



Scheda tecnica

Logitech MeetUp 2

Rinnova le sale riunioni di piccole dimensioni con MeetUp 2 e semplifica i meeting per tutti.

Videocamera per videoconferenze USB all-in-one per sale riunioni di piccole dimensioni

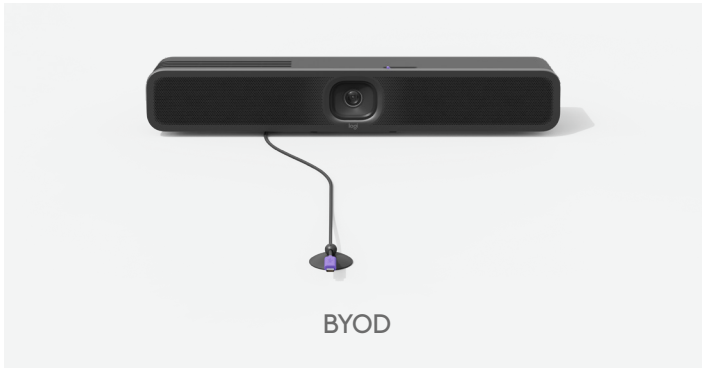
Rinnova le tue sale riunioni di piccole dimensioni con MeetUp 2, una videocamera per videoconferenze USB con intelligenza artificiale per spazi contenuti che semplifica l'esperienza di riunione per i dipendenti e l'IT. Offre un'installazione semplice, una serie di funzionalità audio e video basate sull'intelligenza artificiale e una facile gestione nelle distribuzioni basate su USB con un PC o in modalità BYOD.

MeetUp 2 è compatibile con le piattaforme video più diffuse come Microsoft Teams, Zoom e Google Meet e può funzionare in modalità USB con un computer in sala o quando è connesso a un laptop in modalità BYOD.

È facile da installare in spazi contenuti, grazie alle molteplici opzioni di montaggio, ai cavi in ordine e a un copriobiettivo manuale. Inoltre, puoi gestire facilmente MeetUp 2 e altri dispositivi di collaborazione video Logitech con Logitech Sync: monitorare lo stato delle sale riunioni, inviare aggiornamenti e modificare le impostazioni da un'unica app basata su cloud.

Due modalità di installazione

Usa MeetUp 2 in modalità USB con un computer in sala o in modalità BYOD connesso a un laptop. Compatibile con le piattaforme comunemente utilizzate per videoconferenze, come Microsoft Teams, Zoom e Google Meet.



Intelligenza artificiale in sale BYOD e PC

MeetUp 2 porta esperienze audio e video intelligenti in sale di piccole dimensioni. Include funzionalità audio e video basate sull'intelligenza artificiale, che migliorano nel tempo attraverso regolari aggiornamenti volti ad aumentare le prestazioni, aggiungere capacità e potenziare le integrazioni.



RightSight 2

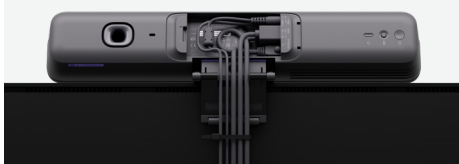


RightSound 2

Configurazione e gestione semplici

È facile installare e gestire MeetUp 2 in spazi contenuti, grazie alle molteplici opzioni di montaggio e ai cavi in ordine. Inoltre, con Logitech Sync, gli utenti possono monitorare lo stato delle sale riunioni, distribuire aggiornamenti e modificare le impostazioni da un'unica piattaforma basata su cloud.

Porta Ethernet



Supporto multiplo



Cavi in ordine



Un piano di assistenza per tutte le tue sale

Garantisci la continuità aziendale e semplifica la gestione con Select, il nostro piano di assistenza completo. Con l'accesso diretto agli esperti di prodotto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, l'assistenza entro un'ora e la sostituzione rapida dei prodotti, hai la certezza che le sale e le soluzioni Logitech saranno sempre pronte per la prossima riunione. Select copre MeetUp 2 e tutti gli altri dispositivi Logitech presenti nella sala con una garanzia attiva.



Dimensioni	Altezza: 73,3 mm Larghezza: 469,2 mm Profondità: 73 mm Peso: 1,8 kg	Altoparlanti	Driver: 55 mm con involucro bass reflex e design della sospensione brevettato Sensibilità: 83 dB SPL a 1 W +/- 2 dB a 1 metro Potenza nominale: 8 W THD a 1 W, 1 kHz: < 2% Frequenza di campionamento altoparlante: 48 KHz Impedenza: 4 Ohm
Requisiti di sistema	Windows 10 e versioni successive macOS: le due versioni più recenti	Microfoni	Risposta in frequenza: 90 Hz - 16 kHz Sensibilità: -36 dBFS +/- 1 dB a 1Pa Velocità dati microfono in uscita: 48 kHz Raggio d'azione: Fino a 7 m Elementi beamforming: 6 microfoni digitali MEMS omnidirezionali che formano 5 sci acustici broadside Elaborazione audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Eliminazione del rumore: Filtro AI
Opzione consigliata	Connessione di rete: cablata o wireless	Interfacce	HDMI Out: 1 HDMI In: 1 USB: n. 1 USB 3.1 tipo C Rete: 10/100/1G Ethernet Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy
Specifiche tecniche	Componenti integrati Array di 6 microfoni DMIC Videocamera PTZ digitale 1 altoparlante full range con porte Sistema di gestione e fissaggio dei cavi Supporto multiplo Piattaforma Logitech CollabOS Logitech RightSight	Alimentazione e cavi	Alimentatore: rilevamento automatico Tensione di esercizio: 100-240 V, 19 V, 2,1 A Dimensioni alimentatore: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm Cavo CC: 3 m Cavo da USB-C a USB-C 3.0: 3 m
Informazioni sulla garanzia	2 anni di garanzia limitata sull'hardware Estensione di garanzia di 1 e 3 anni disponibile per l'acquisto	Ambiente	Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C Temperatura di immagazzinamento: da -25 a 70 °C Umidità: dal 10 al 90%
Contenuto della confezione	MeetUp 2 all-in-one con supporto multifunzione Alimentatore con spine specifiche per area geografica Cavo da USB-C a USB-C 2.0 da 3 m 2 tasselli a muro e 2 viti Guida rapida stampata sulla confezione	Sicurezza	Crittografia basata su file: AES-128 Crittografia dati: Crittografia simmetrica, PKI Identità dispositivo: protetto da attestazione dispositivo Accesso dispositivo: autenticazione mediante API Protezione chiave: Arm TrustZone, RPMP Sicurezza fisica: Kensington Security Slot
Specifiche generali	Involucro: custodia completa Gestione dispositivi: Logitech Sync Schermi supportati: modalità BYOD: 1; modalità dispositivo di elaborazione dedicato: dipende da computer/applicazione Risoluzione schermo: 1080p Supporto protocollo di rete: IPv4, IPv6. Supporto proxy: proxy basato su IP, proxy basato su FQDN, proxy basato su file PAC	Numero di serie	960-001681
Videocamera	Panoramica digitale: ±48° con zoom 4x Inclinazione digitale: ±32° con zoom 4x Zoom: zoom digitale HD 4X Campo visivo diagonale: 120° Campo visivo orizzontale: 113° Campo visivo verticale: 80° Risoluzione: 4K		

logitech®

www.logitech.com/TapScheduler

Contatta il rivenditore o contattaci su

<https://www.logitech.com/it-it>

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

© 2024 Logitech. Logitech, Logi e i rispettivi loghi sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Microsoft Teams e Windows sono marchi di Microsoft Corporation. Zoom è un marchio di Zoom Video Communications, Inc. macOS è un marchio di Apple Inc. USB-C è un marchio di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari.

Data di pubblicazione: aprile 2024