

Rf. LOG-VIDEOCONFERENCIA MEETUP 1102

Sistema de Videoconferencia Logitech MeetUp/ Campo de Visión 113º 4K



454,28 €
Incluido (IVA 21%)

Diseñada para espacios de reunión reducidos y otros espacios pequeños, MeetUp ofrece grandes prestaciones en un formato compacto.

CONVERSACIONES FÁCILES

La alineación de voz y vídeo con la parte frontal de la sala es sólo el primer paso para lograr conversaciones naturales. Las tecnologías RightSound™; incluyen una matriz de micrófono con formación de haces que captura el habla, nivela de forma automática las voces más altas y más bajas, y suprime el ruido. RIGHTSIGHT

Visión informatizada

Con la visión informatizada RightSight™; MeetUp ajusta automáticamente la posición y el zoom de la cámara para localizar y encuadrar a todos los presentes en la sala. FACILIDAD DE GESTIÓN

con la gestión de dispositivos de Logitech Sync

Puede supervisar y gestionar los dispositivos de la sala de reuniones desde una sola plataforma con Logitech Sync. Y también es posible averiguar cómo se utilizan las salas.

HASTA TRES AÑOS DE GARANTÍA

Asegure el perfecto rendimiento de sus equipos de vídeo conferencia Logitech durante tres años, con la compra de la ampliación de garantía de Logitech MeetUp, que añade un año a la garantía original estándar de dos años.

SOLUCIONES PARA SALAS CON MEETUP

Obtenga todo lo necesario para equipar salas pequeñas para reuniones por vídeo, incluidos Logitech MeetUp, una plataforma informática (como un mini PC, Meet Compute System o Logitech RoomMate), software optimizado para salas y el mando táctil Logitech Tap.

SU ALIADO EN LA SOSTENIBILIDAD

Nuestro compromiso con la creación de un mundo más sostenible comienza con nuestra promesa climática de 1,5°C, el objetivo de una electricidad 100% renovable y una cartera de soluciones de colaboración con vídeo que ayudan a reducir su huella de carbono.

ZOOM 5X

Perfecto encuadre del presentador para minimizar distracciones a causa del fondo. Acerque con el zoom pizarras y objetos para que los participantes remotos vean lo mismo que usted. Gracias al sensor de imagen 4K avanzado, el vídeo mantiene la nitidez incluso al hacer zoom en los detalles.

COMPONENTES ÓPTICOS DE CÁMARA PREMIUM

MeetUp cuenta con componentes ópticos premium de esmerado diseño que capturan un amplio campo visual sin distorsionar las caras ni el mobiliario con efecto de 'ojo de pez'. Las caras tienen aspecto natural, la escritura es perfectamente legible en la pizarra y las líneas rectas permanecen rectas. RADIO DE ACCIÓN AMPLIADO

El micrófono de expansión Logitech para MeetUp proporciona más flexibilidad en las configuraciones de espacios de reunión reducidos. Los micrófonos integrados en MeetUp están optimizados para un alcance de hasta 4 metros. Para ampliar ese radio de acción hasta 5 metros, añada un micrófono de expansión. De ese modo se oír lo que diga cualquier asistente, tanto si están sentados alrededor de una mesa, cerca de la pared o moviéndose por la sala. SISTEMA MANOS LIBRES *BLUETOOTH*®

¿Ya tiene una conexión en su smartphone? ¿Está marcando para acceder con su smartphone a una conferencia de audio? Empareje MeetUp con el smartphone o la tablet para disfrutar de una claridad de audio, un volumen y un radio de acción imposibles con dispositivos de mano. PAREDES IMPECABLES

¿No quiere taladrar? No se preocupe. Al fijarse a los puntos de montaje VESA detrás de la pantalla, la pieza de montaje en TV opcional para MeetUp le permite colocar MeetUp por encima o por debajo de la pantalla sin necesidad de hacer nuevos agujeros.

DIMENSIONES

Unidad principal: Altura: 104 mm Anchura: 400 mm Profundidad: 85 mm Peso: 1,04 kg Mando a distancia: Altura: 83 mm Anchura: 83 mm Profundidad: 10 mm

REQUISITOS DEL SISTEMA

Windows® 7, Windows 8,1 o Windows 10 macOS 10.10 o posteriores Puerto USB 2.0 (se requiere puerto y cable USB 3.0 para vídeo 4K)

TECNOLOGÍAS RIGHTSENSE

Tecnologías avanzadas e innovaciones de diseño que automatizan y facilitan la colaboración con vídeo. RightLight Compensación de poca luz Reducción de ruido de vídeo Optimización de saturación con poca luz RightSight Detección de la figura humana Encuadre automático de participantes al inicio de la reunión Encuadre automático de participantes a petición Encuadre automático cuando los participantes se incorporan, se van o cambian de posición RightSound Sistema de inteligencia artificial capaz de distinguir la voz humana de otros sonidos AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Supresión de ruido de fondo Graduación automática de volumen para voces altas y bajas Un algoritmo de limitación de pico impide incluso el clipping de altavoz momentáneo para evitar distorsiones Caja antivibración

COMPATIBILIDAD E INTEGRACIONES

Conexión USB Plug and Play Certificación para Skype®; for Business y Microsoft Teams Certificación para Zoom®; Certificación para Fuze®; Certificación para hardware Google Hangouts Meet Microsoft Cortana® Cisco Jabber® Compatibilidad con BlueJeans, BroadSoft®; GoToMeeting®; Vido®; y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difusión utilizables con cámaras USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara Lente Logitech especial con zoom HD 5x y panorámica (+/- 25°) e inclinación (+/- 15°) robotizadas Campo visual: Diagonal: 120°, Horizontal: 113°, Vertical: 80,7° Cobertura total de sala (campo visual + panorámica e inclinación): 163° (an) x 110° (al) 3 preajustes de posición de cámara Encuadre automático Rightsight: Requiere Windows 10 de 64 bits o macOS 10.14 o posteriores Rendimiento de vídeo Videoconferencias Ultra HD 4K (hasta 3840 x 2160 píxeles a 30 fps con cable USB 3.0 proporcionado por el cliente) Videoconferencias Full HD 1080p (hasta 1920 x 1080 píxeles a 30 fps) Videoconferencias HD 720p (hasta 1280 x 720 píxeles a 30 fps) Micrófono Micrófono integrado con 3 elementos de formación de haces Radio de captación MeetUp: 4 m Con micrófono de expansión opcional: 5 m Sensibilidad: -27 dB Respuesta de frecuencia de micrófono: 90 Hz - 16 kHz para reproducción de voz completa y alta inteligibilidad sin ruido Rendimiento de la formación de haces: Con emparejamiento de fábrica, el algoritmo de formación de haces de radiación transversal de muy baja distorsión dirige los micrófonos a la persona que habla para ofrecer la mejor captación de voz y reducción de ruido AEC (Acoustic Echo Cancellation) VAD (Voice Activity Detector) Supresión de ruido de fondo de micrófono Velocidad de datos de micrófono: Frecuencia de muestreo de 32 kHz N.º de participantes recomendado: 6 N.º de participantes con micrófono de expansión: 8 Altavoz Volumen ajustable a 95 dB SPL a 0,5 metros de pico Sensibilidad de altavoz de 86,5 +/- 3 dB SPL a 0,5 metros Distorsión: 200-300 Hz

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.