



HP Sales Central

Equipo Todo-en-Uno HP 205 G3 (1R2L5LT)

Suspendido desde 17/10/2020



Descripción general

Confiabilidad y accesibilidad incluidas

Obtén todo lo que necesitas con el elegante PC Todo-en-Uno empresarial HP 205. Mantén tu trabajo y tu espacio organizados con esta poderosa, confiable y asequible Todo-en-Uno.

Mantenga su trabajo y espacio organizados gracias a este potente, confiable y asequible equipo profesional HP 205 Todo-en-Uno.

Confiabilidad con un precio accesible

Cumpla de forma accesible con las exigencias diarias del trabajo y elimine el desorden indeseado de su escritorio con la Todo-en-Uno HP 205, confiable y apta para los negocios.

Desarrollada para negocios

Mejore su productividad con los más recientes procesadores AMD de la serie E y cuatro núcleos³ y los gráficos integrados AMD Radeon™ R2 para obtener un rendimiento poderoso a un precio excelente.

Diseño elegante y configuración fácil

Administre con eficiencia su espacio de trabajo gracias a este diseño inteligente y delgado con redes inalámbricas que brindan conectividad sin cables. El HP 205 es fácil de configurar y de usar; basta desempacar, colocar en el escritorio, conectar y empezar a trabajar.

La flexibilidad es estándar

La memoria de su PC puede funcionar con la misma eficiencia que usted gracias a la compatibilidad con la memoria SDRAM DDR3 de hasta 8 GB⁴, puertos USB 3.0 y salida HDMI para conectar dispositivos que mantengan su productividad.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Home Single Language 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Familia de procesador

Procesador APU AMD de la serie A4

Procesador

APU AMD A4-9125 Dual-Core con gráficos Radeon™ R3 (velocidad base de 2,3 GHz, velocidad de ráfaga máxima de hasta 2,6 GHz y 1 MB de caché)^{6,7}

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 Pro u otros sistemas operativos disponibles

Memoria, estándar

4 GB de SDRAM DDR4-2133 (1 x 4 GB)

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Descripción del disco duro

SATA de 1 TB y 7200 rpm

Unidad óptica

Grabador de DVD

Pantalla

Pantalla con retroiluminación WLED FHD IPS antirreflectante, de 49,53 cm (19,5") en diagonal (1920 x 1080)

Gráficos

Integrada

Gráficos

Gráficos AMD Radeon™ R3

Teclado

Teclado universal con cable USB

Alimentación

Adaptador externo de alimentación de CA de 65 W

Número UPC

195122479435

Descripción general

- 1 No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- 3 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada 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 tu hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad del reloj.
- 4 Para la memoria máxima se supone el uso de sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, la memoria por encima de 3 GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.
- 5 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

- 6 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. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- 7 El rendimiento de aumento de velocidad máx. depende del hardware, el software y la configuración general del sistema.

© 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.