

Equipo mini HP para conferencias G9 PC con Microsoft Team Rooms



Omita la configuración e inicie su reunión

Características

Empodere, con excelentes experiencias colaborativas envolventes, a sus equipos de toda la ciudad y todo el mundo en un instante. Equipado con el último procesador Intel®², el equipo mini HP para conferencias con Microsoft Teams Rooms³ está diseñado para funcionar con su infraestructura audiovisual actual, que incluye paneles de control táctil⁶ y hasta dos pantallas.^{4,5}

Fácil de implementar

Configure rápidamente su espacio para conferencias con Microsoft Teams Rooms³, que viene preinstalado y ofrece una amplia compatibilidad de dispositivos.⁶

Personalice su instalación

Implemente este equipo en su entorno de Microsoft Teams Rooms³, donde podrá manejar hasta dos pantallas.⁴

Seguridad sólida

Obtenga un equipo altamente seguro y con capacidad de administración que cuenta con protección de recuperación automática de HP Sure Start Gen7.⁷

Equipo mini HP para conferencias G9 PC con Microsoft Team Rooms

Especificaciones

HP Mini

Sistema operativo: Windows 11 IoT Enterprise

Procesador: Intel® Core™ i7-12700T (2,9 GHz, hasta 4,7 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché, 12 núcleos)^{6,7}

Chipset: Intel® Q670 (vPro®)³

Gráficos (integrados): Gráficos Intel® UHD 770

Memoria: RAM DDR5-4800 MT/s de 16 GB (2 x 8 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.

Unidad de disco duro: SSD TLC PCIe® NVMe™ de 256 GB

Inalámbrico: Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3 (compatible con velocidad de datos de Gigabit)

Alimentación: Adaptador de alimentación externo de 90 W, hasta 89 % de eficiencia

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

Conectividad y comunicaciones

Puertos externos de Entrada/Salida:

1 conector para auriculares

1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s

1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (de carga)

1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 20 Gb/s

Audio

Funciones de audio:

Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP

Ambiental

Intervalo de humedad en funcionamiento: De 10 a 90% HR

Margen de temperaturas operativas: 10 a 35 °C

Equipo mini HP para conferencias G9 PC con Microsoft Team Rooms

Especificaciones

Peso y medidas

Peso: 1,42 kg

Dimensiones del producto: 17,7 x 17,5 x 3,4 cm

Peso del empaque: 2,95 kg

Dimensiones del paquete: 49,8 x 13,2 x 23,5 cm

Número UPC: 197961295757

Nº de producto: 9C428AW

Nombre del producto: Equipo mini HP para conferencias G9 PC con Microsoft Team Rooms

Garantía

La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye cobertura por 1 año para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Equipo mini HP para conferencias G9 PC con Microsoft Team Rooms

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. La actualización de Windows es automática y está siempre habilitada. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>. ² La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento. ³ El software Microsoft Teams Rooms Básico viene preinstalado, requiere la activación de la licencia e incluye experiencias de reunión básicas para un máximo de 25 dispositivos. La licencia Pro se vende por separado e incluye todas las funciones básicas más las experiencias de reunión en sala mejoradas, seguridad y la plataforma de servicios administrados de Microsoft Teams Rooms. Los términos y condiciones están sujetos a cambios. Para obtener más información, visite [Aka.ms/TeamsRoomsLicensing](https://aka.ms/TeamsRoomsLicensing). ⁴ Se necesita un procesador Intel® Core™ i5 o i7 para que sea compatible con dos pantallas. Los paneles de control táctil y las pantallas se venden por separado. ⁵ El hardware de montaje se vende por separado. ⁶ Los controles de audio y video y los controles táctiles se venden por separado. ⁷ HP Sure Start Gen7 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 y versiones posteriores.

Notas al pie de especificaciones técnicas

³ En este producto, Intel vPro® requiere un procesador compatible con vPro, un chipset activado para vPro, una LAN con cable y/o Wi-Fi 6E WLAN habilitados para vPro, y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las características de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>. ⁴ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento. ⁵ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con un procesador con capacidad para Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost> para obtener más información. ⁶ La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño. ⁷ El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información. ⁸ El cliente puede tener acceso a todas las ranuras de la memoria y actualizarlas. ⁹ Solo disponible con procesadores Alder Lake i5, i7 y i9. ¹⁰ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows) del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Marzo 2025
cl-mx

