



Ordenador mini HP para conferencias con Zoom 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. El ordenador mini para conferencias HP Presence con Zoom Rooms³ está diseñado para funcionar con tu infraestructura audiovisual actual, con paneles de control táctil y hasta tres pantallas.^{4,5}



*La imagen puede diferir del producto real

Listo para funcionar desde el primer momento

- Configurar tu espacio para conferencias es un proceso rápido y sencillo gracias al último ordenador con procesador Intel[®] ², que incorpora Zoom Rooms³ de forma predeterminada y una amplia compatibilidad con tus opciones de audio, vídeo y controles táctiles.⁶

Personaliza tu configuración

- Pon en marcha tu ordenador con la mayor fluidez en tu entorno de Zoom Rooms³ actual, donde puede combinarse hasta con tres 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
- Benefíciate del potente rendimiento que te ofrecen Windows IoT y el más reciente procesador Intel[®].^{1,2}
- Si buscas la mejor experiencia en una sala de conferencias, solo tienes que conectar tus periféricos de audio, vídeo y sistema de control al ordenador mini para conferencias con Zoom Rooms.³
- 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
- 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
- Mejore la calidad y la seguridad de imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant, que ayuda ITDM en la creación de imágenes, identifica problemas y proporciona recomendaciones y soluciones.
- 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.^{9,10,11}

Ordenador mini HP para conferencias con Zoom Rooms Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación
Procesadores disponibles ^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-12700T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 1,4 GHz, hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 12 núcleos, 20 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-12500T con tarjeta gráfica Intel® UHD (frecuencia base de 2,0 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos), compatible con tecnología Intel® vPro®
Conjunto de chips ³	Intel® Q670 (vPro®)
Almacenamiento interno	256 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 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 conector de auriculares; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps (en carga); 1 SuperSpeed USB Type-C® con velocidad de señal de 20 Gbps; Parte trasera: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; Puertos opcionales: 1 HDMI 2.0b ¹²
Dispositivos de entrada	Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Combo de teclado y ratón inalámbricos HP 655; Ratón con cable HP 125; Ratón láser con cable HP 128;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado ; Combo Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.2 M.2, vPro®; Combo Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.2 M.2, no vPro® ¹⁶ ;
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Potencia	Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta un 89 % de eficiencia
Dimensiones	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,42 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT® ¹⁵
Certificado Energy Star (serie establecida)	Certificación ENERGY STAR®
Garantía	La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye 1 año de piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Ordenador mini HP para conferencias con Zoom Rooms

Accesorios y servicios (no incluidos)

Teclado de sobremesa con cable HP 320K



Trabaja de manera eficiente y mejora tu productividad diaria con el cómodo y fiable teclado con cable para ordenador de sobremesa HP 320K.
Número del producto: 9SR37AA

Ratón de sobremesa con cable HP 320M



Trabaja de manera eficiente y mejora tu productividad diaria con el cómodo y fiable ratón con cable para ordenador de sobremesa HP 320M.
Número del producto: 9VA80AA

Ordenador mini HP para conferencias con Zoom Rooms

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las características se encuentran 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 está siempre activada. Se 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, se pueden aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <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 Se requiere licencia de Zoom, vendida por separado.
- ⁴ Se necesita un procesador Intel® Core™ i7 para compatibilidad con tres 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 controles táctiles se venden por separado.
- ⁷ HP Sure Start Gen7 está disponible en determinados ordenadores HP 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 Proceso de prueba total de HP no implica garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹⁰ 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 de la prueba no implican garantía de rendimiento futuro en las mismas condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daño accidental.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- 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>.
- ³ 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>.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ Solo se puede usar una serie determinada de procesadores en cada configuración.
- ⁷ 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.
- ⁸ El cliente puede acceder a todas las ranuras de memoria y actualizarlas.
- ⁹ Solo disponible con procesadores Alder Lake i5, i7 y i9.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹³ Solo disponible en el procesador de 35 W.
- ¹⁵ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ¹⁶ 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.

Suscríbese para recibir novedades hp.com/go/getupdated

