

HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Tecnología verdaderamente flexible para tu negocio en expansión

El ordenador portátil HP 200 G2i de 16 pulgadas ofrece un rendimiento de calidad comercial sin afectar a tu ecosistema de IT o a tu presupuesto. Obtén memoria, almacenamiento y herramientas de colaboración actualizables en una solución que se amplía al ritmo de tu empresa o aula.

Una experiencia mejorada en dispositivos que ahorran costes

Ofrece experiencias de usuario, durabilidad y seguridad empresarial en un dispositivo accesible y con un coste optimizado para empresas en expansión.

Ofrece a tu interlocutor la mejor calidad de imagen y sonido

Trabaja en equipo con total eficacia con una cámara integrada y reducción de ruido basada en IA con micrófonos de matriz doble.

Seguridad en la que puedes confiar gracias a un diseño duradero

HP 200 G2i ofrece funciones de seguridad fiables, como el lector de huellas dactilares opcional⁶, que protegen los datos y simplifican el acceso para las empresas.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Diseñado pensando en la eficiencia, este ordenador se ha fabricado para cumplir la certificación EPEAT Climate+ Oro⁹ y ENERGY STAR[®], con al menos un 80 % de metal reciclado en el teclado¹⁰ y embalado con materiales 100 % sostenibles o reciclados.¹¹



HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Incluye

Productividad en un diseño moderno y de coste optimizado

El ordenador portátil HP 200 G2i supera las expectativas gracias a una resolución impresionante, a unas opciones de monitor OLED realistas^{4,5}, a una reducción de ruido por IA y a unos biseles compactos en un diseño fiable y actualizado a un precio práctico para que tus equipos en expansión puedan conseguir aún más.

Diseñado para el trabajo y optimizado para el crecimiento

Con opciones configurables como la memoria DDR5 o LPDDR5 de 32 GB disponible⁴, una amplia gama de procesadores esenciales y de alto rendimiento y la conectividad Wi-Fi 7^{6,7} opcional ultrarrápida, este dispositivo se ha diseñado para seguir el ritmo de tu empresa.

Resistencia y seguridad que se adaptan a tu empresa

Genera confianza en tu tecnología: desde un sensor de huellas dactilares opcional y un cifrado TPM discreto basado en hardware, hasta una durabilidad probada según la norma MIL-STD⁸ y una batería de larga duración, este dispositivo se ha diseñado para ofrecer una seguridad de datos y una resistencia en las que puedes confiar.

Protege nuestro futuro compartido

Diseñado pensando en la eficiencia, este ordenador se ha fabricado para cumplir la certificación EPEAT Climate+ Oro⁹ y ENERGY STAR[®], con al menos un 80 % de metal reciclado en el teclado¹⁰ y embalado con materiales 100 % sostenibles o reciclados.¹¹

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaja en cualquier parte sin renunciar al rendimiento con Windows 11¹ y la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP.

Procesador multinúcleo Intel[®]

Configura tu CPU HP 200 G2i para lograr la combinación perfecta de potencia, rendimiento ágil y valor. Elige uno de los procesadores Intel[®] Core™ disponibles para gestionar varias tareas de forma fluida y fiable con varios núcleos de procesamiento.^{2,4}

Pantalla con elevada ratio pantalla-cuerpo

Trabaja cómodamente en el monitor de 16 pulgadas con una relación de aspecto de 16:10. Elige entre la tecnología de panel WLED y OLED disponible con luz azul de baja intensidad opcional^{4,12} y 500 nits de brillo¹², lo que crea una mejor experiencia visual para la productividad diaria.

Lúcete aunque haya poca luz

La cámara FHD+IR opcional^{4,13} brinda una gran claridad visual, mientras que la reducción de ruido temporal mejora el vídeo. Utiliza Windows Hello¹⁴ para confirmar tu identidad y desbloquear tu ordenador, junto con un obturador de privacidad para una mayor seguridad.

Conexión Wi-Fi 7 rápida y eficiente

Consigue una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con Wi-Fi 7 y una velocidad de datos gigabit opcional.^{15,16}

Colaboraciones claras y nítidas

Elimina el ruido de fondo y evita interrupciones para disfrutar de llamadas y reuniones online eficaces con la tecnología de reducción de ruido por IA de HP¹⁷, que mejora la colaboración al aplicar una tecnología de filtrado de ruido de todo el audio entrante y saliente líder del sector.

Fiabilidad y resistencia

Sometido a pruebas MIL-STD 810¹⁸ para hardware y sistemas, lo que garantiza que tu ordenador portátil HP cumple o supera los estándares de durabilidad de HP.

Entrada segura con tan solo hacer clic

La comodidad se une al control con el amplio panel táctil Microsoft Precision, que permite realizar gestos multitáctiles con fluidez. Combínalo con teclas resistentes a salpicaduras y un teclado retroiluminado⁴ opcional para una experiencia de escritura fluida y duradera.

Autenticación táctil reforzada

Protege tu ordenador portátil de las amenazas de hardware y malware con el sensor de huellas dactilares match-on-host disponible.⁴ Captura, protege y almacena tus datos biométricos, mientras que el sistema host protege la integridad y la privacidad de tus datos dactilares.

Una configuración que puede ampliarse con tu flujo de trabajo

Simplifica la configuración e inicia el dispositivo sin esfuerzo mediante los puertos duales USB-C[®] con suministro de energía y DisplayPort, para no conformarte con una sola pantalla. También puedes conectar periféricos adicionales con RJ45 o un puerto USB-A dual.

Potencia gracias a una batería de larga duración

Mantente desconectado y en movimiento con una batería HP de larga duración de 68 Whr y un adaptador de carga rápida USB-C[®] de 100 W disponibles.⁴ Perfecto para el trabajo híbrido, los viajes y las tareas sobre el terreno. Ahora tu productividad nunca tendrá que detenerse.

Rendimiento optimizado con memoria ampliable

Mantén tu productividad durante los desplazamientos con las opciones de memoria DDR5/LPDDR5 de hasta 32 GB⁴. Disfruta de una multitarea fluida y fluida, así como de un rendimiento ampliado y escalable, perfecto para profesionales móviles en movimiento.



HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ 7 Procesador Intel® Core™ 5 Procesador Intel® Core™ 3
Procesadores disponibles^{2,3,4}	Intel® Core™ 7 240H (hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de memoria caché L3, 10 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel®; Intel® Core™ 7 150U (hasta 5,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de memoria caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel®; Intel® Core™ 5 220U (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de memoria caché L3, 10 núcleos y 20 subprocesos) con gráficos Intel®; Intel® Core™ 5 120U (hasta 5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de memoria caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos) con gráficos Intel®; Intel® Core™ 3 100U (hasta 4,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 10 MB de memoria caché L3, 6 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel®; Procesador N250 Intel® (hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de memoria caché L3, 4 núcleos y 4 subprocesos); Procesador N150 Intel® (hasta 3,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de memoria caché L3, 4 núcleos y 4 subprocesos); Intel® Core™ 5 220H (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 18 MB de memoria caché L3, 12 núcleos y 16 subprocesos) con gráficos Intel®; Intel® Core™ 3 N355 (hasta 3,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de memoria caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos) con gráficos Intel®
Color del producto	Negro; Gris hierro; Plata meteoro; Plata meteoro oscura
Memoria máxima	32 GB DDR5-5200 MT/s; (Velocidades de transferencia de hasta 5200 MT/s.) El cliente no puede acceder a/actualizar las ranuras. Admite memoria de canal doble. ⁵
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	40,6 cm (16")
Pantalla^{8,11,12,13,17}	WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 300 nits y 62,5 % sRGB; Monitor 2,5K (2560 x 1600) de 16 pulgadas (40,6 cm), IPS, antirreflectante, 500 nits, bajo consumo y 100 % sRGB con HP Eye Ease; Monitor WUXGA (1920 x 1200) de 16 pulgadas (40,6 cm), OLED, IPS, BrightView, 300 nits y 95 % DCI-P3 con HP Eye Ease
Gráficos disponibles	Integración: Gráficos Intel®
Sonido	Audio de Poly Studio, altavoces estéreo duales y micrófonos duales mejorados con reducción de ruido por IA
Puertos y conectores	1 HDMI 2.1; 1 stereo headphone/microphone combo jack; 1 RJ-45; 1 nano security lock slot; 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate (powered); 2 USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Dispositivos de entrada	Teclado retroiluminado opcional resistente a salpicaduras con teclado numérico ¹⁴ ; Clickpad compatible con gestos multitáctiles
Comunicaciones	Realtek RTL8111HSH sin soporte para DASH ^{9,10} ; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) y Bluetooth® 5.4; Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE-VS 802.11a/b/g/n/be (2 x 2) con Bluetooth® 6
Cámara	Cámara de infrarrojos (modelos seleccionados); Cámara FHD (modelos seleccionados) ⁹
Software	Compra Microsoft Office (se vende por separado); Promoción de Dropbox; Oferta de Adobe; Documentación de HP; HPX ¹⁹ ; Configuración de privacidad de HP; Botón de reinicio de Microsoft; HP SSRM; HP Support Assistant ²⁰ ; HP Connection Optimizer; Diagnóstico de hardware HP para PC Windows; HP Touchpoint Customizer; Diagnóstico de hardware de ordenador HP UEFI; HP Setup Integrated OOBE; Búsqueda de Bing para IE11; Soporte HP Smart ²¹ ; Utilidad de eventos del sistema de HP; HSA Telemetry para uso comercial; HSA Fusion para uso comercial
Gestión de la seguridad	McAfee Security (prueba gratuita de 30 días); Módulo Absolute Persistence ²² ; HP Secure Erase ²³ ; HP BIOS Recovery; Ranura de cierre de seguridad ²⁴



HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Especificaciones técnicas

Características de gestión	HP Cloud Recovery
Potencia	Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 100 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W con montaje en pared; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 65 W; Adaptador de alimentación HP USB Type-C® GaN de 45 W ¹⁷
Tipo de batería	3 celdas de larga duración HP y polímero de ion-litio de 41 Wh; 4 celdas de larga duración HP y polímero de ion-litio de 68 Wh ¹⁵ ; La batería es interna y el cliente no podrá sustituirla. Mantenimiento por garantía. Carga rápida del 50 % en 45 minutos. ¹⁶
Dimensiones	35,86 x 25,18 x 1,12 cm (frontal); 35,86 x 25,18 x 1,53 cm (posterior); (La medida de la altura frontal se realiza cerca del borde delantero donde comienza la cubierta cónica inferior del chasis. La medida de la altura posterior se realiza cerca del borde posterior donde finaliza la cubierta cónica inferior del chasis.) ⁵² ; Peso máximo: 1,89 cm
Peso	A partir de 1,72 kg; (El peso variará según la configuración. No incluye el adaptador de alimentación.)
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marca CE; Taiwán BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucrania NSoC/TEC; Cumplimiento de la normativa de la UEEA; Luz azul de baja intensidad; RoHS internacional
Certificado para TCO	Certificación TCO, generación 10 ⁶⁴
Con registro EPEAT	Configuraciones registradas de EPEAT disponibles ¹⁸
Garantía	Garantía de 1 año y opciones de garantía limitada de software de 90 días, según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de un año. También se encuentra disponible un servicio in situ y una cobertura ampliada. Los servicios HP Care Pack son contratos opcionales de servicios ampliados que van más allá de las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para tu producto HP, utiliza la herramienta de búsqueda de servicios HP Care Pack en: http://www.hp.com/go/cpc .



HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Accesorios y servicios (no incluidos)

Cámara web HP 625 FHD



Esta cámara web compatible con Windows Hello¹ le permite iniciar sesión de forma fluida y segura mientras que las mejoras por IA le ayudan a verse bien desde el principio. Luzca lo mejor de sí sin esfuerzo esté donde esté gracias a la resolución Full HD, la personalización y los ajustes automáticos del fondo.

Número del producto: 6Y7L1AA

¹ Requiere un ordenador con Windows 10 o versiones posteriores.

² Requiere software descargable que puede encontrar en Poly.com/lens. Host PC requiere Windows 10 o superior.

Alfombrilla de ratón desinfectable HP 105



Mejora tu espacio con una alfombrilla de ratón antideslizante, duradera, desinfectable¹ y a prueba de salpicaduras. Con deslizamiento perfecto y precisión milimétrica, esta alfombrilla minimalista maximiza el movimiento para convertirse en el cómplice perfecto de tu ratón favorito.

Número del producto: 8X595AA

¹ Se pueden utilizar hasta 1000 toallitas domésticas seleccionadas de manera segura. Consulta las instrucciones sobre desinfección del fabricante de las toallitas, así como la guía de limpieza de HP, para conocer las soluciones de HP compatibles con el uso de toallitas de limpieza en el informe técnico «How to Sanitize Your HP Device» (<http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

² El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

Bolsa para ordenador portátil HP Everyday 16 Odyssey Gray (cantidad a granel: 15)

Número del producto: A08KKA6

Concentrador USB-C HP portátil



Este pequeño pero potente concentrador te acompaña allá donde vayas gracias a los cuatro puertos adicionales que te permitirán conectar todo lo que necesites.

Diseñado para una velocidad de transmisión de datos increíblemente rápida, conexión Ethernet por cable y carga durante los desplazamientos, es fácil de transportar y funciona a la perfección con la mayoría de dispositivos.¹

Número del producto: B8SU8UT

¹ Compatible con la mayoría de dispositivos USB-C®.

² El rendimiento real puede variar.

Teclado multidispositivo en modo dual HP 495K



Mantente conectado, productivo y protegido sin perder el ritmo. Este teclado se conecta de forma segura con varios dispositivos, optimiza la multitarea con accesos directos inteligentes y ofrece comodidad durante todo el día, para que puedas centrarte exclusivamente en lo que importa.

Número del producto: BD5F5UT

¹ Compatible con Windows 10/11, macOS, ChromeOS, Android e iOS. Todas las plataformas, excepto Windows, tienen compatibilidad limitada con funciones.

² Requiere el software HP Accessory Center (HPAC). HPAC se puede descargar de forma gratuita en Microsoft Store.

HP 200 G2i 16 inch Notebook PC

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

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.

⁴ Característica opcional que debe configurarse en el momento de la compra.

⁵ Se requiere contenido de alta definición completa (FHD) para ver imágenes FHD.

⁶ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

⁷ La velocidad de datos gigabit compatible con Wi-Fi® se puede alcanzar con Wi-Fi 7 (802.11BE) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, que admita canales de 160 MHz.

⁸ 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 obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de la prueba. Los daños accidentales requieren un paquete opcional HP Care Pack para protección de daños accidentales.

⁹ Los niveles de EPEAT pueden variar en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro y los niveles por país.

¹⁰ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

¹¹ Los proveedores declaran que los embalajes HP de papel y fibra para ordenadores, monitores, impresión de uso doméstico y de oficina, y consumibles son reciclados o se han certificado, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para productos de impresión comercial, industriales y 3D, escáneres, accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

¹² Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

¹³ Se requiere contenido de alta definición completa (FHD) para ver imágenes FHD.

¹⁴ Requiere Windows 10 o superior y configurar el reconocimiento facial a través de Windows Hello.

¹⁵ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones anteriores a 802.11. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

¹⁶ Con la conexión Wi-Fi®, se pueden transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter a una velocidad de datos de gigabits. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, que admita canales de 160 MHz.

¹⁷ Requiere la aplicación HP y un sistema operativo Windows.

¹⁸ Las pruebas MIL-STD no pretenden demostrar la idoneidad para los requisitos contractuales del Departamento de Defensa de Estados Unidos ni para un uso militar. Los resultados obtenidos no son una garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales requieren un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.

Notas a pie de página

¹ No todas las funciones 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 beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <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 La velocidad del procesador indica el modo de máximo rendimiento; los procesadores se ejecutarán a velocidades más bajas en modo de optimización de la batería.

⁴ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulte www.intel.com/technology/turboboost.

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 combinas distintos velocidades de memoria, el sistema se ejecutará a la velocidad de memoria más baja.

⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se han reservado hasta 32 GB para el software de recuperación del sistema.

⁷ Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E y Windows 11 para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores y está disponible en países donde se admite Wi-Fi 6E.

⁸ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere Windows 11 24H2, un determinado procesador Intel® y un rúter Wi-Fi 7, que se venden por separado. La conexión Wi-Fi 7 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

⁹ Se vende aparte o como característica 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 y una infraestructura de red.

¹¹ Se requiere contenido WUXGA (FHD+) para ver imágenes WUXGA (FHD+).

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

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

¹⁴ El teclado retroiluminado es una característica 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 uso y el paso del tiempo 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 hasta un 45 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado o en modo de espera si se utiliza con el adaptador de corriente suministrado con el ordenador portátil. Se requiere un adaptador de corriente de al menos 65 vatios para baterías con una capacidad igual o inferior a 56 Whr. Se requiere un adaptador de corriente de al menos 100 vatios para baterías con una capacidad superior a 56 Whr e inferior a 83 Whr. Se requiere un adaptador de corriente de al menos 120 vatios para baterías con una capacidad superior a 83 Whr e inferior a 100 Whr. Una vez que la carga haya alcanzado el 90 % de su capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en torno a un 10 % en función de la tolerancia del sistema.

¹⁷ La disponibilidad puede variar según el país.

¹⁸ 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.

¹⁹ La aplicación HP con compatibilidad multicámara para ordenador de sobremesa mini solo se encuentra disponible a partir del 13.º procesador.

²⁰ HP Support Assistant disponible en Windows. Para obtener más información, visita <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²¹ El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP, o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

²² El módulo de firmware Absolute Persistence se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una suscripción de licencia y la activación completa del agente de software. Las suscripciones de licencia se pueden adquirir durante el periodo de varios años. El servicio es limitado. Ponte en contacto con Absolute para obtener información sobre su disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican determinadas condiciones. Para obtener más información, visita: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

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

²⁴ El candado se vende por separado.

⁵² Dimensión típica. La dimensión real puede variar +/- 0,5 mm. La altura puede variar según la configuración. La altura máxima no incluye las patas de goma.

⁶⁴ La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14024 Tipo 1 para productos de IT. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

© Copyright 2026 HP Development Company, LP. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios 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. Intel y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su titular y utilizada por HP Inc. bajo licencia. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares Electrónicos de Vídeo (VESA) en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Abril 2026

--

