

Logitech MeetUp 2(960-001681)

Logitech MeetUp 2 - Caméra de conférence USB



Le Logitech MeetUp 2 est un dispositif de visioconférence avancé conçu pour améliorer l'expérience des réunions. Équipé d'un réseau de 6 microphones et d'une sortie audio avancée, il offre un son cristallin, garantissant que chaque participant est entendu. La caméra vidéo numérique 4K de l'appareil, dotée d'un large champ de vision et d'un zoom numérique, capture chaque détail avec précision, avec l'aide de la réduction du bruit AI et de l'annulation acoustique de l'écho pour une excellente qualité vidéo.

La connectivité est transparente, grâce à diverses interfaces, notamment Bluetooth, HDMI et USB-C 3.1, ce qui la rend compatible avec pratiquement toutes les configurations. La sécurité est également une priorité absolue, avec le chiffrement AES, un emplacement de verrouillage de sécurité Kensington et des fonctionnalités logicielles avancées garantissant la protection de vos communications. Avec son design intelligent, notamment un volet de confidentialité intégré et un système de gestion des câbles, le Logitech MeetUp 2 est non seulement puissant, mais il constitue également un ajout élégant à toute salle de conférence.

Mise en avant

Réseau de 6 microphones avec formation de faisceau et modes omnidirectionnels pour une capture audio claire
Caméra vidéo numérique 4K avec zoom numérique jusqu'à 4x et large champ de vision
Connectivité complète avec Bluetooth, HDMI et interfaces USB-C 3.1
Cryptage AES et fente de verrouillage de sécurité Kensington pour une sécurité renforcée
Technologies RightSight 2 et RightSound 2 pour des ajustements automatiques de la caméra et de l'audio

Les atouts

Clarté audio avancée

Grâce à son réseau intégré de 6 microphones avec formation de faisceau et modes omnidirectionnels, le Logitech MeetUp 2 garantit que votre voix est capturée avec une clarté exceptionnelle dans toutes les directions, avec une réponse en fréquence comprise entre 90 et 16 000 Hz.

Qualité vidéo exceptionnelle

Vivez les réunions comme jamais auparavant grâce à la caméra vidéo numérique du Logitech MeetUp 2, capable d'une résolution 4K. Des fonctionnalités telles qu'un champ de vision horizontal de 113°, un champ de vision diagonal de 120° et un zoom numérique jusqu'à 4x, ainsi que la réduction du bruit AI et l'annulation acoustique de l'écho, offrent une excellente qualité vidéo et sonore.

Une connectivité sans faille

L'appareil dispose d'une gamme complète d'options de connectivité, notamment Bluetooth et des capacités de mise en réseau avec ou sans fil. Avec la prise en charge de plusieurs protocoles de liaison de données et d'interfaces comme HDMI et USB-C 3.1, la connexion à n'importe quelle configuration se fait sans souci.

Fonctions de sécurité améliorées

La sécurité est primordiale avec le Logitech MeetUp 2, doté du chiffrement AES, de l'ARM TrustZone et de l'infrastructure à clé publique (PKI) pour des communications sécurisées. En outre, l'appareil est doté d'une fente de verrouillage de sécurité Kensington pour la sécurité physique.

Conception intelligente

Conçu pour être pratique, le Logitech MeetUp 2 est livré avec un kit de montage pour une installation facile. Son volet de confidentialité intégré et son système de gestion des câbles garantissent une installation ordonnée et sécurisée, tandis que les technologies RightSight 2 et RightSound 2 ajustent automatiquement la caméra et le son pour une expérience de réunion optimale.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Logitech MeetUp 2
Type de périphérique	Caméra de conférence USB
Dimensions (LxPxH)	46.92 cm x 7.3 cm x 7.33 cm
Poids	1.8 kg
Entrée vidéo	Caméra vidéo numérique - SuperSpeed USB 3.0
Entrée audio	Réseau de 6 microphones - omni-directionnel, formation de faisceau
Sortie audio	Haut-parleur(s)

Réseaux	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth LE
Alimentation	CA 100-240 V
Configuration requise	Microsoft Windows 10 ou ultérieur, Apple MacOS
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Caméra de conférence USB
Largeur	46.92 cm
Profondeur	7.3 cm
Hauteur	7.33 cm
Poids	1.8 kg
Dimensions & Poids - Détails	Adaptateur électrique - largeur 11.4 cm profondeur 4.7 cm hauteur 3.23 cm

Extension/connectivité

Interfaces	1 x audio / vidéo - entrée HDMI 1 x audio / vidéo - sortie HDMI 1 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x USB-C 3.1 - 24 pin USB-C
------------	---

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Câbles inclus	1 x câble USB-C - 3 m
Kit de montage	Inclus
Normes de conformité	AES-128, FSC

Réseaux

Technologie de connectivité	Filaire, sans fil
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth LE
Protocole réseau / transport	IPv4, IPv6
Caractéristiques	Cable management, Proxy IP, Proxy FQDN, Proxy de fichier PAC, Public Key Infrastructure (PKI), ARM TrustZone, emplacement de sécurité (compatible avec le verrou de sécurité Kensington), chiffrement AES

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur - externe
Tension requise	CA 100-240 V

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Logitech CollabOS
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 10 ou ultérieur, Apple MacOS

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

Entrée vidéo

Type	Caméra vidéo numérique (couleur) - bureau
Type d'interface	SuperSpeed USB 3.0
Résolution de la capture vidéo numérique	3840 x 2160
Modes vidéo	4K
Zoom numérique	4
Conception mécanique de la caméra	Panoramique / inclinaison / zoom
Caractéristiques	RightSight 2 technology, RightSound 2 technology, -48°/+48° panoramique, inclinaison de - 32°/+ 32°, champ de vision 113° (horizontal), champ de vision 80° (vertical), champ de vision en diagonale de 120°, Annulation d'écho acoustique (AEC), Voice Activity Detector (VAD), réduction du bruit par l'IA, volet de confidentialité intégré

Sortie audio

Type	Haut-parleur(s)
Distorsion harmonique totale (THD)	< 2 %

Entrée audio

Type	Réseau de 6 microphones - intégré
Mode de fonctionnement du microphone	Omni-directionnel, formation de faisceau
Réponse en fréquence	90 - 16000 Hz

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.