



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

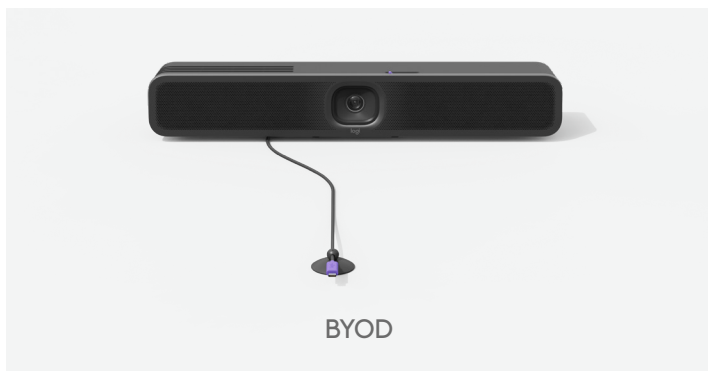
Améliorez vos petites salles de réunion avec MeetUp 2, une caméra de conférence USB enrichie par IA, conçue pour les petits espaces, qui simplifie les réunions pour les employés et le service informatique. Elle propose une configuration simple, une sélection de fonctionnalités audio et vidéo basées sur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

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 BYOD.

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 cloud unique.

Deux options de déploiement

Déployez MeetUp 2 en mode USB avec un ordinateur de salle ou en mode BYOD 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 BYOD et dans les salles avec PC

MeetUp 2 procure des expériences audio et vidéo intelligentes dans les petites salles. Inclut des fonctionnalités audio et vidéo basées sur l'IA qui 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.



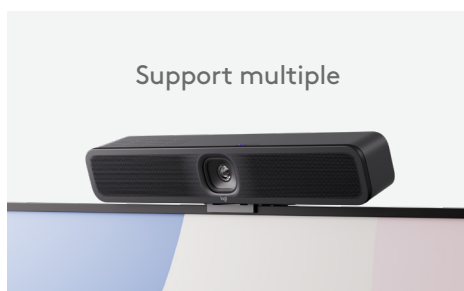
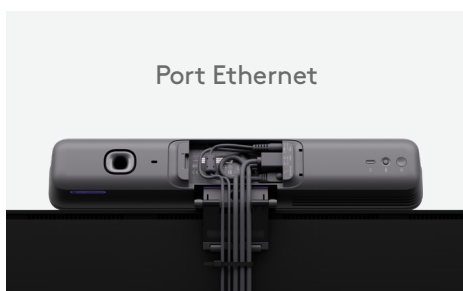
Rightsight 2



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 cloud unique.



Un plan de service pour toutes vos salles

Assurez la continuité de l’activité et simplifiez la gestion grâce Select, à 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		
Configuration requise	Windows 10 et versions ultérieures macOS: les deux versions les plus récentes		
Recommandé	Connexion réseau: filaire ou sans fil		
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 2 et RightSound 2		
Informations sur la garantie	2 ans de garantie matérielle limitée 1 an ou 3 ans d’extension de garantie disponibles à l’achat		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
Environnement	Température de fonctionnement: 0 à 40 °C Température de stockage : -25 à 70 °C Humidité : 10 à 90 %		
Sécurité	Chiffrement basé sur les fichiers : AES-128 Chiffrement des données : Touches symétriques, PKI ID de dispositif: Protégé par attestation de dispositif Accès au dispositif authentification par API Protection des clés : Arm TrustZone, RPMP Sécurité physique: emplacement de sécurité Kensington		
Référence des pièces	Asie-Pacifique	960-001680	
	Europe, Moyen-Orient, Afrique, Asie du Sud-Est	960-001681	
	États-Unis, Canada	960-001691	
	Argentine, Brésil, Chili, Paraguay et Uruguay	960-001693	
	Tous les autres pays d’Amérique latine	960-001690	
	Chine	960-001682	
	Japon	960-001683	
	Inde	960-001711	