



FICHE TECHNIQUE

LOGITECH SIGHT

Aidez les collaborateurs distants à obtenir la meilleure vue d'ensemble dans chaque réunion hybride avec Logitech Sight. Cette caméra de table alimentée par l'IA est compatible avec Logitech Rally Bar ou Rally Bar Mini pour capturer, identifier et présenter les participants virtuels avec le meilleur son et la meilleure vue de ce qui se passe dans la salle de réunion.

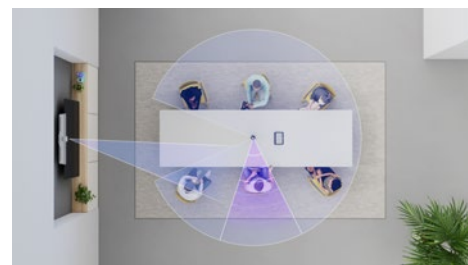
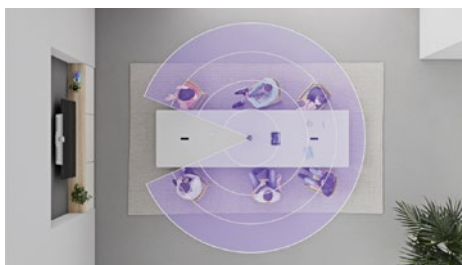
CAMÉRA DE TABLE AVEC CADRAGE INTELLIGENT POUR PLUSIEURS PARTICIPANTS

Sight permet aux participants aux réunions à distance de voir et d'entendre clairement tout le monde comme s'ils étaient dans la pièce, sans avoir l'impression de n'être que des observateurs.

Compatible avec Rally Bar ou Rally Bar Mini à l'avant de la salle, Sight s'installe sur la table, et utilise l'audio et la vidéo pour détecter, cadrer et présenter intelligemment les participants autour de la table.

Compatible avec les principales plateformes de visioconférence, telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet, Sight améliore l'expérience de réunion hybride en offrant des vues plus dynamiques et inclusives de ce qui se passe dans la salle de réunion.

DEUX POINTS DE VUE. UNE MEILLEURE VISIBILITÉ.



Compatible avec Rally Bar et Rally Bar Mini

Sight fonctionne avec la caméra à l'avant de la salle afin de détecter les conversations, capturer l'audio et la vidéo, et présenter la meilleure vue des intervenants actifs aux participants à distance.

Audio et vidéo de qualité dans les grandes salles

Dotée d'une portée de détection de 2,3 m, la caméra Sight est conçue pour les salles moyennes à grandes. Elle détecte et capture intelligemment les conversations et les communications non verbales tout autour de la table.

Suivi naturel des conversations

Activée via RightSight avec le basculement intelligent*, l'intelligence adaptative choisit le meilleur angle avant depuis la caméra de table ou à l'avant de la salle, tout en suivant les participants à mesure que la position des personnes et les conversations changent.

* Basculement intelligent non disponible au lancement. La prise en charge varie selon le fournisseur de solutions de visioconférence.

COMPATIBLE AVEC LES PRINCIPALES PLATEFORMES VIDÉO

Tirez parti des plateformes et fonctionnalités de visioconférence que vous utilisez déjà. Sight s'intègre aux principales plateformes vidéo, telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet*, pour rendre les réunions hybrides plus équitables et inclusives.



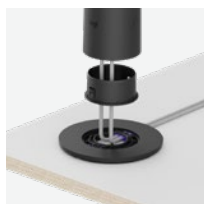
* Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.

AUDIO ET VIDÉO D'UNE CLARTÉ EXCEPTIONNELLE

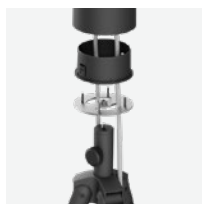
- 1 **Capture vidéo à 315°:** capture les participants autour de la table avec deux objectifs assurant une résolution allant jusqu'à 4K.
- 2 **Détection du micro directionnelle:** détecte les intervenants actifs à l'aide de la direction d'arrivée des voix. Sept micros avec technologie Beamforming remplacent les modules de micro.
- 3 **Commandes de sourdine du micro:** d'une simple pression sur un bouton, les utilisateurs peuvent activer ou désactiver rapidement et facilement le son des microphones de la salle.
- 4 **Témoins lumineux:** les trois témoins lumineux colorés indiquent clairement l'activation/la désactivation de la vidéo ou de la sourdine, l'état des appels ou de l'alimentation, et bien plus encore.
- 5 **Volet de confidentialité magnétique:** faites glisser le volet magnétique devant les objectifs pour désactiver automatiquement la capture vidéo.
- 6 **Supports inclus pour une installation sécurisée:** fixez la caméra Sight et acheminez les câbles sur la table à l'aide du support de table. Utilisez le passe-câble pour cacher les câbles dans la table. Placez la caméra Sight dans des salles non traditionnelles, comme les agencements en U ou en V, en la fixant à un trépied.



Support de table



Montage du passe-câble



Fixation avec trépied





DIMENSIONS DU PRODUIT	PLATEFORMES COMPATIBLES	CONTENU DU COFFRET
<p>Hauteur x Largeur x Épaisseur au total Support de table 299 x 169 x 169 mm Montage du passe-câble 291,2 x 93,4 x 93,4 mm</p> <p>Poids: 1,5 kg</p>	<p>Compatibilité avec les plateformes vidéo</p> <p>Logitech Sight s'intègre aux plateformes de visioconférence comme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Teams Rooms • Zoom Rooms • Google Meet <p>L'intégration et la compatibilité des fonctionnalités varient selon la plateforme. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.</p>	<p>Caméra Sight Dongle Sight Dongle pour module de micro Volet de confidentialité Montage du passe-câble Support de table Fixation avec trépied Écrou de montage Documentation utilisateur</p>
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
<p>Composants intégrés: Sept microphones avec technologie Beamforming, caméra à double objectif, plateforme Logitech CollabOS.</p> <p>Caméra: Objectif et type de capteur: 2 x SONY IMX 415 + objectif 3G5P avec F2.0 Résolution du capteur: 4K Zoom: X1 Champ de vision diagonal: 180° Champ de vision horizontal: 180° Champ de vision vertical: 97°</p> <p>Distance focale: 1,87 mm Profondeur de champ: 50 cm à 5 m Débit d'images (max): 60 IPS</p>	<p>Spécifications du microphone</p> <p>Éléments Beamforming: 7 microphones omnidirectionnels MEMS numériques formant 6 faisceaux acoustiques longitudinaux adaptatifs</p> <p>Portée de détection: rayon de 2,3 m</p> <p>Type de microphone: microphones MEMS numériques avec 72 dB SNR et 130 dB AOP, résistants à la saleté et à l'eau selon les spécifications IP57</p> <p>Réponse en fréquence: 90 Hz à 16 kHz</p> <p>Sensibilité: >-36 dBFS +/-1 dB @ 1 Pa</p> <p>Traitement audio: AEC (Annulation de l'écho acoustique), DAV (Détecteur d'activité vocale) pour l'apprentissage automatique</p> <p>Direction de l'arrivée: +/- 5 degrés, entre -20 et 48 degrés d'élévation</p> <p>Suppression du bruit: apprentissage automatique par intelligence artificielle pour réduire les bruits stationnaires et non stationnaires</p> <p>Modules de micro supplémentaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rally Bar: prend en charge jusqu'à 3 modules de micro et 2 hubs de module de micro • Rally Bar Mini: prend en charge jusqu'à 2 modules de micro et 2 hubs de module de micro • Rally/Rally Plus: prend en charge jusqu'à 6 modules de micro et/ou hubs de module de micro 	<p>Environnement</p> <p>Température de fonctionnement: 0 à 40 °C @ 10-90 % d'humidité relative (sans condensation) Température de stockage: -40 à 70 °C @ 10-90 % d'humidité relative (sans condensation)</p> <p>GESTION DES DISPOSITIFS</p> <p>Gestion des dispositifs avec Logitech Sync</p> <p>GARANTIE</p> <p>Standard: 2 ans de garantie matérielle limitée inclus. Étendue: extensions de garantie d'un an et de trois ans disponibles au moment de l'achat du matériel. Vérifiez la disponibilité auprès de votre revendeur.</p>
CONFIGURATION REQUISE		RÉFÉRENCES DES PIÈCES
<p>Type d'alimentation: Alimentation 802.3at de type 2 « PoE+ » ou alimentation équivalente (fournie par l'utilisateur)</p> <p>Câble CAT: CAT6 ou catégorie supérieure</p> <p>Longueur maximale du câble CAT: entre le dongle Sight et Sight: 20 m</p> <p>Mode USB: Windows 10, Windows® 11 ou version ultérieure, macOS (deux versions les plus récentes), Rally ou Rally Plus</p> <p>Mode Appliance: licence logicielle pour solutions pour salles (non incluse), Rally Bar ou Rally Bar Mini Dernière version de Logitech CollabOS</p>	<p>Ports et interfaces</p> <p>1 x RJ45 (données audio/vidéo via USB) 1 x RJ45 (alimentation par câble Ethernet) 1 x RJ45 (en série - modules de micro Rally ou deuxième caméra Sight)</p>	<p>960-001510 GRAPHITE 960-001503 BLANC</p>



logitech.com/Sight

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

Logitech Americas
 7700 Gateway Blvd.
 Newark, CA 94560 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

© 2022 Logitech. Logitech, Sight, Rally Bar et le logo Logitech 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.

Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Windows, macOS et toutes les autres marques tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Publié en octobre 2022