



DONNÉES TECHNIQUES

LOGITECH RALLY BAR MINI

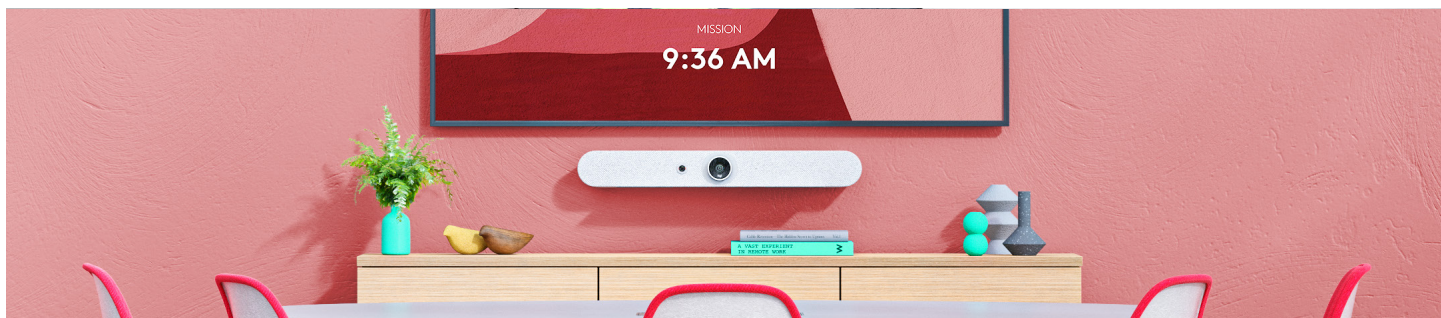
À la fois simple et polyvalente, la Barre Rally Mini est la plus avancée des barres vidéo tout en un, conçue pour les petites salles de réunion et de conférence. Offrant une qualité audio et vidéo professionnelle, des performances alimentées par l'intelligence artificielle et des options de déploiement flexibles, la barre Rally Mini définit la nouvelle norme de collaboration pour les petites salles.

BARRE VIDÉO POUR PETITES SALLES DE RÉUNION

La barre Rally Mini est la barre vidéo tout en un spécialement conçue pour les petites salles.

Remarquablement simple à utiliser, gérer et déployer à grande échelle, elle offre toutes les fonctionnalités des barres de plus grandes dimensions comme la Barre Rally Logitech, au format compact pour les espaces réduits. Offrant une qualité audio et vidéo professionnelle, un mouvement de panoramique/inclinaison motorisé et des performances alimentées par intelligence artificielle, la barre Rally Mini constitue la nouvelle norme en matière de collaboration vidéo.

Évolutive sur des centaines et des milliers de salles, la barre Rally Mini est dotée d'une solution de rangement des câbles sans encombrement, de nombreuses options de fixation et de modes de déploiement flexibles. Elle est prête à l'emploi sur n'importe quel PC ou Mac ou exécute des applications de visioconférence prises en charge sans besoin d'un ordinateur.



SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

USB prêt à l'emploi

Se connecte facilement à un PC ou un Mac® sans logiciel supplémentaire

Mode appareil

Le dispositif informatique intégré vous permet d'exécuter des applications de visioconférence prises en charge comme Zoom directement sur l'appareil

Conception tout en un

Un encombrement minimal et une forme ultrafine facilitent l'installation et évitent de surcharger l'espace

Une installation simplifiée et flexible

Se déploie à grande échelle en toute confiance, grâce à une solution de rangement des câbles intelligente et à de nombreuses options de fixation



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Technologies RightSense

RightSight

Ce système détecte les participants à la réunion, déplace automatiquement l'objectif et règle le zoom de manière que personne ne se trouve hors de l'image.

RightLight

Adapte de manière intelligente les paramètres d'éclairage à toutes les conditions, pour que chacun se montre sous son meilleur jour.

RightSound

L'égalisation des voix et l'élimination des bruits indésirables alimentées par l'intelligence artificielle offre une précision sonore exceptionnelle

Accéder à la réunion d'une simple pression

Déploiement facultatif avec Tap pour lancer rapidement et facilement des réunions sur Zoom, Microsoft Teams et autres services Cloud



SIMPLICITÉ DE GESTION

Logitech Sync

Une unique plate-forme permet de surveiller le bon état des salles et de maintenir les dispositifs à jour tout en offrant des renseignements relatifs à l'occupation des salles

Déploiement à grande échelle

Propagez en toute simplicité les mises à jour et les résolutions de bogues à votre barre Rally ainsi qu'à vos autres dispositifs Logitech pris en charge

Une architecture d'avant-garde

L'API de Sync constitue un socle solide pour de nouveaux insights et de nouvelles intégrations

Assistance relative au tableau de bord des partenaires

Pleinement intégrée à des solutions partenaires telles que Microsoft Teams, Zoom et autres pour une expérience d'administration des dispositifs simplifiée



AUDIO	VIDEO	AI VIEWFINDER
<p>Son riche et ample</p> <p>Les haut-parleurs à faible distorsion avec RightSound™ reproduisent chaque mot avec une précision extraordinaire</p> <p>Ensemble de micros adaptatifs dotés de technologie Beamforming</p> <p>Les microphones dotés de technologie Beamforming ne laissent passer aucune voix et se concentrent sur l'intervenant actif tout en éliminant les bruits de fond</p> <p>Prêt à toute expansion</p> <p>Ajoutez jusqu'à 2 modules de micro Rally pour une meilleure couverture dans un environnement plus ample</p>	<p>Vidéo Ultra HD (4K)</p> <p>Des images étonnamment nettes, des couleurs saisissantes et une précision optique exceptionnelle à une résolution atteignant 4K</p> <p>Une couverture étendue de la salle</p> <p>La fonction panoramique/inclinaison couvre la salle à 163° latéralement et de 110° horizontalement, avec une qualité d'image exceptionnelle</p> <p>Qualité de type cinématographique</p> <p>La technologie RightLight™ de Logitech avec permet de capturer un ton naturel de la peau, même dans des conditions de faible éclairage ou de rétroéclairage.</p>	<p>La perfection à chaque image</p> <p>Un second objectif intégré permet de détecter les participants à la réunion, en amplifiant le cadrage automatique du système RightSight™</p> <p>Distinguez clairement tous les présents</p> <p>Tous les participants à la réunion, même les retardataires, sont automatiquement détectés et pris en compte</p> <p>Déplacez-vous en toute liberté</p> <p>AI Viewfinder utilise une technologie de sensibilité de la scène pour que la caméra se concentre sur l'action à tout moment</p>

ACCESSOIRES



Support téléviseur pour barres vidéo

Fixez la barre Rally Mini en toute sécurité au-dessus ou en dessous du téléviseur ou de l'écran.



Support mural pour barres vidéo

Fixez en toute confiance la barre Rally au mur pour un encombrement minimal



Module de micro Rally Graphite

Étend la couverture audio et offre un accès pratique aux commandes de mise en sourdine.



Module de micro Rally blanc

Étend la couverture audio et offre un accès pratique aux commandes de mise en sourdine.



Rallonge pour module de micro Rally

Connectez simplement les modules de micro à la barre Rally grâce aux rallonges allant jusqu'à 10 m



Support pour module de micro Rally Graphite et blanc

Permet de dissimuler les câbles et de les fixer à la table ou au plafond pour un look net et défini



Contrôleur tactile Tap

Déployez le système avec Tap pour accéder à la réunion en une seule pression



Hub pour microphone Rally

Personnalisez le positionnement du micro en fonction de la configuration de votre table de réunion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CERTIFICATIONS ET COMPATIBILITÉ	PRÉSENTATION GÉNÉRALE	CAMÉRA
<p>Certifications: Certifié compatible avec Zoom™ et Microsoft Teams via un dispositif USB. Pour plus d'informations sur les certifications accordées ou en attente, contactez le fabricant.</p> <p>Compatibilité: Connectivité USB prête à l'emploi avec n'importe quelle application de visioconférence</p> <p>Mode appareil: Prend en charge les logiciels de visioconférence compatibles en mode appareil (sans besoin de PC), y compris les dispositifs Zoom Rooms. Certifications en attente pour la prise en charge de Salles Microsoft Teams sur Android et autres plateformes de visioconférence.</p>	<p>Composants intégrés: 6 microphones avec technologie de filtrage spatial, caméra PTZ, 3 haut-parleurs, AI Viewfinder, rangement des câbles et système d'attache, support de table, plate-forme Logitech CollabOS</p> <p>Boîtier: Boîtier tout en un avec support de table intégré et système de suspension des haut-parleurs breveté pour éviter tout tremblement de la caméra dû aux vibrations et toute interférence audio</p> <p>Gestion des dispositifs: Logitech Sync</p> <p>Écrans pris en charge: 2</p> <p>Résolution d'affichage: jusqu'à 4K</p>	<p>Résolution: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p et SD à 30 ips</p> <p>Panoramique: Motorisé ±25°</p> <p>Inclinaison: Motorisé ±15°</p> <p>Zoom Zoom numérique HD 4X</p> <p>Champ de vision diagonal: 120°</p> <p>Champ de vision horizontal: 113°</p> <p>Champ de vision vertical: 80.7°</p> <p>Couverture totale de la salle (champ de vision + panoramique et inclinaison): 163° horizontal x 110° vertical</p>
DIMENSIONS	HAUT-PARLEURS	TECHNOLOGIES RIGHTSENSE™
<p>Hauteur: 91,4 mm / 3,6 pouces</p> <p>Largeur: 719 mm / 2,83 pi</p> <p>Épaisseur: 101 mm / 3,98 pouces</p> <p>Épaisseur de l'objectif: 18,5 mm / 0,73 pouces</p> <p>Poids: 4,03 kg (8,88 livres)</p>	<p>Caisson de basses 70 mm / 2,7 pouces</p> <p>Moyenne Fréquence 2x / 2,5 cm (1,5 pouce)</p> <p>Sortie: 90dB SPL @1W, 99dB SPL @8.0W, dans les deux cas +/-2dB à ½ mètre</p> <p>Sensibilité: 86+/-2dB SPL à 1W, ½ mètre</p> <p>THD à 1 kHz</p> <p>Fréquence d'échantillonnage du haut-parleur: 48 kHz</p>	<p>RightLight™: Rendu des tons de peau naturel pour chaque participant devant la caméra</p> <p>RightSight™: Maintient une surveillance continue de la pièce et détecte les silhouettes humaines pour un cadrage automatique des participants</p> <p>RightSound™: Distingue les mots d'autres sons pour une égalisation de la voix automatique tout en supprimant les bruits de fond et les échos</p>



MICROPHONES	INTERFACES	CÂBLE D'ALIMENTATION	
<p>Réponse en fréquence: 90 Hz à 16 kHz</p> <p>Sensibilité: >-36dBFS +/-1dB @ 1Pa</p> <p>Débit de données microphone: 48 kHz</p> <p>Portée de détection: 4,5m/15 pieds</p> <p>Éléments de filtrage spatial: Six microphones omnidirectionnels MEMS formant cinq faisceaux acoustiques latéraux</p> <p>Traitement audio: AEA (annulation de l'écho acoustique), DAV (Détecteur d'activité vocale)</p> <p>Suppression du bruit Filtre IA</p> <p>Microphones supplémentaires: Prend en charge jusqu'à 2 modules de micro Rally</p>	<p>Sortie HDMI: 2</p> <p>Entrée HDMI 1</p> <p>USB 3.0: 3x Type A, 1x Type C</p> <p>Réseau: 10/100/1G Ethernet</p> <p>WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)</p> <p>Entrée micro externe: Oui (l'entrée propriétaire prend en charge en option le module micro Rally, le hub de module micro Rally et la rallonge pour module de micro Rally)</p> <p>Télécommande: Bluetooth® Low Energy</p>	<p>Boîtier d'alimentation: Détection automatique</p> <p>Tension/alimentation de fonctionnement: 100-240 V, 19V, 4,74A</p> <p>Dimensions de l'alimentation: 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>Câble CC: 1,5 m/4,9 pieds</p> <p>Câble CA: 1 m (3,28 pieds)</p> <p>Câble HDMI 1,4: 2 m (6,5 pieds)</p> <p>Câble USB-A vers USB-C 3.0: 2,2 m (7,2 pieds)</p>	
ENVIRONNEMENT	SÉCURITÉ	GARANTIE	
<p>Température de fonctionnement: 0 à 40 °C</p> <p>Température de stockage: -40 à 70 °C</p> <p>Humidité 10 à 95%</p> <p>BTU/h: 5,7 inactif, 6,4 pendant une réunion</p>	<p>Chiffrement disque: AES-128</p> <p>Chiffrement des données: Touches symétriques, PKI</p> <p>ID de périphérique: protégée par attestation de dispositif</p> <p>Accès au dispositif: Authentification via API</p> <p>Protection des clés: Arm TrustZone, RPMP</p>	<p>Standard: 2 ans de garantie matérielle limitée incluse</p> <p>Offre prolongée: une année de garantie supplémentaire disponible au moment de l'achat du matériel. Vérifiez la disponibilité auprès de votre revendeur.</p>	
CONTENU		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT	
<p>Barre Rally Mini</p> <p>Boîtier d'alimentation</p> <p>Cordon d'alimentation CA</p> <p>Câble HDMI</p>	<p>Câble USB</p> <p>Télécommande</p> <p>Cache d'objectif pour objectif principal et AI</p> <p>Viewfinder</p> <p>Documentation utilisateur</p>	<p>Barre Rally Mini - Graphite</p> <p>N° de référence 960-001342</p> <p>UPC: 097855162199</p>	<p>Barre Rally Mini - Blanc</p> <p>N° de référence 960-001354</p> <p>UPC: 097855162250</p>



www.logitech.com/RallyBarMini

Contactez votre revendeur
ou contactez-nous à l'adresse
www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560
États-Unis

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tél. : +44 (0)20 8996 8500
852-2821-5900
Fax : 852-2520-2230

© 2020 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.

Publié en octobre 2020