

GROUP, le système de visioconférence à petit prix pour les salles de conférence de moyenne et grande taille, transforme toute salle de réunion en un espace de collaboration vidéo.

Dotée de la connectivité USB prête à l'emploi, GROUP est une solution particulièrement facile à installer et à utiliser. Elle fonctionne également dans votre environnement informatique habituel avec n'importe quelle application ou autre logiciel de visioconférence.

La qualité d'image irréprochable et le design original du module mains libres en duplex intégral offrent une expérience de collaboration exceptionnelle.

Il suffit de connecter un ordinateur portable et de débuter une réunion ou bien d'utiliser le module mains libres dernier cri avec un dispositif mobile compatible $Bluetooth^{\otimes}$ pour bénéficier d'appels audio d'une qualité professionnelle.





















Optimiser la visioconférence.

GROUP, notre solution de visioconférence pour les groupes de 14 à 20 personnes, offre une vidéo de qualité HD et un son cristallin, transformant ainsi toute salle de réunion en un espace de collaboration. Avec des fonctionnalités avancées comme l'annulation de l'écho acoustique, la technologie de réduction du bruit et les commandes intuitives, il est maintenant beaucoup plus facile d'inclure des participants dans la conversation.

Simplifier la collaboration vidéo.

Grâce à la connectivité USB instantanée, GROUP est facile à utiliser. Connectez simplement un ordinateur portable pour organiser des réunions plus vraies que nature dans votre environnement informatique habituel avec n'importe quelle application ou logiciel de visioconférence. Vous pouvez également utiliser le module mains libres dernier cri avec un dispositif mobile compatible Bluetooth® pour bénéficier d'appels audio d'une qualité professionnelle.

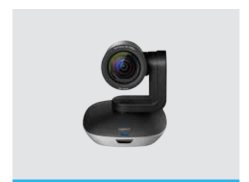
Notre salle de réunion. À votre manière.

GROUP permet de personnaliser la configuration de la salle de conférence avec plusieurs options de fixation de caméra. Installez la caméra sur la table ou sur le mur à l'aide du matériel fourni. Le socle de la caméra est doté d'un filetage de trépied standard pour une plus grande polyvalence. Les participants à une conférence peuvent dialoguer clairement sur un diamètre de 6 mètres/20 pieds autour de la base, ou étendre la portée à 8,5 m/28 pieds avec l'extension microphones en option.



Pour des gros plans irréprochables, la caméra GROUP offre un zoom sans perte 10 x pour que votre équipe ne rate aucun détail, avec une clarté et une résolution hors pair.





VIDÉO

Qualité vidéo HD 1080p à 30 images par seconde

Donne vie à vos conférences grâce à la vidéo Full HD qui rend clairement visibles les expressions, messages non verbaux et mouvements.

Encodage H.264 avec codage vidéo scalable (SVC) et UVC 1.5

Préserve le traitement du PC et le niveau de charge des piles en traitant la vidéo directement au sein de la caméra et s'adapte de manière dynamique au flux d'octets disponible. Cela permet un flux vidéo plus limpide dans les applications comme Microsoft® Lync® 2013, Skype Entreprise et sous Windows® 8 et Windows® 10

Champ de vision à 90° avec inclinaison 130° et panoramique 260° mécanique

Le champ de vision large et la fluidité exceptionnelle des commandes panoramique et inclinaison permettent à tous les participants d'être filmés en même temps pour une collaboration plus efficace.

Zoom sans perte 10 x HD

Faites un gros plan sur des objets et le contenu d'un tableau blanc avec une clarté et un niveau de détail saisissants.

Mise au point automatique

Une lentille de haute précision à mise au point automatique qui offre une résolution ultra-précise, quel que soit le sujet filmé.

Lentille certifiée ZEISS®

Commande de la caméra à distance¹

5 préréalages de caméra

Caméra prête à l'emploi



LOGITECH GROUP

Le système de visioconférence à petit prix pour les salles de conférence de moyenne et grande taille, transforme toute salle de réunion en un espace de collaboration vidéo.



Module mains libres en duplex intégral

Communiquez efficacement avec un son réaliste, cristallin, clair et parfaitement intelligible. La base en métal propose des fonctionnalités audio avancées et des commandes intuitives.

Audio clair

Les participants à la conférence peuvent discuter dans un diamètre de 6 m/20 pi autour du module mains libres et être entendus si clairement que les participants situés à distance auront l'impression d'être dans la même pièce.

Technologie Beamforming avec quatre micros omnidirectionnels

Les conversations offrent un son plus vrai que nature en minimisant la réflexion acoustique (réverbération) et en dissipant les artefacts audio.

Annulation de l'écho acoustique

L'ingénierie acoustique avancée réduit l'écho, pour un audio plus naturel.

Technologie de réduction des bruits

Les bruits ambiants et autres parasites sont sup-primés pour des conversations claires et agréables au son naturel des deux côtés de l'appel.

Audio HD à bande passante élevée

Indicateur visuel de l'état de l'appel

L'écran LCD affiche l'identifiant de l'appelant et d'autres informations relatives à l'appel²

Module mains libres prêt à l'emploi



Compatible Mac® et PC

Il vous suffit de connecter un PC ou Mac® pour organiser des réunions dans l'environnement informatique de l'utilisateur.

Fonctionne avec la plupart des applications de visioconférence et ÚC

Les utilisateurs peuvent employer le programme de visioconférence de bureau de leur choix.

Certifications professionnelles

Certificats les plus reconnus pour les entreprises (optimisé pour Microsoft® Lync® 2013, certifié pour Skype Entreprise, compatible Cisco Jabber® et . WebEx®4).

Intégration étroite aux meilleures applications de communication

La meilleure intégration avec les membres du programme de collaboration Logitech⁵ assure une expérience intégrée avec la plupart des plateformes de vidéoconférence de niveau professionnel.

Technologie sans fil *Blu*etooth® et technologie NFC (Near Field Communication)3

Connectez le module mains libres au dispositif Bluetooth® pour des appels audio parfaitement fluides, ou couplez des dispositifs mobiles NFC en les rapprochant l'un de l'autre.

Plusieurs options de fixation de caméra et de configurations de dispositifs

Application logicielle de zoom numérique



EXTENSION MICROPHONES

Extension microphones facultative Étendez la zone de conversation de 6 m/20 pi à

8,5 m/28 pi pour que les personnes se trouvant loin du module mains libres puissent être entendues. Les microphones, vendus par deux, sont reconnus automatiquement et configurés simplement en les raccordant au module mains libres.



Télécommande emboîtable

Contrôlez les fonctions de panoramique, d'inclinaison, de zoom, de contrôle du volumeet de prise/fin d'appel⁶ depuis la base ou grâce à la télécommande qui s'emboîte dans la base hors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA

- Zoom, inclinaison et panoramique motorisés fluides, commandés par télécommande ou depuis la base
- Panoramique 260°, inclinaison 130°
- Zoom sans perte 10 x HD
- Champ de vision à 90°
- Full HD 1080p 30 ips
- H.264 UVC 1.5 avec codage vidéo scalable (SVC)
- Mise au point automatique
- 5 préréglages de caméra
- Commande à distance (zoom numérique panoramique) des produits ConferenceCam
- Certificat: lentille ZEISS®
- Emplacement de sécurité Kensington
- Témoin lumineux confirmant la diffusion vidéo
- Filetage de trépied standard

COMMANDE À DISTANCE

- Télécommande emboîtable
- Portée de 8,5 mètres/28 pieds

MODULE MAINS LIBRES

- Performances en duplex intégral
- Annulation de l'écho acoustique
- Technologie de réduction des bruits
- Audio à bande ultra-large
- Compatible Bluetooth® et NFC
- Écran LCD pour afficher l'identifiant de l'appelant, la durée de l'appel et d'autres réponses fonctionnelles
- Témoins lumineux lors de l'utilisation du module mains libres, de la coupure du son, de la mise en attente et du couplage Bluetooth®
- Commandes tactiles pour la réception/fin d'appel, le réglage et la coupure du son, le couplage Bluetooth® ainsi que le contrôle du zoom numérique panoramique, le préréglage par défaut et la commande à distance
- Emplacement de sécurité Kensington

Microphones (transmission)

- Quatre micros omnidirectionnels fonctionnant sur un diamètre de 6 m (20 pieds)
- Réponse en fréquence: 100 Hz à 11 KHz
- -Sensibilité: -28 dB +/-3 dB
- Distorsion: <1% à 1 kHz à 106 dB

Haut-parleurs (réception)

- Réponse en fréquence: 120 Hz à 14 KHz
- Sensibilité: 83 dB SPL +/-3 dB à 1 W/1 m
- Niveau de sortie max: 91 dB SPL
- Distorsion: <5% à partir de 200 Hz

HUB/CÂBLE

- Hub central à raccorder pour connexion à tous les composants
- Système adhésif pour installation sous une table
- Deux câbles pour connecter le hub à la caméra/au module mains libres (longueur: 5 m/16 pi)
- Un câble USB pour la connexion au PC/Mac[®] (longueur: 3 m/9,8 pi)
- Adaptateur secteur (longueur: 3 m/9,8 pi)

FIXATION

 Support à double usage pour installer la caméra sur un mur ou pour l'élever sur une table

COMPATIBILITÉ ET OUTILS

- Compatible USB 2.0
- Vidéo et audio compatibles UVC pour une gamme d'applications compatibles variée
- Optimisé pour Microsoft® Lync®, certifié Skype Entreprise, compatible avec Cisco Jabber® et WebEx®. Meilleure intégration avec les membres du programme de collaboration Logitech.
- Outil de diagnostic téléchargeable
- Outil micrologiciel pouvant être mis à niveau sur place
- Modules d'extension d'applications téléchargeables pour la prise en charge des fonctionnalités avancées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Logitech GROUP

N° de référence: 960-001057 EAN: 5099206062528

Extension microphones

N° de référence: 989-000171 UPC: 097855119551

CONFIGURATION REQUISE

Windows® 7, Windows® 8 ou Windows® 10 Mac® OS X 10.7 ou version ultérieure Google Chromebook Version 29 ou ultérieure

Remarque: Pour la prise en charge du full HD, veuillez vérifier la configuration requise avec votre fournisseur d'applications logicielles.

DIMENSIONS DU PRODUIT + POIDS

Caméra

130 x 170 x 138 mm 5,1 x 7 x 5,4 po 585 g/21 oz

Module mains libres

240 x 65 x 240 mm 9,5 x 2,5 x 9,5 po 1 223 g/43 oz

Hub

94 x 34 x 74 mm 3,75 x 1,3 x 2,9 po 83 g/3 oz

Télécommande 50 x 120 x 12 mm 2 x 5 x 0,5 po

51 g/2 oz Emballage

Emballage 500 x 152 x 310 mm 19,75 x 6 x 12,25 po 4,1 kg/9 lb

Support mural/de fixation à une table 210 x 120 x 99 mm 8,27 x 4,72 x 3,90 po 255 q/8,99 oz

Extension microphones 83 x 83 x 21 mm 3,3 x 3,3 x 0,83 po 230 g/8 oz

DANS LA BOÎTE

Caméra, module mains libres, télécommande, deux câbles de 5 mètres/16,4 pieds pour connecter module mains libres et hub, ainsi que caméra et hub, un câble de 3 mètres/9,8 pieds pour relier le hub au PC, bande velcro pour la gestion des câbles, bande velcro pour la fixation du câble du hub à la table, hub alimenté, adaptateur secteur avec prises régionales, fixation, guide de démarrage rapide, bon de garantie.

GARANTIE

2 ans de garantie matérielle limitée

Pour commander, contactez votre revendeur préféré ou rendez-vous sur: www.logitech.com/GROUP

Publié en janvier 2016

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

¹ Avec Microsoft® Lync® 2010 et 2013, Skype Entreprise et les membres du programme de collaboration Logitech, y compris Vidyo, Zoom et Lifesize Cloud (rendez-vous sur www.logitech. com/lcp pour obtenir les dernières informations)

² Avec Microsoft® Lync® 2013, Skype™ et Cisco Jabber®

³ Avec des dispositifs mobiles compatibles NFC.

⁴ Voir www.logitech.com/ciscocompatibility pour connaître la dernière version

⁵Inclut Blue Jeans, BroadSoft, Lifesize, Vidyo et Zoom. Voir www.logitech.com/Icp pour une liste complète et les dernières informations ⁶Avec Microsoft® Lync® 2013, Skype Entreprise, Skype™, Cisco Jabber® et les participants au programme de collaboration Logitech complètement intégrés

© 2016 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 sur les produits, les prix et les fonctionnalités énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.