



FICHE TECHNIQUE

Rally Board 65

Solution simple tout-en-un

Tout ce dont vous avez besoin pour intégrer rapidement la vidéo aux salles de réunion et aux open spaces. Découvrez la visioconférence tout-en-un qui intègre une vidéo d'une clarté exceptionnelle, un son puissant et des fonctionnalités optimisées par l'IA, le tout intégré dans un seul écran

tactile de 65 pouces. Configuration en quelques étapes simples avec un besoin réduit d'assistance informatique sur site. Le montage flexible et la configuration à distance vous permettent d'installer et d'utiliser Rally Board 65 en quelques minutes.

Conçu pour la flexibilité



Chariot avec caméra au-dessus



Support de table avec caméra en-dessous

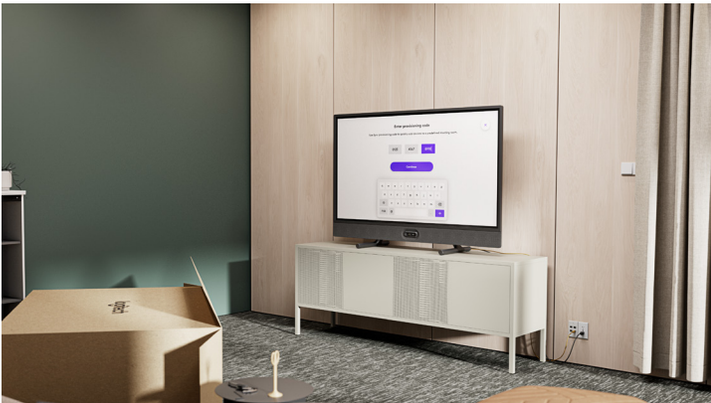


Fixation murale avec caméra en-dessous

Conçu pour la flexibilité, Rally Board 65 est fait pour s'adapter au style de vos réunions. Il fonctionne parfaitement avec les principales plateformes telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet* en mode Android, PC ou BYOD, de sorte que vous pouvez facilement adapter Rally Board 65 à tous vos besoins. De plus, il offre plusieurs options de fixation**; vous pouvez ainsi l'intégrer à n'importe quel espace ou salle de réunion. Il est conçu pour être déployé avec la caméra au-dessus ou en-dessous de l'écran afin de permettre à tous les participants de maintenir un contact visuel naturel dans tous les espaces.

*Pour consulter les dernières informations sur les certifications et la compatibilité, rendez-vous sur www.logitech.com/support/vc-certifications

**Le support de table est inclus dans le coffret, est compatible avec les fixations murales VESA standard, et le chariot Rally Board 65 Cart est disponible en accessoire en option.



Prêt en un clin d'œil

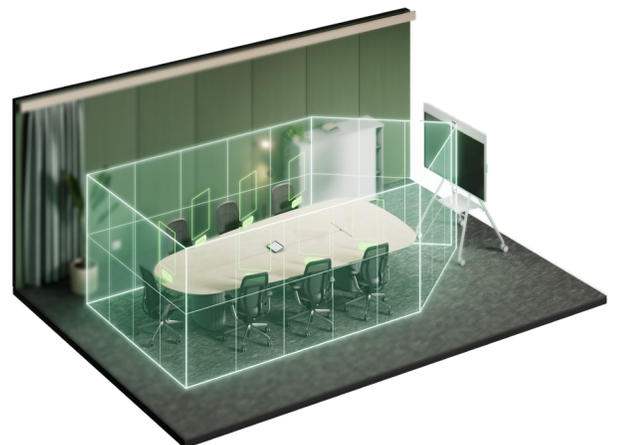
Configurez Rally Bar 65 rapidement en quelques étapes simples et limitez le besoin d'assistance informatique sur site. De plus, grâce à l'accès à distance à l'interface utilisateur*, vous pouvez configurer les dispositifs rapidement et n'importe où, ce qui garantit une configuration et un contrôle fluides où que vous soyez.

*L'accès à distance à l'interface utilisateur est disponible pour les déploiements connectés au réseau.

Une image et un son clairs

Assurez-vous que chacun soit vu et entendu dans les salles de réunion et les open spaces. Les technologies vidéo et audio basées sur l'IA — RightSight 2 et RightSound 2 — garantissent un cadrage optimal et un son net pour chaque participant. La fonctionnalité de flou profond Depth Blur* permet d'éliminer les distractions en définissant une zone de concentration dans les espaces ouverts et en floutant les zones situées au-delà.

*La prise en charge de Depth Blur sera disponible avec une future mise à jour logicielle.





Qualité d'image exceptionnelle

Capturez une qualité vidéo exceptionnelle quel que soit l'espace, grâce au capteur d'image d'un pouce et à l'objectif sur mesure qui offre un large champ de vision de 115 degrés.



Contrôle de la confidentialité

Sentez-vous en sécurité grâce au contrôle de confidentialité intégré — un volet automatique s'ouvre et se ferme à chaque réunion, tandis qu'un témoin d'état indique clairement lorsque la caméra et le micro sont actifs.



Audio clair et performant

Profitez de conversations d'une clarté exceptionnelle avec Rally Board 65, conçu pour offrir une qualité audio exceptionnelle dans n'importe quel espace. Un système de haut-parleurs puissant, optimisé pour les espaces ouverts, garantit à tous de bien entendre, tandis qu'un ensemble de microphones longue portée avec des algorithmes basés sur l'IA filtre les bruits indésirables et garantit à tous de bien se faire entendre.

Un plan de service pour toutes vos salles

Assurez la continuité de l'activité et simplifiez la gestion avec Select, notre plan de service complet. Grâce à un accès direct à nos experts produits 24 h/24 et 7 j/7, à une assistance dans l'heure et à des fonctionnalités logicielles avancées, nous vous aidons à garder vos salles et vos solutions Logitech prêtes pour votre prochaine réunion. Select couvre Rally Board 65 ainsi que les autres dispositifs Logitech associés dans un espace de travail ou une salle sous garantie active.



Next Life Plastics

Les composants en plastique de Rally Board 65 contiennent jusqu'à 41 %* de plastique recyclé post-consommation afin d'offrir une nouvelle vie au plastique en fin de vie issu d'anciens produits électroniques grand public et de contribuer à réduire l'empreinte carbone.

*Graphite: 41 %, Blanc cassé: 27 %



| | |
|--------------------------------|---|
| Configuration requise | 100-240 v Connexion Internet: filaire ou sans fil Licence logicielle pour solution pour salles de réunion (non incluse) |
| Plateformes compatibles | Pour consulter les dernières informations sur les certifications et la compatibilité, rendez-vous sur www.logitech.com/support/vc-certifications |
| Dimensions | Rally Board 65 (dispositif uniquement) Largeur: 1500 mm Hauteur: 989 mm Profondeur: 76 mm Poids: 46 kg Norme VESA MIS F 400 x 400 mm et 400 x 200 mm Rally Board 65 avec support de table inclus Largeur: 1500 mm Hauteur: 1051 mm Profondeur: 395 mm Poids: 50 kg |
| Écran | Écran LCD 65 pouces Interface tactile infrarouge avec 20 points de contact Résolution d'écran UHD 4K (3840 x 2160) Rapport hauteur/largeur 16:9 Revêtement antireflet Revêtement anti-empreintes digitales Rapport de contraste: 5000:1 typique Luminosité: 400 nits typique |
| Général | Composants intégrés: Ensemble de microphones avant, caméra avec zoom numérique panoramique, deux haut-parleurs bass-reflex à large bande, deux tweeters, émetteur à ultrasons, système de gestion et de fixation des câbles, volet de confidentialité motorisé intégré, caméra de profondeur, détecteur de mouvement radar et capteurs d'environnement. Prise en charge d'un deuxième écran, jusqu'à UHD 4K60 (3840 x 2160) Volet de confidentialité motorisé automatique Entrée HDMI avec résolution jusqu'à 4K60 (3840 x 2160) Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6 Prise en charge de proxy: proxy basé sur l'IP, proxy basé sur FQDN et proxy avec fichier PAC |
| Caméra | Caméra principale Capteur d'imagerie: 1 pouce Résolution: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p et SD à 30 ips Inclinaison motorisée automatique en fonction de l'orientation du dispositif Zoom: Zoom numérique HD 4X Champ de vision corrigé de la distorsion: <ul style="list-style-type: none"> Diagonal: 115,7° Horizontal: 103,3° Vertical: 60,7° Caméra de mappage de profondeur Champ de vision diagonal: 145° Champ de vision horizontal: 121° |

| Numéro de référence | | |
|---|------------|------------|
| Région | Graphite | Blanc |
| États-Unis/Canada/Mexique | 960-001697 | 960-001729 |
| UE/Corée/Indonésie | 960-001698 | 960-001730 |
| Royaume-Uni/Hong Kong/ Émirats arabes unis | 960-001699 | 960-001731 |
| Suisse | 960-001700 | 960-001732 |
| Australie/Nouvelle-Zélande/ Argentine | 960-001702 | 960-001734 |
| Inde/Afrique du Sud | 960-001701 | 960-001733 |
| Bésil | 960-001714 | 960-001735 |
| Thaïlande | 960-001715 | 960-001736 |
| Israël | 960-001716 | 960-001737 |
| Chine | 960-001713 | 960-001739 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Haut-parleurs | Deux haut-parleurs bass-reflex à large bande Transducteur: 2 x 70 mm Sensibilité: 89 dB SPL à 1 W/0,5 m Alimentation nominale: 8 W THD à 1 W, 1 kHz: <2 % Deux tweeters haute fréquence Transducteur 2 x 31 mm Sensibilité: 93 dB SPL à 1 W/0,5 m Alimentation nominale: 8 W THD à 1 W, 4 kHz: <2 % |
| Microphones | Ensemble de microphones avant Fréquence de réponse: 90 Hz - 16 kHz Sensibilité: -36 dB FS +/-1 dB @ 1 Pa Débit de données microphone: 48 kHz Portée de détection: jusqu'à 7 m RightSound 2 <ul style="list-style-type: none"> L'amélioration de la parole via l'IA élimine les bruits passagers et stationnaires Beamforming avec IA Beam Selection Détection de la parole via l'IA Direction de la parole via l'IA Annulation de l'écho acoustique et suppression de l'écho résiduel Ensemble de microphones arrière Fréquence de réponse: 90 Hz - 16 kHz Sensibilité: -36 dB FS +/-1 dB @ 1 Pa Débit de données microphone: 48 kHz |
| Capteurs | Température Humidité Composés organiques volatils Dioxyde de carbone PM2.5 PM10 Radar Luminosité ambiante Pour consulter les dernières informations sur les certifications et la compatibilité, rendez-vous sur www.logitech.com/support/vc-certifications |
| Interfaces | 1 x sortie HDMI: jusqu'à 4K60 1 x entrée HDMI: jusqu'à 4K60 USB-A: 3 x USB 3.1 USB-C: 1 x USB 1 de type C 3.1 avec mode ALT DP Sortie ligne: sortie audio 3,5 mm au niveau de la ligne Réseau: Ethernet 10/100/1G Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy EXT: RJ45 réservée pour une utilisation future |
| Alimentation et câbles | Boîtier d'alimentation: Détection automatique intégrée 100-240 V Câble CA: 3 m |
| Environnement | Température de fonctionnement: 0 à 35 °C Température de stockage: -40 à 60 °C Humidité: 10 à 95 % |
| Sécurité | Chiffrement basé sur les fichiers: AES-256 Chiffrement des données: touches symétriques, PKI ID de dispositif: protégée par attestation de dispositif Accès au dispositif: authentification via API Protection des clés: Arm TrustZone, RPMB |
| Contenu du coffret | Appareil principal Pieds de table (2) Cordon d'alimentation Styler (2) Support pour PC VESA 100 Crochet de câble Matériel d'assemblage et outils Documentation |
| Accessoires | Rally Board 65 Cart Câble USB actif |



www.logitech.com/RallyBoard65

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

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 États-Unis

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

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tél.: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2024 LOGITECH, le logo LOGITECH, le logo Logi, le logo NEXT LIFE PLASTICS et le logo RECYCLED PLASTIC sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.

Publié en novembre 2024