



FICHE TECHNIQUE

LOGITECH SIGHT

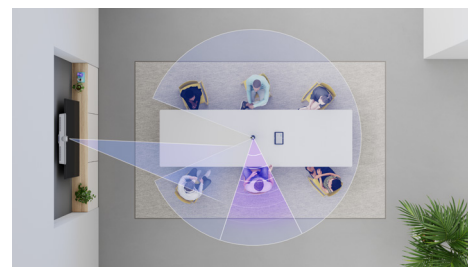
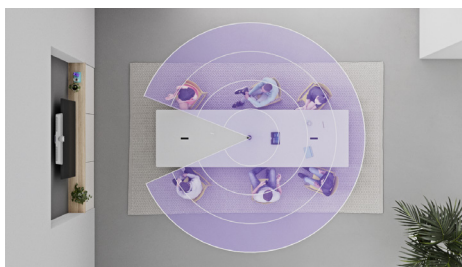
Aidez les collaborateurs distants à obtenir la meilleure vue d'ensemble dans chaque réunion hybride avec Logitech Sight. Cette caméra de table alimentée par l'IA est compatible avec Logitech Rally Bar ou Rally Bar Mini pour capturer, identifier et présenter les participants virtuels avec le meilleur 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 est une caméra compagnon de table qui fonctionne en tandem avec Logitech Rally Bar ou Rally Bar Mini pour fournir une vue centrale des participants à la réunion autour de la table. Grâce à une intégration transparente avec toutes les principales plateformes de visioconférence, Sight améliore votre expérience de réunion hybride en capturant l'audio et la vidéo plus en profondeur dans la salle, ce qui permet aux participants à distance de se sentir plus inclus et engagés.

Que vous organisiez une conférence à grande échelle ou une réunion en petite équipe, Sight garantit que chaque participant peut contribuer et être entendu avec la même clarté. Avec Sight, vous pouvez faire passer vos réunions hybrides au niveau supérieur et créer une expérience de réunion plus attrayante et efficace pour tous les participants.

UNE VUE CENTRALE POUR CHAQUE RÉUNION



Un compagnon équitable pour Rally Bar ou Rally Bar Mini

Sight se combine avec Rally Bar ou Rally Bar Mini pour offrir une vue centrale de toutes les personnes présentes dans la salle. Il cadre intelligemment les intervenants actifs, offrant un son et une vidéo clairs aux participants distants.

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

L'intelligence adaptative identifie, cadre et suit jusqu'à quatre intervenants à la fois, tout en passant d'un intervenant actif à l'autre au fur et à mesure des prises de parole.

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, rendez-vous sur www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.

AUDIO ET VIDÉO D'UNE CLARTÉ EXCEPTIONNELLE

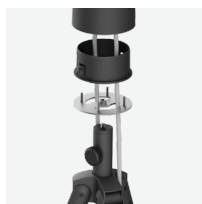
- 1 **Capture vidéo à 315°:** présente les participants autour de la table avec deux objectifs assurant une résolution allant jusqu'à 4K.
- 2 **Détection du micro directionnelle:** détecte les intervenants actifs à l'aide de la direction d'arrivée des voix. Sept micros avec technologie Beamforming remplacent 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 sous 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</p> <p>Support de table 11,8 x 6,7 x 6,7 po 299 x 169 x 169 mm</p> <p>Montage du passe-câble 11,46 x 3,7 x 3,7 po 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 Clips pour câble Documentation utilisateur</p>
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
<p>Composants intégrés: Sept microphones avec technologie Beamforming, caméra à double objectif, plateforme Logitech CollabOS.</p> <p>Caméra: 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 l'infini Débit d'images (max): 60</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, déverberation par apprentissage automatique</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: Cat6A 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 (les deux versions les plus récentes)</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)</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
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

© 2023 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques 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 mai 2023