

logitech®



SCHEDA TECNICA

LOGITECH SIGHT

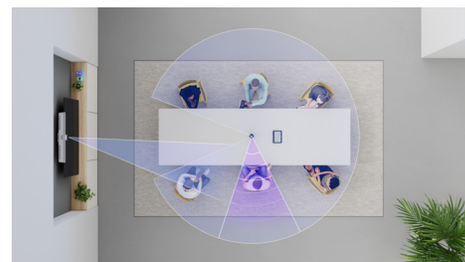
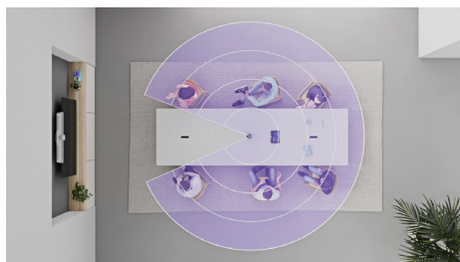
Aiuta i dipendenti da remoto a ottenere la prospettiva migliore in ogni riunione ibrida con Logitech Sight. Questa videocamera da tavolo, supportata da intelligenza artificiale, funziona di pari passo con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini per acquisire, individuare e presentare ai partecipanti virtuali l'audio e la visuale ottimale di ciò che accade nella sala riunioni.

VIDEOCAMERA DA TAVOLO CON INQUADRATURA MULTI-PARTECIPANTE INTELLIGENTE

Sight è una videocamera da tavolo che funziona insieme a Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini per fornire una vista in primo piano dei partecipanti alla riunione intorno al tavolo. Grazie alla perfetta integrazione con tutte le principali piattaforme per videoconferenze, Sight migliora la tua esperienza di riunione ibrida acquisendo audio e video in tutta sala e consentendo ai partecipanti da remoto di sentirsi più inclusi e coinvolti.

Che tu stia organizzando un'importante conferenza o una riunione con pochi partecipanti, Sight garantisce che tutti possano contribuire e che la voce di ognuno sia estremamente nitida. Con Sight puoi portare le tue riunioni ibride a un nuovo livello e creare un'esperienza di riunione più coinvolgente ed efficace per tutti i partecipanti.

UNA VISTA IN PRIMO PIANO IN OGNI RIUNIONE



L'accessorio perfetto per Rally Bar o Rally Bar Mini

Sight si combina con Rally Bar o Rally Bar Mini per fornire una visuale reattiva in primo piano di tutti i presenti nella sala. Inquadra i relatori attivi in modo intelligente, offrendo un audio nitido e un'esperienza video realistica ai partecipanti da remoto.

Guarda e ascolta chiaramente in sale più grandi

Con un raggio d'azione di 2,3 m, Sight è progettato per sale di medie e grandi dimensioni, poiché rileva e acquisisce in modo intelligente le conversazioni e i messaggi non verbali di tutti i partecipanti.

Segui le conversazioni in modo naturale

L'intelligenza adattiva identifica, inquadra e segue fino a quattro relatori alla volta, passando da un relatore attivo all'altro nel corso della conversazione.

COMPATIBILE CON LE PIATTAFORME VIDEO PIÙ DIFFUSE

Sfrutta le piattaforme e le funzionalità delle videoconferenze che già conosci. Sight si integra con le principali piattaforme video come *Microsoft Teams*, *Zoom* e *Google Meet** per rendere le riunioni ibride più eque e inclusive.



*Visita www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility per ulteriori informazioni

AUDIO E VIDEO CRISTALLINI

- 1 **Acquisizione video a 315°:** presenta i partecipanti attorno al tavolo grazie a due obiettivi con risoluzione fino a 4K.
- 2 **Rilevamento microfono direzionale:** rileva i relatori attivi usando la direzione di arrivo delle voci. Sette microfoni beamforming sostituiscono il mic pod.
- 3 **Comandi attivazione/disattivazione audio microfono:** gli utenti possono disattivare o attivare rapidamente e in tutta facilità i microfoni nella stanza, semplicemente premendo un pulsante.
- 4 **Spie luminose:** i tre LED colorati indicano chiaramente l'attivazione/disattivazione del video, l'attivazione/disattivazione dell'audio, lo stato della chiamata in corso, lo stato dell'alimentazione e altro ancora.
- 5 **Copriobiettivo magnetico:** fai scorrere il copriobiettivo magnetico davanti agli obiettivi per disattivare automaticamente l'acquisizione video.
- 6 **Supporti inclusi per un'installazione sicura:** fissa Sight e indirizza i cavi sul tavolo usando il supporto da tavolo. Usa il foro passacavo per nascondere i cavi sotto il tavolo. Posiziona Sight in sale non tradizionali con tavoli a U o a V fissandolo a un treppiede.



Supporto da tavolo



Montaggio con foro passacavo



Supporto per treppiede



6

3



DIMENSIONI DEL PRODOTTO	COMPATIBILITÀ CON LE PIATTAFORME DI VIDEOCONFERENZA	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
<p>Altezza x larghezza x profondità totali</p> <p>Supporto da tavolo 11,8 x 6,7 x 6,7 pollici 299 x 169 x 169 mm</p> <p>Montaggio con foro passacavo 11,46 x 3,7 x 3,7 pollici 291,2 x 93,4 x 93,4 mm</p> <p>Peso: 1,5 kg</p>	<p>Compatibilità con piattaforme video</p> <p>Logitech Sight si integra con piattaforme per videoconferenze quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Teams Rooms • Zoom Rooms • Google Meet <p>Integrazione e compatibilità delle funzionalità variano in base alla piattaforma. Per ulteriori informazioni, visita www.logitech.com/prosupport/sight-compatibility.</p>	<p>Videocamera Sight Dongle Sight Dongle mic pod Copriobiettivo Montaggio con foro passacavo Supporto da tavolo Supporto per treppiede Clip per cavi Documentazione per l'utente</p>
SPECIFICHE GENERALI		
<p>Componenti integrati 7 microfoni beamforming, videocamera con doppio obiettivo, piattaforma Logitech CollabOS.</p> <p>Videocamera Risoluzione del sensore: 4K Zoom: X1 Campo visivo diagonale: 180° Campo visivo orizzontale: 180° Campo visivo verticale: 97°</p> <p>Lunghezza focale: 1,87 mm Profondità di campo: da 50 cm Frequenza di quadro (max): 60</p>	<p>Specifiche del microfono</p> <p>Elementi beamforming: 7 microfoni digitali MEMS omnidirezionali che formano sei fasci acustici endfire adattivi</p> <p>Raggio d'azione: raggio di 2,3 m</p> <p>Tipo di microfono: microfoni digitali MEMS con SNR di 72 dB e AOP di 130 dB, resistenti allo sporco e all'acqua, secondo la certificazione IP57</p> <p>Risposta in frequenza: da 90 Hz a 16 kHz</p> <p>Sensibilità: >-36 dBFS +/-1 dB a 1 Pa</p> <p>Elaborazione audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD (Voice Activity Detector) con apprendimento automatico, riduzione del riverbero con apprendimento automatico</p> <p>Eliminazione del rumore: apprendimento automatico con intelligenza artificiale per ridurre i rumori stazionari e non stazionari</p> <p>Mic pod aggiuntivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rally Bar: supporta fino a 3 mic pod e 2 hub per mic pod • Rally Bar Mini: supporta fino a 2 mic pod e 2 hub per mic pod • Rally/Rally Plus: supporta fino a un totale di 6 mic pod e/o hub per mic pod 	<p>Ambiente Temperatura di esercizio: 0 - 40°C con intervallo UR 10% - 90% (non condensata) Temperatura di immagazzinamento: -40 - 70°C con intervallo UR 10% - 90% (non condensata)</p> <p>GESTIONE DISPOSITIVI</p> <p>Gestione dei dispositivi Logitech Sync</p> <p>GARANZIA</p> <p>Standard: garanzia limitata sull'hardware di 2 anni inclusa. Estesa: garanzie aggiuntive di uno e tre anni disponibili al momento dell'acquisto dell'hardware. Contatta il tuo rivenditore per avere informazioni sulla disponibilità.</p>
REQUISITI DI SISTEMA		NUMERI DI SERIE
<p>Tipo di alimentazione: alimentazione "PoE+" 802.3at tipo 2 o cavo di alimentazione equivalente (fornito dall'utente)</p> <p>Cavo CAT: Cat6A o superiore</p> <p>Lunghezza massima del cavo CAT: tra dongle Sight e Sight: 20 m</p> <p>Modalità USB: Windows 10, Windows® 11 o versioni successive, macOS (due versioni più recenti)</p> <p>Modalità appliance: licenza software per soluzioni per sale riunioni (non inclusa), Rally Bar o Rally Bar Mini Ultima versione di Logitech CollabOS</p>	<p>Porte e interfacce</p> <p>1 cavo RJ45 (dati audio/video tramite USB)</p> <p>1 cavo RJ45 (Power Over Ethernet)</p> <p>1 cavo RJ45 (collegamento a margherita - Mic Pod Rally)</p>	<p>960-001510 GRAFITE 960-001503 BIANCO</p>

logitech®

logitech.com/Sight

Contatta il rivenditore o contattaci su logitech.com/vcsales

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2023 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi.

Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Windows, MacOS e tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Data di pubblicazione: maggio 2023