



Datenblatt

Logitech MeetUp 2

Aktualisieren Sie Ihre kleinen Konferenzräume mit MeetUp 2 und vereinfachen Sie das Meeting-Erlebnis für alle Beteiligten.

All-in-one-USB-Konferenzkamera für kleine Konferenzräume

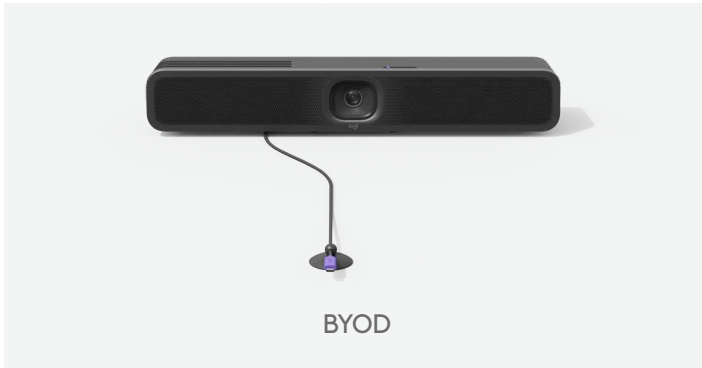
Rüsten Sie Ihre kleinen Besprechungsräume mit MeetUp 2 auf, einer KI-gesteuerten USB-Konferenzkamera für kleine Räume, die das Meeting-Erlebnis für Mitarbeiter und IT-Abteilung vereinfacht. Es bietet eine einfache Einrichtung, eine Auswahl an KI-fähigen Audio- und Videofunktionen und eine einfache Verwaltung für USB-basierte Bereitstellungen mit einem PC oder im BYOD-Modus.

MeetUp 2 ist mit gängigen Videoplattformen wie Microsoft Teams, Zoom und Google Meet kompatibel und kann im USB-Modus mit einem Computer im Zimmer oder bei Anschluss an einen Laptop im BYOD-Modus betrieben werden.

Dank mehrerer Montageoptionen, der ordentlichen Verkabelung und einer manuellen Abdeckblende ist auch in kleinen Räumen eine einfache Einrichtung möglich. Darüber hinaus können Sie Ihr MeetUp 2 und andere Videokonferenzgeräte von Logitech ganz einfach mit Logitech Sync verwalten – den Raumstatus überwachen, Updates bereitstellen und Einstellungen ändern – alles über eine einzige cloudbasierte App.

Zwei Bereitstellungsmöglichkeiten

MeetUp 2 kann im USB-Modus mit einem Computer im Raum im Raum oder im BYOD-Modus verbunden werden, der an einen Laptop angeschlossen ist. Kompatibel mit den gängigen Plattformen für Videokonferenzen, etwa Microsoft Teams, Zoom und Google Meet.



KI in BYOD- und PC-Räumen

MeetUp 2 bringt intelligentes Audio und Video in kleine Räume. Enthält KI-basierte Audio- und Videofunktionen, die mit der Zeit durch regelmäßige Updates leistungsfähiger werden, die Leistung verbessern, Funktionen hinzufügen und Integrationen vertiefen.



Rightsight 2



Rightsound 2

Einfache Einrichtung und Verwaltung

Dank mehrerer Montageoptionen und sauberer Verkabelung lässt sich MeetUp 2 auch in kleinen Räumen einfach einrichten und verwalten. Außerdem können Benutzer mit Logitech Sync den Status von Räumen überwachen, Updates bereitstellen und Einstellungen ändern, alles über eine einzige cloudbasierte Plattform.

Ethernet-Anschluss



Mehrfachhalterung



Saubere Verkabelung



Ein Serviceplan für alle Ihre Räume

Sorgen Sie mit Select, unserem umfassenden Serviceplan, für Geschäftskontinuität und vereinfachen Sie die Verwaltung. Der direkte Kontakt zu Produktexperten rund um die Uhr, Support innerhalb einer Stunde und schneller Produktaustausch sorgen dafür, dass Ihre Räume und die Lösungen von Logitech immer für die nächste Konferenz bereit sind. Select deckt MeetUp 2 und alle anderen Logitech-Geräte im Raum im Rahmen einer aktiven Garantie ab.



Abmessungen	Höhe: 73,3 mm (2,9 Fuß) Breite: 469,2 mm (18,5 Fuß) Tiefe: 73 mm (2,9 Fuß) Gewicht: 1,8 kg	Lautsprecher	Antriebsspule: 55 mm mit Bassreflexgehäuse und patentierter Aufhängung Empfindlichkeit: 83 dB SPL bei 1 W +/- 2 dB in 1 Meter Entfernung Nennleistung: 8 W Oberschwingungsgesamtverzerrung (THD) bei 1 W, 1 kHz: < 2 % Lautsprecher-Abtastrate: 48 KHz Impedanz: 4 Ohm
Systemvoraussetzungen	Windows 10 und höher macOS: die zwei neuesten Versionen	Mikrofone	Frequenzbereich: 90 Hz–16 kHz Empfindlichkeit: -36 dBFS +/- 1 dB bei 1 Pa Mikrofon-Datenübertragungsrate: 48 kHz Audio-Reichweite: Bis zu 7 m (23 Fuß) Beamforming-Elemente: sechs omnidirektionale digitale MEMS-Mikrofone, die fünf adaptive Broadside-Akustikfelder bilden Audioverarbeitung: AEC (Acoustic Echo Cancellation, akustische Echounterdrückung) VAD (Voice Activity Detector, Sprechpausenerkennung) Geräuschunterdrückung: KI-basierter Entrauschungsalgorithmus
Empfohlen	Netzwerkverbindung: kabelgebunden oder kabellos	Schnittstellen	HDMI-Ausgang: 1 HDMI-Eingang: 1 USB: 1 x USB-Typ-C 3.1 Netzwerk: 10/100/1G Ethernet WLAN: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy
Technische Daten	Integrierte Komponenten Array mit 6 DMIC-Mikrofonen Digitale PTZ-Kamera 1 Breitbandlautsprecher mit Bassreflexrohr Kabelmanagement- und -aufbewahrungssystem Mehrfachhalterung Logitech CollabOS Plattform Logitech RightSight	Stromversorgung und Kabel	Netzteil: automatische Erkennung Betriebsspannung/Stromstärke: 100–240 V, 19 V, 2,1 A Abmessungen des Netzteils: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm DC-Kabel: 3 m (9,8 Fuß) USB-C-zu-USB-C-3.0-Kabel: 3 m (9,8 Fuß)
Garantieinformationen	2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie 1 Jahr oder 3 Jahre Garantieverlängerung zum Kauf erhältlich	Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: 0 bis 40°C Lagertemperatur: -25 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %
Inhalt	MeetUp 2 All-in-one mit Multifunktionshalterung Netzteil mit regionalspezifischen Steckern 3 m langes USB-C-zu-USB-C 2.0-Kabel 2 Dübel und 2 Schrauben Schnellstartanleitung auf der Verpackung aufgedruckt	Sicherheit	Dateibasierte Verschlüsselung: AES-128 Datenverschlüsselung: Symmetrisch, PKI Geräteidentität: Geschützt durch Integritätsnachweis für Geräte Gerätezugriff: Über API authentifiziert Schlüsselschutz: Arm TrustZone, RPMP Physische Sicherheit: Kensington Security Slot
Allgemeine technische Daten	Gehäuse: All-in-one-Gehäuse Geräteverwaltung: Logitech Sync Zahl der unterstützten Displays: BYOD-Modus: 1; Dedizierter Computermodus: computer-/anwendungsabhängig Display-Auflösung: 1080p Unterstützung für Netzwerkprotokolle: IPv4, IPv6 Unterstützung für Proxys: IP-basierter Proxy, FQDN-basierter Proxy, Proxy mit PAC-Datei	Teilenummer	960-001681
Kamera	Digitales Schwenken: ±48° bei 4-fachem Zoom Digitales Neigen: ±32° bei 4-fachem Zoom Zoom: 4-fach-HD-Digitalzoom Diagonales Sichtfeld: 120° Horizontales Sichtfeld: 113° Vertikales Sichtfeld: 80° Auflösung: 4K		

logitech®

www.logitech.com/TapScheduler

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter <https://www.logitech.com/de-de>

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 und deren Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Microsoft Teams und Windows sind Marken der Microsoft Corporation. Zoom ist eine Marke von Zoom Video Communications, Inc. macOS ist eine Marke von Apple Inc. USB-C ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Veröffentlicht im April 2024