



Folleto

Logitech MeetUp 2

Mejora tus salas de reunión pequeñas con MeetUp 2 y simplifica para todos la experiencia y las reuniones.

Cámara de conferencias USB todo-en-uno para salas de reunión pequeñas

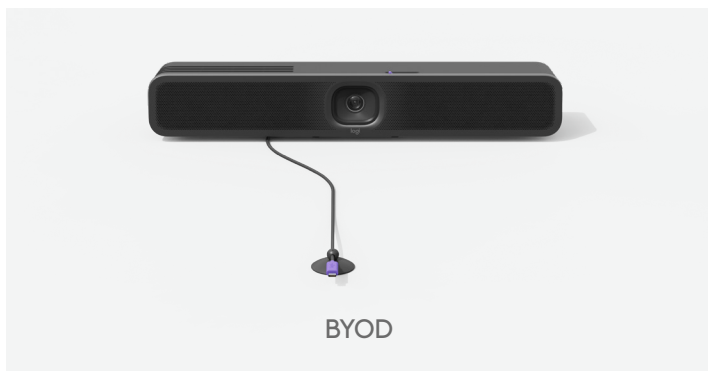
Mejora tus salas de reunión pequeñas con MeetUp 2, una cámara USB para conferencias con tecnología de IA para espacios pequeños que simplifica la experiencia de los empleados y el equipo de TI durante las reuniones. Ofrece una configuración sencilla, una selección de funciones de audio y video habilitadas para IA, y una administración fácil para implementaciones basadas en USB con una computadora o en modo BYOD.

MeetUp 2 es compatible con plataformas de video populares, como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet, y puede funcionar en modo USB con una computadora en la sala o cuando se conecta a una laptop en modo BYOD.

Es fácil de instalar en espacios pequeños gracias a las opciones de soporte múltiple, al cableado despejado y a una tapa de privacidad manual. Además, puedes administrar fácilmente tu MeetUp 2 y otros dispositivos de video colaboración de Logitech con Logitech Sync. Monitorea el estado de la sala, implementa actualizaciones y modifica la configuración, todo desde una sola aplicación basada en la nube.

Dos formas de implementación

Implementa MeetUp 2 en modo USB con una computadora en la sala o en modo BYOD conectado a una laptop. Compatible con las plataformas más utilizadas para videoconferencias, como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet.



IA en BYOD y salas con computadoras

MeetUp 2 lleva experiencias de audio y video inteligentes a salas pequeñas. Funciones de audio y video basadas en IA que aumentan su capacidad a lo largo del tiempo mediante actualizaciones periódicas que mejoran el rendimiento, agregan capacidades y profundizan las integraciones.



Rightsight 2

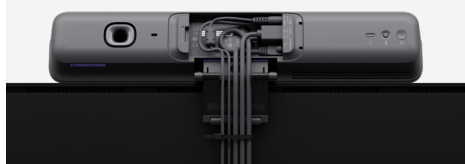


Rightsound 2

Configuración y administración sencillas

MeetUp 2 es fácil de configurar y administrar en espacios pequeños gracias a sus múltiples opciones de montaje y al cableado limpio. Además, con Logitech Sync, los usuarios pueden monitorear el estado de la sala, implementar actualizaciones y modificar la configuración, todo desde una única plataforma basada en la nube.

Puerto Ethernet



Soporte múltiple



Cableado limpio



Un plan de servicio para todas tus salas

Garantiza la continuidad del negocio y simplifica la administración con Select, nuestro plan de servicio integral. Con acceso directo las 24 horas, todos los días, a expertos en productos, asistencia en el transcurso de una hora y reemplazo rápido de los productos, puedes estar seguro de que tus salas y las soluciones de Logitech siempre estarán listas para la próxima reunión. Select cubre MeetUp 2 y todos los demás dispositivos de Logitech que estén en la sala con una garantía activa.



Dimensiones	Altura: 73,3 mm Ancho: 469,2 mm Profundidad: 73 mm Peso: 1,8 kg		
Requisitos del sistema	Windows 10 y posteriores macOS: las dos versiones más recientes		
Se recomienda	Conexión de red: con cable o inalámbrica		
Especificaciones técnicas	Componentes integrados Matriz de seis micrófonos DMIC Cámara PTZ digital Un altavoz con puerto de rango completo Sistema de distribución y retención de cables Soporte múltiple Plataforma Loginet Logitech CollabOS Logitech RightSight 2 y RightSound 2		
Información sobre la garantía	Dos años de garantía limitada del hardware Garantía extendida de 1 año y 3 años disponible para su compra		
Contenido del paquete	MeetUp 2 todo-en-uno con soporte multifunción Fuente de alimentación con conectores regionales específicos Cable USB-C a USB-C 2.0 de 3 m 2 anclajes de pared y 2 tornillos Guía de inicio rápido impresa en la caja		
Especificaciones generales	Carcasa: Carcasa todo-en-uno Administración de dispositivos: Logitech Sync Pantallas admitidas: Modo BYOD: 1; Modo de computadora específico: depende de la computadora o aplicación Resolución de pantalla: 1080p Compatibilidad con protocolo de red: IPv4, IPv6 Compatibilidad del proxy: Proxy basado en IP, Proxy basado en FQDN, Proxy con uso de archivo PAC		
Cámara	Panorámica digital: ±48° con zoom 4x Inclinación digital: ±32° con zoom 4x Zoom: Zoom digital 4x HD Campo visual diagonal: 120° Campo visual horizontal: 113° Campo visual vertical: 80° Resolución: 4K		
Altavoces	Transductor: 55 mm con carcasa con reflector de bajos y diseño de suspensión patentado Sensibilidad: 83 dB SPL a 1W +/-2dB a 1 metro Potencia nominal: 8 W THD a 1 W, 1 kHz: <2 % Frecuencia de muestreo de altavoces: 48 kHz Impedancia: 4 ohmios		
Micrófonos	Respuesta de frecuencia: 90 Hz-16 kHz Sensibilidad: -36 dBFS +/-1 dB a 1 Pa Velocidad de salida de los datos del micrófono: 48 kHz Radio de captación de audio: Hasta 7 m Elementos de formación de haces: Seis micrófonos omnidireccionales digitales MEMS que forman cinco haces acústicos adaptativos de radiación transversal Procesamiento de audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Cancelación de ruido: Algoritmo de cancelación de ruido basado en inteligencia artificial		
	Salida HDMI: 1 Entrada HDMI 1 USB: 1 USB 3.1 tipo C Red: Ethernet 10/100/1G WiFi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy		
Interfaces	Salida HDMI: 1 Entrada HDMI 1 USB: 1 USB 3.1 tipo C Red: Ethernet 10/100/1G WiFi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth: Bluetooth® Low Energy		
Alimentación y cables	Fuente de alimentación: detección automática Alimentación/Voltaje de funcionamiento: 100-240 V, 19 V, 2.1 A Dimensiones de fuente de alimentación: 114 mm x 47 mm x 32.3 mm Cable de CC: 3 m Cable USB C a USB C 3.0: 3 m		
Entorno	Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 40 °C Temperatura de almacenamiento: De -25 °C a 70 °C Humedad: 10 % a 90 %		
Seguridad	Cifrado basado en archivos: AES-128 Cifrado de datos: Claves simétricas, infraestructura de clave pública (PKI) Identidad de dispositivos: Protección mediante confirmación de estado de dispositivos Acceso a los dispositivos Autenticación mediante API Protección mediante clave: Arm TrustZone, RPMP Seguridad física: Conector de seguridad Kensington		
Números de referencia	Asia Pacífico	960-001680	
	Europa, Medio Oriente, África, Sudeste Asiático	960-001681	
	EE UU, Canadá	960-001691	
	Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay	960-001693	
	Todos los demás países de América Latina	960-001690	
	China	960-001682	
	Japón	960-001683	
	India	960-001711	