

Câblage intelligent et partage de contenu

Avec un hub d'écran et un hub de table permettant de réduire le câblage traversant la salle, les composants Rally et l'ordinateur de la salle de conférence sont en sécurité à l'abri des regards.

Un son clair et distinct

Les amplificateurs intégrés au hub d'écran Rally peuvent alimenter jusqu'à deux haut-parleurs Rally, offrant un son riche même dans les pièces les plus grandes.

Câblage de module de micro flexible en option

Le hub de module de micro Rally permet de réduire le nombre de câbles traversant la table avec trois connecteurs pour modules de micro Rally ou des hubs de module de micro supplémentaires, permettant aux participants d'ajuster la position de leur module ou d'accéder plus facilement aux commandes de sourdine.

Kit de montage en option

Ajoutez le kit de montage Rally pour simplifier l'installation de chaque composant avec des supports personnalisés et du matériel de montage.

TECHNOLOGIES RIGHTSENSE ET INNOVATIONS DESIGN

Les technologies **Logitech RightSense** intégrées à Rally offrent une meilleure expérience utilisateur automatisée. RightSight cadre parfaitement les participants peu importe leur distance par rapport à l'objectif. RightLight accorde la priorité aux visages plutôt qu'à l'environnement pour un rendu des tons de peau naturel pendant que RightSound améliore la clarté vocale en supprimant le bruit de fond, en égalisant les voix automatiquement, et en se concentrant sur les intervenants actifs pour permettre de meilleures réunions.

RightSight

La technologie de contrôle automatique de la caméra Logitech RightSight déplace automatiquement l'objectif et ajuste le niveau de zoom pour n'oublier personne dans le cadre. RightSight détecte les formes humaines, et pas seulement les visages, afin de veiller à ce que les participants de la conférence soient toujours cadrés de façon optimale.

RightLight

Logitech RightLight avec plage dynamique étendue (WDR) permet de présenter chaque participant sous son meilleur jour, quelles que soient les conditions d'éclairage. RightLight réduit le bruit vidéo, optimise l'équilibrage de la lumière et ajuste la couleur et la saturation pour garantir l'aspect naturel des tons.

RightSound

Logitech RightSound est une suite de technologies de traitement audio et d'innovations de conception qui apportent un son de qualité professionnelle aux visioconférences. Optimisée pour la voix humaine, la technologie RightSound réduit les bruits et vibrations indésirables et se focalise sur l'interlocuteur actif pour transmettre chaque mot avec une clarté exceptionnelle.

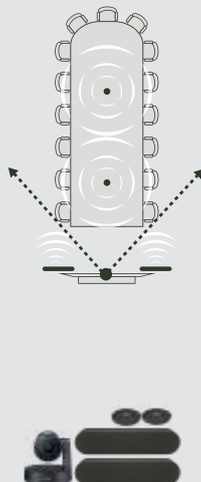
DIAGRAMMES DE CONFIGURATION DE SALLE

Rally



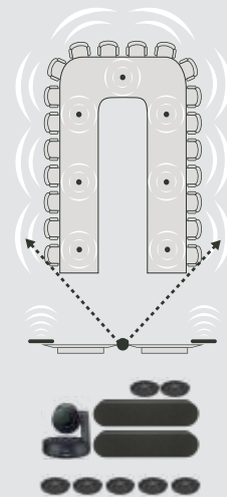
JUSQU'À 10 PERSONNES

Rally Plus



JUSQU'À 16 PERSONNES

Rally Plus



MODULES MICRO EN OPTION

1 MICROPHONE EN OPTION = 6 PERSONNES SUPPLÉMENTAIRES

JUSQU'À 46 PERSONNES

ACCESSOIRES



HAUT-PARLEUR RALLY

Rally prend en charge jusqu'à 2 haut-parleurs Rally pour les salles plus grandes



MODULE DE MICRO RALLY

Rally prend en charge jusqu'à 7 modules de micro Rally pour une couverture audio étendue dans les grandes salles



HUB DE MODULE DE MICRO RALLY EN OPTION

Connectez 1 à 3 modules de micro Rally ou hubs pour microphone supplémentaires pour une installation flexible à câblage unique



KIT DE MONTAGE RALLY EN OPTION

Kit de montage Rally avec colliers de serrage de câble et fixations pour caméra Rally, haut-parleurs Rally (x2), hub de table et hub d'écran

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA RALLY

Le système d'imagerie Ultra-HD prend en charge les résolutions suivantes:
4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p, et SD à 30 ips
1080p, 720p à 30 ips et 60 ips

Zoom, inclinaison et panoramique motorisés fluides

Panoramique: ±90°

Inclinaison: +50°/-90°

Zoom HD 15x

Champ de vision diagonal à 90 degrés²

Vitesse de panoramique et d'inclinaison adaptative jusqu'à 70°/seconde (ralentit en cas de zoom pour faciliter le contrôle)

Détection automatique d'inversion pour corriger l'orientation de l'image et les commandes de la caméra lorsqu'elle est montée à l'envers

Mise au point automatique

3 préséglages de caméra

Emplacement de sécurité Kensington®

Témoin lumineux vidéo en sourdine

Filetage de trépied standard

La lentille se place à un angle de -90° en mode veille pour une discrétion garantie

MODULE DE MICRO RALLY

Portée de détection: 15 pieds/4,5 m de diamètre

Quatre microphones avec huit éléments de beamforming

Bouton Sourdine avec témoin lumineux de statut

Câble captif: 9,6 ft (2,95 m)

Jusqu'à 7 modules de micro Rally en série

Nombre de participants recommandés:

Rally (un module de micro): 10

Rally Plus (deux modules de micro): 16

Participants supplémentaires par module de micro: 6

Nombre de participants recommandé pour le système Rally avec 7 modules de micro: 46

HAUT-PARLEUR RALLY

Transducteur 76 mm (3") hautes performances

Le système de suspension en attente de brevet élimine les tremblements de la caméra et les interférences audio engendrés par des vibrations

Le câble Mini XLR (9,6 pieds (2,95 m)) se connecte au hub d'écran Rally pour le signal et l'alimentation

HUB DE TABLE RALLY

Connexion câble simple (CAT6A) au hub d'écran Rally (le câble Ethernet de 16,4 pieds (5 m) CAT6A inclus prend en charge les câbles fournis par le client jusqu'à 164 pieds (50 m))

Détection active de l'interlocuteur: analyse le son provenant d'un maximum de 7 modules de micro et de 56 faisceaux toutes les 8 ms

Connecteur à 12 broches pour module de micro Rally

HDMI Type A pour le partage de contenu filaire

HDMI Type A pour l'affichage

Alimentation

USB Type C (Ultra HD/compatible 4K)

USB type A (réservé pour de futures capacités)

USB type B (se connecte à l'ordinateur de la salle de réunion)

RJ45 (Ethernet)

HUB D'ÉCRAN RALLY

HDMI type A (x2) (se connecte aux écrans)

Alimentation

USB type C (se connecte à la caméra Rally)

USB type B (se connecte à l'ordinateur de la salle de réunion)

RJ45 (se connecte au hub d'écran)

Mini XLR (x2) (se connecte aux haut-parleurs Rally)

Alimente un ou deux haut-parleurs Rally

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande RF (visibilité non requise)

Piles CR2032 (incluses)

CÂBLES/ALIMENTATION

Caméra au hub d'écran
6,5 pieds (2 m) USB 3.1 Type C vers USB Type C 3.1

Ordinateur de la salle de conférence vers hub d'écran ou de table
6,5 pieds (2 m) USB 3.1 Type A vers USB Type B

Hub d'écran vers hub de table
Câble Ethernet de 16,4 pieds (5 m) CAT6A (prend en charge les câbles fournis par le client jusqu'à 50 pieds (15 m))

Hub d'écran vers haut-parleur (x2)
9,6 pieds (2,95 m) Mini XLR (prend en charge les rallonges de câble fournies par le client jusqu'à 9,8 pieds (3 m))

Ordinateur de salle de conférence connecté vers les écrans (x2)
6,5 pieds (2 m) HDMI A

Module de micro
9,6 pieds (2,95 m): Câblé avec connecteur 12 broches

Prises de courant vers prises d'alimentation (x2)
3,2 pieds (1 m)

Sources d'alimentation vers hub de table/hub d'écran (x2)
4,9 pieds (1,5 m)

TECHNOLOGIES RIGHTSSENSE

RightLight™ avec plage dynamique étendue (WDR)

Contrôle automatique de caméra RightSight¹

Matrice de microphone RightSound

Haut-parleurs anti-vibrations RightSound

COMPATIBILITÉ ET INTÉGRATIONS

Connectivité USB prête à l'emploi

Certifié pour Skype for Business et compatible Teams

Certifié pour Google Hangouts Meet Hardware

Certifié Zoom

Compatible Cisco

Compatible avec BlueJeans®, BroadSoft®, GoToMeeting®, Vido™ et d'autres applications de visioconférence, d'enregistrement et de diffusion prenant en charge les caméras USB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rally

N° de référence: 960-001218 (UE/Russie)
Code EAN: 5099206079519

Référence: 960-001237 (RU/EAU)
Code EAN: 5099206082601

Référence: 960-001239 (CH)
Code EAN: 5099206083011

Référence: 960-001240 (AS)
Code EAN: 5099206083004

Rally Plus

N° de référence: 960-001224 (UE/Russie)
Code EAN: 5099206079526

N° de référence: 960-001242 (RU/EAU)
Code EAN: 5099206083349

Haut-parleur Rally

N° de référence: 960-001230
Code EAN: 97855142962

Module de micro Rally

N° de référence: 989-000430
Code EAN: 97855142952

Hub pour microphone Rally

N° de référence: 939-001647
Code EAN: 97855143143

Kit de montage Rally

N° de référence: 939-001644
Code EAN: 97855142979

LOGICIELS À TÉLÉCHARGER

Logiciel Logitech Camera Settings

GARANTIE

2 ans de garantie matérielle limitée

CONTENU DU COFFRET

Caméra Rally
Haut-parleurs: 1 (Rally) ou 2 (Rally Plus)
Modules de micro: 1 (Rally) ou 2 (Rally Plus)
Hub de table
Hub d'écran
2 sources d'alimentation
Câble USB C vers USB C
Câble USB A vers USB B
CAT6A
2 câbles HDMI A vers HDMI A
Documentation

DIMENSIONS DU PRODUIT

Caméra Rally

7,19" x 5,98" x 5,98"
182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Haut-parleur Rally

4,05" x 17,67" x 3,15"
103 mm x 449 mm x 80 mm

Module de micro Rally

0,83" x 4,01" x 4,01"
21 mm x 102 mm x 102 mm

Hub de table Rally

1,57" x 6,93" x 5,43"
40 mm x 176 mm x 138 mm

Hub d'écran Rally

1,57" x 8,11" x 7,05"
40 mm x 206 mm x 179 mm

Hub pour microphone Rally

0,63" x 4,01" x 4,01"
16mm x 102mm x 102mm

CONFIGURATION REQUISE

Compatible UVC, prête à l'emploi
Windows® 10, 8.1, 7
macOS® 10.10 ou version ultérieure
Chrome OS™

Pour commander, contactez votre re-vendeur préféré ou rendez-vous sur:
www.logitech.com/rally

Mis à jour en janvier 2019

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

¹RightSight est activable via le téléchargement d'un logiciel avec prise en charge initiale de Windows® 10. Consultez la page www.logitech.com/rightsight pour en savoir plus sur sa disponibilité.

²Le champ de vision est mesuré en diagonale. Pour les mesures horizontales et verticales, rendez-vous sur www.logitech.com.

© 2019 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés.

Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.