



HP Sales Central

Paquete de equipo Todo-en-Uno HP 200 G4 (5U0V5LT)

Activo desde 17/12/2021



Descripción general

Haga una buena inversión

El diseño comercial sencillo de la asequible PC Todo-en-uno HP 200 22 luce genial en su espacio de trabajo. Los potentes procesadores Intel®² le permiten realizar las tareas diarias de manera rápida, y la pantalla de 21,5" en diagonal ofrece suficiente espacio para trabajar junto a sus colegas.

Desarrollada para negocios

Ayuda a mejorar su productividad gracias a un potente procesador Intel® de 12.ª generación², que ofrece un rendimiento confiable a un precio excelente.

Diseño profesional y elegante

Además de ser asequible, la PC Todo-en-Uno HP 200 22, que está equipada con nuestra más reciente y elegante pantalla triple de microborde, deja espacio libre en su escritorio. Diseñada para una rápida implementación, solo tiene que desembalarla, ubicarla, conectarla y ponerse a trabajar.

Tecnología flexible y potente

La PC Todo-en-Uno HP 200 22 ofrece opciones flexibles que se adaptan a sus necesidades de negocio. Disfrute de los potentes procesadores Intel®², de una unidad de disco rápida y de una memoria rápida.

Video de alta calidad y total privacidad

Capture imágenes y videos con un detalle impresionante con la cámara web de estilo pull-up de 5 MP y, a la vez, mantenga su privacidad. La cámara web de estilo pull-up intuitiva solo funciona cuando la cámara está en posición vertical. Deslízela hacia abajo para bloquear las grabaciones accidentales o malintencionadas.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 11 Home Single Language: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas¹

Familia del procesador

Procesador Intel® Pentium® Silver

Procesador

Intel® Pentium® Silver J5040 (frecuencia de velocidad de hasta 3,2 GHz, 4 MB de caché L2, 4 núcleos y 4 subprocesos)^{6, 7}

Factor de forma

Todo en Uno

Especificaciones de impacto sustentable

Halógeno bajo

Gestión de seguridad

Ranura para candado de seguridad estándar; Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Memoria

4 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 4 GB)

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Compartimientos para unidades internas

Una unidad de disco duro de 3,5"

Almacenamiento interno

Disco duro SATA de 1 TB y 7200 rpm

Unidad óptica

No se incluye

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 54,6 cm (21,5") en diagonal, 250 nits y 45 % de NTSC (1920 x 1080)

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® UHD 605

Ubicación del puerto de E/S

Trasero

Puertos

1 salida HDMI de 1,4; 1 kit combinado de auricular y micrófono; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 USB 3.2 Gen 1

Ubicación del puerto de E/S

inferior

Puertos

1 lector de tarjetas SD 3 en 1

Ranuras de expansión

1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector SATA de almacenamiento

Cámara Web

Cámara de rayos infrarrojos de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrados

Funciones de audio

Códec Realtek ALC3247, altavoz interno de alto rendimiento, combinación de conector de micrófono y auriculares, puertos traseros de entrada y salida de línea (3,5 mm)

Teclado

Teclado HP USB con cable

Inalámbrico

Combinación de Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5

Alimentación

Adaptador externo de alimentación de CA de 65 W

Margen de temperaturas operativas

10 a 35 °C

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

49,03 x 38,07 x 20,45 cm

(System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.)

3

Peso

5,7 kg

Número UPC

196337636217

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

59,3 x 47,8 x 24,3 cm

Peso del empaque

8,16 kg

Software incluido

UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStarts; Oferta de prueba gratuita de 90 días de Xerox® DocuShare®; HP Cloud Recovery^{12, 18, 20} 1

Descripción general

- 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 con el 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 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>.
- 4 Para discos duros, 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 del sistema para el software de recuperación del sistema.

Especificaciones

- 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>.
- 6 Multi-core 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 las aplicaciones, 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.
- 7 El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.
- 12 McAfee LiveSafe™: se requiere suscripción.
- 18 HP Cloud Recovery está disponible en equipos de escritorio y portátiles HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD y requiere una conexión de red cableada y abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- 20 Simplemente regístrese y empiece a usar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos no estarán disponibles a menos que se haya registrado para una suscripción antes de que finalice el periodo de prueba gratuita de 90 días. Para obtener más información, visite www.xerox.com/docusharego.

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.