



Fiche technique

Logitech MeetUp 2

Améliorez vos petites salles de réunion avec MeetUp 2 et simplifiez l'expérience de réunion pour tout le monde.

Caméra de conférence USB tout-en-un pour les petites salles de réunion

Améliorez vos petites salles de réunion avec MeetUp 2, une caméra de conférence USB enrichie par IA, conçue pour les petits espaces, qui simplifie les réunions pour les employés et le service informatique. Elle propose une configuration simple, une sélection de fonctionnalités audio et vidéo basées sur l'IA et une gestion facile des déploiements USB avec un ordinateur ou en mode PAP.

MeetUp 2 est compatible avec les plateformes vidéo populaires telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet, et elle peut être utilisée en mode USB avec un ordinateur de salle ou connectée à un ordinateur portable en mode PAP.

Elle est facile à installer dans les petits espaces grâce à de nombreuses options de fixation, à un câblage léger et à un volet de confidentialité manuel. De plus, vous pouvez facilement gérer votre MeetUp 2 et vos autres dispositifs Logitech de collaboration vidéo grâce à Logitech Sync : surveillez l'état de votre salle, déployez des mises à jour et modifiez les paramètres à partir d'une application de nuage unique.

Deux options de déploiement

Déployez MeetUp 2 en mode USB avec un ordinateur de salle ou en mode PAP connecté à un ordinateur portable. Compatible avec les principales plateformes utilisées pour la visioconférence telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet.



IA en mode PAP et dans les salles avec PC

MeetUp 2 procure des expériences audio et vidéo intelligentes dans les petites salles. Les fonctionnalités audio et vidéo basées sur l'IA deviennent plus performantes au fil du temps grâce à des mises à jour régulières qui améliorent les performances, ajoutent des fonctionnalités et approfondissent les intégrations.



Rightsight 2



Rightsound 2

Configuration et gestion faciles

MeetUp 2 est facile à configurer et à gérer dans les petits espaces grâce à de nombreuses options de fixation et à un câblage net. De plus, avec Logitech Sync, les utilisateurs peuvent surveiller l'état des salles, déployer des mises à jour et modifier les paramètres à partir d'une plate-forme de nuage unique.

Port Ethernet



Support polyvalent



Câblage net



Un plan de service pour toutes vos salles

Assurez la continuité de l'activité et simplifiez la gestion grâce à 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 au remplacement rapide des produits, vous avez la garantie que vos salles et vos solutions Logitech seront prêtes pour la prochaine réunion. Select couvre MeetUp 2 et tous les autres dispositifs Logitech dans la salle sous une garantie active.



| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Dimensions | Hauteur: 73,3 mm Largeur: 469,2 mm Épaisseur: 73 mm Poids: 1,8 kg | Haut-parleurs | Transducteur: 55 mm avec boîtier bass reflex et suspension brevetée Sensibilité: 83 dB SPL à 1 W +/-2dB et à 1 mètre Alimentation nominale: 8 W THD à 1 W, 1 kHz: <2 % Fréquence d'échantillonnage de l'enceinte: 48 KHz Impédance: 4 Ω |
| Configuration requise | Windows 10 et versions ultérieures macOS: les deux versions les plus récentes | Microphones | Réponse en fréquence: 90 Hz - 16 kHz Sensibilité: -36 dBFS +/-1 dB à 1 Pa Débit de données microphone: 48 kHz Portée de détection: Jusqu'à 7 m Éléments Beamforming: six microphones omnidirectionnels MEMS formant cinq faisceaux acoustiques latéraux Traitement audio: AEC (Annulation de l'écho acoustique) DAV (Détecteur d'activité vocale) Suppression du bruit: algorithme de débruitage basé sur l'IA |
| Recommandé | Connexion réseau: filaire ou sans fil | Interfaces | Sortie HDMI: 1 Entrée HDMI: 1 USB 1 x USB 3.1 type C Réseau: 10/100/1G Ethernet Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy |
| Spécifications techniques | Composants intégrés: Ensemble de 6 microphones MEMS Caméra PIZ numérique 1 haut-parleur complet Système de gestion et de rétention de câble Support polyvalent Plateforme Logitech Collab OS Logitech RightSight | Alimentation et câbles | Boîtier d'alimentation: détection automatique Tension/Alimentation de fonctionnement: 100-240 V, 19 V, 2,1 A Dimensions de l'alimentation: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm Câble CC: 3 m Câble USB-C vers USB-C 3.0: 3 m |
| Informations sur la garantie | 2 ans de garantie matérielle limitée 1 an ou 3 ans d'extension de garantie disponibles à l'achat | Environnement | Température de fonctionnement: 0 à 40 °C Température de stockage: -25 à 70 °C Humidité: 10 à 90 % |
| Contenu du coffret | MeetUp 2 tout-en-un avec support polyvalent Boîtier d'alimentation avec prises régionales Câble USB-C vers USB-C 2.0 de 3 m 2 chevilles et 2 vis Guide de démarrage rapide imprimé sur le boîtier | Sécurité | Chiffrement basé sur les fichiers: AES-128 Chiffrement des données: touches symétriques, PKI ID de dispositif: protégé par une attestation de dispositif Accès au dispositif: authentification par API Protection des clés: Arm TrustZone, RPMP Sécurité physique: emplacement de sécurité Kensington |
| Caractéristiques générales | Boîtier: boîtier tout-en-un Gestion des dispositifs: Logitech Sync Nombre d'écrans pris en charge: Mode PAP: 1; Mode ordinateur dédié: dépend de l'ordinateur ou de l'application Résolution d'écran: 1080p Prise en charge de protocole réseau: IPv4, IPv6 Prise en charge de proxy: Proxy basé sur l'IP, proxy basé sur FQDN et proxy avec fichier PAC | Numéro de référence | 960-001691 |
| Caméra | Panoramique numérique: ±48° avec zoom 4x Inclinaison numérique: ±32° avec zoom 4x Zoom: Zoom numérique HD 4X Champ de vision diagonal: 120° Champ de vision horizontal: 113° Champ de vision vertical: 80° Résolution: 4K | | |

logitech®

www.logitech.com/fr-fr/TapScheduler

Contactez votre revendeur
ou contactez-nous à l'adresse
<https://www.logitech.com/fr-fr>

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 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

© 2024 Logitech. Logitech, Logi et leurs logos sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft Teams et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Zoom est une marque déposée de Zoom Video Communications, Inc. macOS est une marque déposée d'Apple Inc. USB-C est une marque déposée d'USB Implementers Forum. Toutes les autres marques déposées tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Publié en avril 2024