



Ordenador All-in-One HP 205 G4 24

All-in-one asequible

El diseño comercial limpio y sencillo del asequible ordenador All-in-One HP 205 24 combina a la perfección con tu área de trabajo. El veloz procesador opcional AMD Ryzen™² te ayuda a gestionar tu negocio, y la pantalla de 23,8 pulgadas ofrece un amplio espacio para el trabajo colaborativo con compañeros.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- HP recomienda Windows 10 Pro¹ para las empresas
- Tamaño de la pantalla: 23,8 pulgadas

Diseño profesional y elegante

- El ordenador All-in-One HP 205 24, equipado con nuestra nueva y elegante pantalla con microborde en tres lados, ocupa menos espacio en tu escritorio y mantiene un precio asequible. Está diseñado para que empieces a usarlo de inmediato: sácalo de la caja, colócalo donde quieras, conéctalo y empieza a trabajar.

Preparado para trabajar

- Trabaja con la confianza que aporta un procesador opcional AMD Athlon™ o Ryzen™² que gestiona tus tareas diarias a un precio excelente.

Tecnología flexible e impresionante

- El ordenador All-in-One HP 205 24 cuenta con opciones flexibles que se adaptan a las necesidades de tu negocio. Elige un impresionante procesador AMD², diversas opciones de unidades SSD rápidas³, un HDD de alta capacidad³ y hasta 32 GB⁴ de memoria ampliable.

Vídeo y privacidad excelentes

- Captura fotos y vídeos con un asombroso nivel de detalle con la cámara web extraíble de 5 MP al mismo tiempo que proteges tu privacidad. La cámara web extraíble funciona únicamente cuando se extrae. Ocúltala para impedir grabaciones accidentales o maliciosas.
- Ayude a asegurar el futuro de su negocio. Los PC de HP aprovechan al máximo Windows 10 Pro para protegerle contra las amenazas de seguridad de hoy y maximizan las características de gestión y productividad para los negocios.
- Este compacto All-in-One se adapta a sus espacios de trabajo y a sus maletines.
- La pantalla de 23,8 pulgadas con amplio ángulo de visión te permite cooperar fácilmente con compañeros y clientes, y la cámara web, los altavoces y el micrófono incorporados facilitan el trabajo colaborativo en línea.
- Consigue el entorno de trabajo ideal gracias a la pantalla de 23,8 pulgadas, inclinable y antirreflectante.
- Reduce el uso de cables mediante conectividad inalámbrica.
- Un lector de tarjetas SD incorporado le permite transferir de forma sencilla datos a su ordenador desde diferentes tipos de soportes.
- No pierdas de vista ningún detalle e incrementa tu productividad hasta en un 35 %. Disfruta de un amplio espacio en pantalla para todo tu trabajo. Además, puedes conectar un monitor externo.

Ordenador All-in-One HP 205 G4 24 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) ^{1,2} FreeDOS
Familia del procesador	Procesador AMD Athlon™; Procesador AMD Ryzen™ 3; Procesador AMD Ryzen™ 5
Procesadores disponibles^{3,4,5}	AMD Athlon™ Silver 3050U (reloj base de 2,3 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 3,2 GHz, 1 MB L2 de caché y 2 núcleos); AMD Ryzen™ 3 3250U (reloj base de 2,6 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 3,5 GHz, 1 MB L2 de caché y 2 núcleos); AMD Ryzen™ 5 3500U (reloj base de 2,1 GHz, aumento máximo del reloj de hasta 3,7 GHz, 4 MB L3 de caché y 4 núcleos)
Brillo	250 nits ¹⁹
Formato	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ¹⁷ Tasas de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁶ 500 GB hasta 2 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁶
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm ⁷
Pantalla	Pantalla LCD FHD IPS panorámica de 60,45 cm (23,8"), antirreflectante con retroiluminación WLED y 250 nits (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos AMD Radeon™ Vega ^{9,10}
Audio	Códec Realtek ALC3247, altavoz interno de gran rendimiento, conector combo de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm)
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector de almacenamiento SATA (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte trasera: 1 toma combinada de auriculares/micrófono; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 salida HDMI 1.4; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480Mbps Inferior: 1 lector de tarjetas SD 3 en 1
Dispositivos de entrada	Teclado universal con cable USB ¹¹ ; Ratón óptico con cable USB universal ¹¹ ;
Comunicaciones	LAN: Realtek integrado RTL8111HSH-CG GbE; WLAN: Tarjeta combo Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2; Tarjeta combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2 ⁸ ;
Compartimentos de la unidad	Una unidad HDD de 3,5"
Cámara	Webcam emergente de 5 MP con micrófono digital de matriz doble integrado, resolución máxima de 2592 x 1944
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: De 10 a 90% HR;
Gestión de seguridad	Ranura con cierre de seguridad estándar; Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 ^{13,14}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta un 89 % de eficiencia
Dimensiones	54,08 × 40,94 × 20,45 cm
Peso	5,85 kg
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁶
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 1 año (1-1-1) que incluye 1 año para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

Ordenador All-in-One HP 205 G4 24

Accesorios y servicios (no incluidos)

Asistencia HP solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 3 años



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 3 años contará con la presencia de un técnico cualificado de HP que se encargará del soporte de HW de su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Nº de producto: U6578E

Ordenador All-in-One HP 205 G4 24

Notas al pie de mensajería

- 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 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ Capacidades de memoria máxima supuesta en sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.
- ⁵ 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 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ⁶ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y acceso a Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ⁷ «Se observa una mejora en la productividad, eficiencia y satisfacción del usuario cuando utiliza varios monitores o de gran dimensión». Koala LL Ergonomics Consulting, 6 de noviembre de 2012

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- 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 10 se actualiza automáticamente y la opción se encuentra siempre habilitada. Las actualizaciones podrían estar sujetas a tarifas del proveedor de servicios de Internet, así como a requisitos adicionales. Consulta <http://www.windows.com>.
- ² Determinados dispositivos destinados al uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización Windows 10 Anniversary. Las funciones varían; consulta <https://aka.ms/ProEducation> para obtener información sobre las funciones de Windows 10 Pro Education.
- ³ 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.
- ⁴ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ⁵ NOTA: el producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.^a generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Las unidades ópticas se venden como característica opcional o complementaria. La copia de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de soportes de doble capa varía con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM domésticas.
- ⁸ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- ⁹ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ¹⁰ NOTA: Las tarjetas gráficas integradas AMD Radeon™ Vega varían según el procesador.
- ¹¹ Los teclados y ratones son características opcionales o complementarias.
- ¹² Se requiere una suscripción a McAfee LiveSafe™.
- ¹³ La función TPM no es compatible en equipos preconfigurados con FreeDOS y Linux.
- ¹⁴ En determinados países, los equipos preconfigurados con el SO Windows se enviarán con TPM desactivado.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Fuentes alimentación externas, cables alimentación, cables y periféricos con poco halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁷ La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ¹⁸ HP Cloud Recovery está disponible para PC de sobremesa y portátiles HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta y con cable. Nota: Para evitar la pérdida de datos, debe realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, vídeos, etc. Para más información, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁹ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD, Athlon, Ryzen y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Julio 2020

--

