

Ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms

Olvídate de las configuraciones y empieza tus reuniones

Refuerza a tus equipos con valiosas e inmersivas experiencias de colaboración en toda la ciudad y en todo el mundo en tan solo un instante. Sirviéndose de la potencia de un procesador Intel[®]2, el ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Teams Rooms³ está diseñado para funcionar con tu infraestructura audiovisual actual certificada para Microsoft Teams Rooms, con paneles de control táctil, el panel de control Poly TC10⁶ y hasta dos monitores.^{4,5}

Instalación sencilla

Configurar tu espacio para conferencias es un proceso rápido y sencillo con un ordenador con procesador Intel[®]2, que incorpora Microsoft Teams Rooms³ de forma predeterminada y compatibilidad con el audio y vídeo certificados para Microsoft Teams Rooms y el panel de control táctil Poly TC10.⁶

Personaliza tu configuración

Pon en marcha tu ordenador con la mayor fluidez en tu entorno de Microsoft Teams Rooms³ actual equipado con un panel de control Poly TC10⁶, que puede combinarse hasta con dos monitores.⁴ Disfruta de más espacio para trabajar instalando el ordenador⁵ en la pared o bajo una mesa, en lugar de en el escritorio de la sala de conferencias, con el soporte VESA que incorpora.

Seguridad y capacidad de gestión sólidas

Hazte con un ordenador enormemente seguro y manejable, que cuenta con la protección con recuperación automática de HP Sure Start Gen7⁷ y que permite una sencilla administración de dispositivos por medio de Microsoft Endpoint Manager con el HP Manageability Integration Kit.⁸



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Al menos un 50 % de todo el plástico utilizado en este ordenador es plástico reciclado posconsumo.⁹ El embalaje exterior de la caja está hecho al 100 % con materiales sostenibles.¹⁰



Ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms

Incluye

Se adapta a tu sala de conferencias

Obtén un potente rendimiento de manos de Windows IoT y de un procesador Intel®.^{1,2}

Amplíe su solución

Si buscas la mejor experiencia en una sala de conferencias, solo tienes que conectar tu audio, vídeo y panel de control Poly TC10 al ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Teams Rooms.^{3,6}

Recuperación automática ante ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden destruir por completo tu ordenador. Protégete con la BIOS con recuperación automática de HP: HP Sure Start Gen7 recupera la BIOS automáticamente de ataques de malware, rootkits y daños.⁷

Acelere los aspectos básicos de la gestión de IT

Pon en marcha el HP Manageability Integration Kit y agiliza la creación de imágenes y la administración de hardware, BIOS y seguridad al gestionar dispositivos por medio de Microsoft Endpoint Manager.⁸

Obtenga las imágenes del PC correctamente la primera vez

Disfruta de ordenador de fiabilidad garantizada, ya que está diseñado para superar 120.000 horas del Proceso de prueba total de HP y se ha sometido a pruebas MIL-STD 810. Protege tu ordenador con un filtro opcional y extraíble que impide la entrada de polvo.^{11,12,13}



Ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 IoT Enterprise ¹
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-13700T con gráficos Intel® UHD 770 (frecuencia base de núcleo E de 1 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,6 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 8 núcleos P y 8 núcleos E, 24 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips ³	Intel® Q670 (vPro®)
Factor de forma	Mini
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	hasta 256 GB SSD M.2 PCIe® NVMe™ ¹⁰
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 730
Sonido	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 20 Gbps; 1 USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (de carga); 1 USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps ; Parte trasera: 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (DisplayPort™); 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps; 3 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps; 1 HDMI 2.0b; 1 entrada HDMI 2.0; 1 RJ-45; 1 ranura con cierre estándar; 1 conector de alimentación; 2 DisplayPort™ 1.4a; 1 PoE con una velocidad de señal de 2,5 Gbps
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado ; Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%
Software	Microsoft Teams Rooms
Gestión de la seguridad	HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense ¹⁷ ; HP Sure Start ¹⁸
Licencias de software de seguridad	HP Wolf Pro Security Edition



Ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms

Especificaciones técnicas

Características de gestión	HP Console Control; Poly Lens HP Image Assistant (descarga) Kit de integración HP Manageability (descargar) ⁹
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo
Dimensiones	6,97 x 6,89 x 1,35 in; 17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 19,4 x 10,0 x 4,5 in 49,2 x 11,4 x 25,1 cm (Embalaje)
Peso	3,13 lb; 1,42 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)



Ordenador HP Mini IP Conferencing con Microsoft Team Rooms

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza automáticamente. Esta función siempre está activada. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP, por sus siglas en inglés) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Visita <http://www.windows.com>.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ El software Microsoft Teams Rooms Basic está preinstalado, requiere activación de licencia e incluye experiencia de reuniones para hasta 25 dispositivos. La licencia Pro se vende por separado e incluye todas las características básicas además de experiencias de reuniones en sala mejoradas, seguridad y la plataforma Microsoft Teams Rooms Managed Services. Los términos y condiciones pueden cambiar. Para más información, visita Aka.ms/TeamsRoomsLicensing.
- ⁴ Se necesita un procesador Intel® Core™ i5 o i7 para compatibilidad con dos monitores. Los paneles de control táctiles y monitores se venden por separado.
- ⁵ El hardware de montaje se vende por separado.
- ⁶ Audio, vídeo y panel de control táctil Poly TC10 se venden por separado.
- ⁷ HP Sure Start Gen7 está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.
- ⁸ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición incluida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ¹⁰ El embalaje de la caja exterior está 100 % compuesto de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico acolchado es reciclado.
- ¹¹ El Proceso de prueba total de HP no implica garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Cualquier daño accidental requiere de un servicio opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹² La prueba MIL STD no está diseñada para demostrar adecuación a los requisitos contractuales del Ministerio de Defensa de Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daños accidentales.

Notas a pie de página

- ¹ No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Intel vPro® en este producto requiere un procesador vPro compatible, un chipset vPro habilitado, una tarjeta LAN alámbrica o WLAN Wi-Fi 6E habilitada para vPro y TPM 2.0. Algunas funciones requieren un software adicional de terceros para funcionar. Las características de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulta <http://intel.com/vpro>.
- ³ Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ⁴ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un ordenador con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía en función del hardware, el software y la configuración general del sistema. Visita <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información.
- ⁵ Solo se puede usar una serie determinada de procesadores en cada configuración.
- ⁶ En el caso de sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s; la velocidad de transferencia de datos real la determina el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible. El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁷ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB del disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.
- ¹⁰ Solo disponible en el procesador de 35 W.
- ¹¹ El ordenador Mini HP para conferencias con Zoom Rooms no funciona en la banda de 6 GHz. Los productos son compatibles con 6 GHz y otros enrutadores, que se venden por separado, y funcionarán en las bandas de 2,4 y de 5 GHz. El rendimiento real depende del estado de la red y de la configuración del enrutador. La compatibilidad con la banda de 6 GHz requiere Windows 11 IoT.
- ¹² HP Sure Start está disponible en equipos HP seleccionados y requiere Windows 10 o superior.

