

Laptop HP 200 G2a de 14 pulgadas

HP Smart Buy

Activo

D6PD6AT

6U

Serie →

Especificaciones

Todas las especificaciones

Alimentación	Adaptador de alimentación HP USB Tipo-C® GaN de 45 W
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB
Audio	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales, micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
Brillo	300 nits
Caché de procesador	16 MB de L3
Cámara	Cámara de rayos infrarrojos FHD de 1080p
Certificaciones y conformidades	CCC/SRRC de China; BSMI/NCC de Taiwán; KCC/KC/KES de Corea; Luz azul baja
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211503
Color	Plata meteoro
Color de producto	Plata meteoro
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	31,45 x 22,6 x 1,11 cm (frontal); 31,45 x 22,6 x 1,62 cm (posterior)
Diseño de memoria	2 x 8 GB
Especificaciones del nombre corto del producto	Laptop HP 200 G2a de 14 pulgadas, 14", AMD Ryzen™ 5, 16GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Laptop HP 200 G2a de 14 pulgadas, 14", Windows 11 Pro, AMD Ryzen™ 5, 16GB RAM, 512GB SSD, WUXGA, Plata meteoro
Familia del procesador	Procesador AMD Ryzen™ 5
Funciones de administración 1	HP Cloud Recovery
Gama de colores	62.5% sRGB
Garantía del fabricante	Un año de garantía y 90 días de garantía limitada del software según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. También están disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice HP Care Pack Services Lookup Tool en http://www.hp.com/go/cpc .
Gestión de seguridad	Ranura de cierre de seguridad
Gráficos	Integradas

Gráficos (integrados)	Gráficos AMD Radeon™ 740M
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 (2x2) y Bluetooth® 5.4
Memoria	RAM DDR5-5600 MT/s de 16 GB (2 x 8 GB)
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s
Nota sobre vida de la batería	La batería es interna. El servicio técnico es de acuerdo con la garantía. Carga rápida del 50 % en 45 minutos.
Núcleo del procesador	10
Número de nota al pie de administración de seguridad	[23]
Número de nota al pie de Funciones de administración 1	[20]
Número de nota al pie sobre software incluido	[19]
Número UPC	(ABM) 821844125618; (ACH) 826581828471
Pantalla	Pantalla WUXGA, IPS, antirreflectante, de 14" (40,6 cm) en diagonal, 300 nits y 62.5 % de sRGB (1920 x 1200)
Pantalla táctil	No
Peso	A partir de 1,38 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.
Procesador	AMD Ryzen™ 5 220 (aumento máximo del reloj de hasta 4,9 GHz, 16 MB L3 de memoria caché , 6 núcleos y 12 subprocesos)
Puertos	1 HDMI 2.1; 1 conector estéreo para combinación de auriculares y micrófono; 1 RJ-45; 1 ranura de bloqueo de seguridad nano; 2 USB Tipo-A con una velocidad de señal de 5 Gbps (con alimentación); 2 USB Tipo-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (USB con suministro de energía, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Software incluido	HPX
Tamaño de pantalla (diagonal)	14" (35,6 cm)
Teclado	Teclado iron gray resistente a salpicaduras con teclado numérico
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de batería	Batería HP de ion-litio en polímero de larga duración, de 3 celdas, 41 Wh
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.

Tipo de material para elemento	FERT
URL del cargador común ROJO	https://hp.widen.net/content/gzezjfu9ii/png/EU%20Common%20Charger%20%2065-100W%20%20%28Adapter%20included%29.png?w=400&h=400&position=c&color=ffffff00&quality=80&u=dpmp26

Logística

Número UPC	(ABM) 821844125618; (ACH) 826581828471
Tipo de dimensión (medida)	La medida de la altura frontal se encuentra cerca del borde frontal, donde comienza la cubierta cónica de la cubierta inferior del chasis. La medida de la altura posterior se encuentra cerca del borde posterior, donde termina la cubierta cónica inferior del chasis.
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	31,45 x 22,6 x 1,11 cm (frontal); 31,45 x 22,6 x 1,62 cm (posterior)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211503
Peso	A partir de 1,38 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso varía según la configuración. No incluye fuente de alimentación.

Especificaciones

[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. Windows se actualiza y se activa automáticamente. 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. Consulta <http://www.windows.com>.

[2] Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del procesador.

[3] El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

[4] Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.

[5] Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

[6] Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán según la carga de trabajo de la aplicación y las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es una medida de la velocidad del reloj.

[7] El desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.

[8] Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un procesador Intel® y un router Wi-Fi 7, que se venden por separado. Wi-Fi 7 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Está disponible en los países donde se admite Wi-Fi 7. Las especificaciones de 802.11BE son provisionales y no definitivas. En caso de que las especificaciones definitivas difieran de las provisionales, la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE puede verse afectada.

[9] Se vende por separado o como recurso opcional.

[10] El término Ethernet ««10/100/1000» o «Gigabit» indica compatibilidad con el estándar 802.3ab de la IEEE para redes Gigabit Ethernet y no conlleva una velocidad real de 1 Gb/s. Para una transmisión de alta velocidad se requiere conexión a un servidor Gigabit Ethernet e infraestructura de red.

[11] Se requiere contenido WUXGA (Full HD+) para ver imágenes WUXGA (Full HD+).

[12] Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y de las configuraciones de resolución y profundidad de color.

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

[14] El teclado retroiluminado es una función opcional.

[15] En el caso de las baterías nuevas, los vatios-hora (Wh) reales de la batería pueden diferir de la capacidad de diseño y pueden tener una capacidad de carga total que difiere hasta en 10 puntos, algo habitual en las baterías de iones de litio. La capacidad de la batería disminuye de forma natural con el tiempo y el uso en función de varios factores, como los ajustes de gestión del estado de la batería, la vida útil, la temperatura, el entorno, las aplicaciones cargadas, las funciones, la configuración del sistema y los ajustes de energía.

[16] Recarga en 30 minutos hasta un 45 % cuando el sistema está apagado o en modo de espera cuando se utiliza con el adaptador de alimentación proporcionado con la laptop. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 65 vatios para capacidades de batería de 56 Whr o inferiores. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 100 vatios para capacidades de batería superiores a 56 Whr e inferiores a 83 Whr. Se requiere adaptador de alimentación mínimo de 120 vatios para capacidades de batería superiores a 83 Whr e inferiores a 100 Whr. Una vez que la carga alcanza el 90 % de la capacidad la velocidad de carga vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.

[17] La disponibilidad puede variar según el país.

[18] HP Support Assistant está disponible en Windows. Para obtener más información, visite <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

[19] La aplicación HP con compatibilidad multicámara para desktop mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.

[20] HP Cloud Recovery está disponible para desktops y laptops Z de HP, HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD. Además, requiere una conexión de red abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para más detalles, consulte: <https://support.hp.com/us-en/computer>.

[21] El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una licencia y la activación total del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por múltiples años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

[22] El candado se vende por separado.

[23] HP Secure Erase implementa los métodos descritos en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés).

[52] Dimensiones típicas. La dimensión real puede variar +/- 0,5 mm. La altura puede variar según la configuración. La altura máxima no incluye los pies de goma.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[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, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[2] 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. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden precisar la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El desempeño potencial de inferencia de la unidad de procesamiento de red varía según el uso, la configuración y otros factores.

[3] Se 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 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi® que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

AMD Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. USB Tipo-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ©2025 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Todos los derechos reservados. Todos los logotipos, marcas comerciales y marcas son propiedad de sus respectivos titulares. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.