



FICHE TECHNIQUE **LOGITECH RALLY BAR**

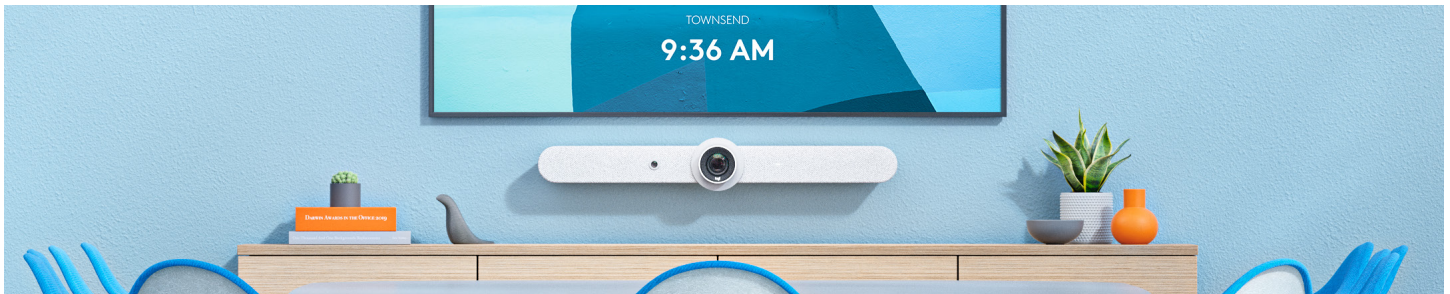
Logitech Rally Bar offre une expérience de visioconférence complète avec une excellente résolution vidéo, un zoom numérique panoramique automatisé et un son de haute qualité adapté aux salles de réunion de taille moyenne. Avec Rally Bar, les réunions vidéo peuvent être aussi simples et productives qu'une collaboration en présentiel.

BARRE VIDÉO TOUT-EN-UN POUR MOYENNES OU GRANDES SALLES

Logitech Rally Bar élève le niveau des réunions vidéo se tenant dans des salles de taille moyenne, en offrant des possibilités d'adaptation destinées à des configurations ou des groupes 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. Elle 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.

Rally Bar 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 écouter 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. Donnez une nouvelle dimension à la vidéo collaboration avec Rally Bar.



SIMPLICITÉ D'INSTALLATION SIMPLICITÉ D'UTILISATION SIMPLICITÉ DE GESTION

Connectivité USB prête à l'emploi

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

Mode dispositif

Le dispositif informatique intégré vous permet d'exécuter des applications de visioconférence compatibles 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

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

Technologies RightSense

RightSight

La caméra cadre l'intervenant actif tout en affichant une vue secondaire de la salle pour montrer les interactions avec les participants. La vue du groupe détecte les participants à la réunion, déplace automatiquement l'objectif et règle le zoom pour que personne ne se trouve hors du cadre.

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 offrent 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

Logitech Sync

Une solution unique permet de surveiller le bon état des salles et de maintenir les dispositifs à jour tout en offrant des renseignements sur l'occupation des salles.

Déploiement évolutif des mises à jour

Propagez en toute simplicité les mises à jour et les résolutions de bug à votre Rally Bar ainsi qu'à vos autres dispositifs Logitech compatibles

Une structure futuriste

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

Prise en charge de tableaux de bord 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

Micros adaptatifs dotés de la technologie Beamforming

Les microphones dotés de la technologie Beamforming ne laissent passer aucune voix et se concentrent sur l'intervenant actif tout en éliminant les bruits de fond

Prêt à tout

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

VIDÉO

Vidéo Ultra HD (4K)

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

Couverture étendue de la salle

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

Qualité cinéma

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

AI VIEWFINDER

Un cadrage parfait

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.



Fixation murale pour barres vidéo

Fixez en toute confiance Rally Bar au mur pour un encombrement minimal



Module de micro Rally graphite

Élargissez la couverture audio et offrez un accès pratique aux commandes de mise en sourdine



Module de micro Rally blanc

Élargissez la couverture audio et offrez un accès pratique aux commandes de mise en sourdine



Rallonge pour module de micro Rally

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



Support pour module de micro Rally graphite et blanc

Dissimulez les câbles et accrochez les micros sur la table ou au plafond pour un aspect net et élégant



Télécommande Logitech Tap

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



Rally Mic Pod Hub

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CERTIFICATIONS ET COMPATIBILITÉ	GÉNÉRAL	CAMÉRA
<p>Certifications : Microsoft Teams Rooms sous Android (pour les salles de taille moyenne), Microsoft Teams Rooms sous Windows (pour les salles de taille moyenne), Zoom Rooms et Tencent Meeting Rooms.</p> <p>Mode appliance : prend en charge les logiciels de visioconférence compatibles offrant un mode appliance (aucun PC requis), Microsoft Teams Rooms sous Android, Zoom Rooms, RingCentral Rooms et Tencent Meeting Rooms.</p> <p>Mode USB : connectivité USB prête à l'emploi avec n'importe quelle application de visioconférence.</p> <p>Pour consulter les dernières informations sur les certifications et la compatibilité, rendez-vous sur www.logitech.com/support/vc-certifications.</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, système 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'écran : Jusqu'à 1080p</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 : 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 po)</p> <p>Largeur : 910 mm (2,99 pi)</p> <p>Épaisseur : 130,5 mm (5,14 po)</p> <p>Profondeur de l'objectif : 28,8 mm (1,13 po)</p> <p>Poids : 7,08 kg (15,6 lb)</p>	<p>Transducteurs : 2x 70 mm (2,7 po)</p> <p>Sortie : 90 dB SPL @1 W, 99 dB SPL @8,0 W, dans les deux cas +/- 2 dB à ½ mètre</p> <p>Sensibilité : 90+/-3 dB SPL à 1 W, ½ mètre</p> <p>THD : 1 kHz < 2 %</p> <p>Fréquence d'échantillonnage de l'enceinte : 48 kHz</p>	<p>RightLight : rendu des tons de peau naturel pour chaque participant devant la caméra</p> <p>RightSight : la caméra PTZ principale effectue un zoom avant sur l'intervenant actif tandis que AI Viewfinder capture une vue de toutes les personnes présentes dans la pièce.</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 – 16 kHz</p> <p>Sensibilité : >-36 dBFS +/- 1 dB @ 1 Pa</p> <p>Débit de données microphone : 48 kHz</p> <p>Portée de détection : 23 ft (7 m)</p> <p>Éléments Beamforming : 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 4 modules de micro Rally pour des salles de conférences plus grandes</p>	<p>Sortie HDMI : 2 (jusqu'à 1080p)</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>Wi-Fi : 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, Rally Mic Pod Hub 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, 19 V, 4,74 A</p> <p>Dimensions de l'alimentation : 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>Câble CC : 1,5 m (4,9 pi)</p> <p>Câble CA : 1 m (3,28 pi)</p> <p>Câble HDMI 1.4 : 2 m (6,5 pi)</p> <p>Câble USB-A vers USB-C 3.0 : 2,2 m (7,2 pi)</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 : 57 inactif, 64 pendant une réunion</p>	<p>Chiffrement de disque : AES-128</p> <p>Chiffrement des données : touches symétriques, PKI</p> <p>ID de dispositif : protégé par une attestation de dispositif</p> <p>Accès au dispositif : authentification par API</p> <p>Protection des clés : Arm TrustZone, RPMP</p>	<p>Standard : 2 ans de garantie matérielle limitée incluse</p> <p>Étendue : extensions de garantie d'un an et de trois ans disponibles au moment de l'achat du matériel. Vérifiez la disponibilité auprès de votre revendeur.</p>	
CONTENU		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT	
<p>Rally Bar</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>Rally Bar - Graphite</p> <p>N° de référence : 960-001311</p>	<p>Rally Bar - Blanc</p> <p>N° de référence : 960-001323</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. : 852-2821-5900
Fax : 852-2520-2230

© 2022 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 préavis.

Publié en novembre 2022