



HP Sales Central

Paquete de equipo Todo-en-Uno HP 200 G4 (38S64LT)

Activo desde 12/12/2020



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 10.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 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible^{1 1}

Familia del procesador

Procesador Intel® Pentium® Silver

Procesador

Intel® Pentium® Silver J5040 (frecuencia base de 2,0 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,2 GHz, 4 MB de caché L2 y 4 núcleos)^{6, 7 1}

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

8 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 8 GB)

Diseño de memoria

1 x 8 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

Peso

5,7 kg

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

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

Peso del embalaje

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.

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.

Especificaciones detalladas

[12,18,20]

Alimentación

Adaptador externo de alimentación de CA de 65 W

Almacenamiento interno

Disco duro SATA de 1 TB y 7200 rpm

Antena inalámbrica

2x2

Anuncio Copyright

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Aviso legal

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Brillo

250 nits

Brillo de pantalla

250

Caché de procesador

4 MB de L3

Cámara de infrarrojos

IR

Cámara Web

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

Capacidad de almacenamiento O1

1

Código UNSPSC

43211507

Color del teclado

negro

Compartimientos para unidades internas

Una unidad de disco duro de 3,5"

Conectividad del teclado

cableado

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

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

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

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

Diseño de memoria

1 x 8 GB

Dispositivo apuntador

Mouse óptico HP USB con cable

Especificaciones

<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/c06521008>

Especificaciones de impacto sustentable

Halógeno bajo

Especificaciones y nombre del producto

Paquete de equipo Todo-en-Uno HP 200 G4, 21.5", Windows 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita

a Windows 11 cuando esté disponible, Intel® Pentium® Silver, 8GB RAM, 1TB Unidad de disco duro, FHD

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Factor de forma

Todo en Uno

Familia del procesador

Pentium® Silver

Familia del procesador

Procesador Intel® Pentium® Silver

Foto 5 de hoja de datos

AHID/27c91e1c5c6dcc48235329ef44cddec7819fb2ec

Frecuencia base del procesador

2.0

Frecuencia máxima del procesador

3.2

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)

Gestión de seguridad

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

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® UHD 605

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/f2140215a9b1551bd0982bc50c4bb30d3b98be91

Hoja de datos, fotografía 3

AHID/638f7948aa01459f7b5d49157158cc7220a0cbdb

Hoja de datos, fotografía 4

AHID/1c83608526765bd4f61db5b756bec87564b4dd40

Inalámbrico

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

Información sobre marcas comerciales

Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel, el logotipo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas pertenecientes a la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Interfaz de almacenamiento 01

SATA

Interfaz del teclado

USB (bus de conexión en serie universal)

Intervalo de humedad en funcionamiento

10 a 90% RH

Marca del procesador

Intel®

Margen de temperaturas operativas

10 a 35°C

Margen de temperaturas operativas

de 50 a 95°F

Memoria

8 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 8 GB)

Memoria ECC

sin ECC

Modelo del procesador

J5040

Nombre comercial del producto

HP

Nota al pie de 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>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] NOTA: Los gráficos Intel® UHD integrados varían según el procesador.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Los teclados y mouse son opcionales o complementarios.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[12] McAfee LiveSafe™: se requiere suscripción.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] La función TPM no es compatible con los equipos configurados previamente con FreeDOS y Linux.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[14] En ciertos países, los equipos configurados previamente con el sistema operativo Windows se enviarán con la función TPM desactivada.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[16] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[17] El procesador configurado del sistema y el módulo de memoria instalado determinan la velocidad de datos real.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[19] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] La tecnología de múltiples núcleos 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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[4] La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con un procesador compatible con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[5] NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para

Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[8] Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[9] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

Nota de sistema operativo

Este equipo viene con Windows 10 y una actualización gratuita de Windows 11. La actualización de Windows 11 se proporcionará a fines de 2021 o a principios de 2022. Los tiempos varían según el dispositivo. Algunas funciones requieren hardware específico. Consulte aka.ms/windows11-spec.

Nota sobre memoria estándar

Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

Nota sobre ranuras de expansión

1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.

Núcleo del procesador

4

Número de nota al pie de administración de seguridad

[13,14]

Número de nota al pie de brillo (típico)

[19]

Número de nota al pie del nombre del procesador

[6,7]

Número de nota al pie del sistema operativo

[1]

Número de nota al pie sobre especificaciones de impacto sostenible

[16]

Número de publicación de la hoja de datos

4AA7-6556

Número de ranuras de memoria

1

Pantalla

21.5" diagonal FHD display

Pantalla

21.5" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC

Pantalla

Pantalla FHD de 54,6 cm (21,5") en diagonal

Pantalla

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

Peso

12.57 lb

Peso

5,7 kg

Peso del embalaje

17.99 lb

Peso del embalaje

8,16 kg

Procesador

Intel® Pentium® Silver J5040 (frecuencia base de 2,0 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,2 GHz, 4 MB de caché L2 y 4 núcleos)

Proveedor inalámbrico

Realtek

Puertos

1 lector de tarjetas SD 3 en 1

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

Ranuras de expansión

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

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Resolución de la cámara

5

Resolución de la pantalla (píxeles)

1920 x 1080

Resolución estándar de la pantalla

FHD

Seguridad de la cámara

extraer

Sistema operativo

Windows 10 Home, un solo idioma: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible

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

Subprocesos del procesador

4

Tamaño de la memoria

8

Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)

54.6

Tamaño de pantalla (diagonal, imperial)

21.5

Teclado

Teclado HP USB con cable

Tecnología del panel de la pantalla

IPS

Tipo de almacenamiento

Unidad de disco duro

Tipo de almacenamiento 01

Unidad de disco duro

Tipo de interfaz de red

WLAN (Red de área local inalámbrica)

Tipo de memoria

DDR4

Tipo de módulo de la memoria

SODIMM

Tratamiento de la superficie de la pantalla

antirreflectante

Ubicación del puerto de E/S

inferior

Ubicación del puerto de E/S

Trasero

UdM de capacidad de almacenamiento 01

TB

UdM de frecuencia base del procesador

GHz

UdM de la frecuencia máxima del procesador

GHz

UdM de la resolución de la cámara

MP

UdM de la velocidad de la memoria

MHz

UdM de velocidad de almacenamiento 01

rpm

UdM del brillo de la pantalla

nits

UdM del tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)

cm

Unidad de medida del tamaño de la memoria

GB

Unidad de medida del tamaño de la pantalla (diagonal)

"

Unidad óptica

No se incluye

Velocidad de almacenamiento 01

7200

Velocidad de memoria

2400

Versión Bluetooth

Bluetooth® 5.0

© Copyright 2020 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.