



DONNÉES TECHNIQUES

LOGITECH RALLY BAR

La barre Rally offre une expérience de visioconférence tout en un puissante, offrant une optique exceptionnelle, PTZ automatique et un audio hautes performances pour des salles de réunion moyennes. Avec la barre Rally, les réunions vidéo peuvent être aussi naturelles et productives qu'une collaboration en présentiel.

BARRE VIDÉO TOUT EN UN POUR SALLES MOYENNES

La barre Rally Logitech constitue la nouvelle norme pour les réunions vidéo en salle moyenne, avec des options d'extension pour des groupes et environnements plus importants.

Elle est remarquablement simple à utiliser, gérer et déployer à grande échelle, offrant une qualité vidéo professionnelle dans un format ultrafin et tout en un. La barre Rally est prête à l'emploi avec n'importe quel PC ou Mac, ou peut exploiter ses dispositifs informatiques intégrés pour exécuter des applications de visioconférence directement.

La barre Rally est dotée d'un objectif multi-élément, de haut-parleurs à faible distorsion puissants et d'un système de micros avancés pour rendre vos expériences aussi agréables à entendre qu'à regarder. Une caméra alimentée par intelligence artificielle amplifie la mise au point automatique RightSight et fournit des renseignements concernant l'utilisation de la salle directement sur le tableau de bord de Logitech Sync. Passez votre collaboration vidéo au niveau supérieur avec la barre Rally.



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 en évitant 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

Son riche et ample

Les grands haut-parleurs à faible distorsion avec RightSound reproduisent chaque mot avec une précision extraordinaire

Ensemble de micros adaptatifs dotés de technologie Beamforming

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

Prêt à toute expansion

Ajoutez jusqu'à 3 modules de micro Rally pour une meilleure couverture dans un environnement plus ample

VIDEO

Vidéo Ultra HD (4K)

Des images étonnamment nettes, des couleurs saisissantes et une précision optique exceptionnelle à une résolution atteignant 4K

Une couverture étendue de la salle

L'objectif motorisé couvre la salle à 130° verticalement et 80° horizontalement, avec une qualité d'image sans perte grâce au zoom optique 5X

Qualité de type cinématographique

La technologie RightLight™ de Logitech avec plage dynamique étendue permet de capturer un ton naturel de la peau, même dans des conditions de faible éclairage ou de rétroéclairage.

AI VIEWFINDER

La perfection à chaque image

Un second objectif intégré permet de détecter les participants à la réunion, en amplifiant le cadrage automatique du système RightSight

Distinguez clairement tous les présents

Tous les participants à la réunion, même les retardataires, sont automatiquement détectés et pris en compte

Déplacez-vous en toute liberté

AI Viewfinder utilise une technologie de sensibilité de la scène pour que la caméra se concentre sur l'action à tout moment

ACCESSOIRES



Support téléviseur pour barres vidéo

Fixez Rally Bar 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, 2 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 HD 15X (5X optique, 3X numérique disponible avec les prochaines mises à jour logicielles)</p> <p>Champ de vision diagonal: 90°</p> <p>Champ de vision horizontal: 82,1°</p> <p>Champ de vision vertical: 52,2°</p> <p>Couverture totale de la salle: 132,1° horizontal x 82,2° vertical</p>
DIMENSIONS	HAUT-PARLEURS	TECHNOLOGIES RIGHTSENSE™
<p>Hauteur: 164 mm / 6,46 pouces</p> <p>Largeur: 910 mm / 2,99 pi</p> <p>Épaisseur: 130,5 mm / 5,14 pouces</p> <p>Épaisseur de l'objectif: 28,8 mm / 1,13 pouces</p> <p>Poids: 7,08 kg</p>	<p>Transducteurs: 2x 70 mm (2,7 pouces)</p> <p>Sortie: 90dB SPL @1W, 99dB SPL @8.0W, dans les deux cas +/-2dB à ½ mètre</p> <p>Sensibilité: 90+/-3dB 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 3 modules de micro Rally pour des salles de conférences plus grandes</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</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 caméra principale et AI Viewfinder</p> <p>Documentation utilisateur</p>	<p>Barre Rally - Graphite</p> <p>N° de référence 960-001308</p> <p>UPC: 097855156273</p>	<p>Barre Rally - Blanc</p> <p>N° de référence: 960-001320</p> <p>UPC: 097855156907</p>



www.logitech.com/RallyBar

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 septembre 2020