

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G9 de 23,8 pulgadas



Equipo Todo-en-Uno asequible

Cuide de su negocio con el equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 asequible y capaz que cuenta con un procesador Intel®.² La pantalla de 23,8 pulgadas en diagonal lucirá excelente en su espacio de trabajo y le permitirá tener gran cantidad de espacio para colaborar con sus compañeros de trabajo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Tecnología confiable

- El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 ofrece opciones flexibles que se adaptan a sus necesidades comerciales. Seleccione un impresionante procesador Intel®², diferentes opciones de unidades de estado sólido veloces³, un disco duro de alta capacidad³ y memoria DDR4 de hasta 32 GB⁴.

Diseñado para estilos de trabajo modernos

- Capture imágenes y videos con detalles sorprendentes gracias a la cámara emergente de 5 MP que ayuda a mantener su privacidad.

Diseño profesional y elegante

- Además de ser asequible, el equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 equipado con nuestra pantalla más reciente y elegante con microborde en tres lados deja espacio libre en su escritorio. Se diseñó para lograr rápida implementación; solo se tiene que desembalar, colocar, conectar y listo.
- Acelere la velocidad de las exigentes aplicaciones comerciales con el procesador Intel® más reciente.²
- Este equipo Todo-en-Uno que ahorra espacio se adapta a sus espacios de trabajo y casos de uso. Colóquelo en la recepción, en un entorno de oficina abierto o en su oficina en el hogar. Tiene diferentes usos, incluido su uso como registradora de punto de venta, quisco, letrero digital, entre otros.
- La pantalla de 23,8" en diagonal le permite colaborar fácilmente con colegas y clientes. Además, la cámara emergente, los altavoces y el micrófono dual hacen que la colaboración en línea sea sencilla.
- Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant.⁵
- Elimine la necesidad de enviarse correos electrónicos para mover archivos entre su equipo y sus dispositivos móviles. Con la aplicación HP QuickDrop puede transferir de forma inalámbrica documentos, videos, notas, sitios web, direcciones y más entre sus dispositivos.⁶
- La pantalla de 23,8 pulgadas en diagonal e inclinable permite a los usuarios encontrar la ubicación óptima y crear un espacio de trabajo ideal.
- Las funciones de diseño inteligente de este elegante equipo Todo-en-Uno le permiten administrar su espacio de trabajo con eficacia. El acceso rápido y sencillo a los puertos y la conectividad inalámbrica Wi-Fi 6 opcional con Bluetooth® ayuda a reducir el desorden de cables.^{3,7}
- Mantenga todo a la vista y logre mayor productividad. Hay espacio suficiente en la pantalla para todo su trabajo ya que admite una pantalla externa.⁸

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G9 de 23,8 pulgadas Tabla de especificaciones



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ^{1,20} Windows 11 Home: HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ^{1,20} Windows 10 Pro (disponible mediante derechos de actualización de Windows 11 Pro); Windows 10 Pro ^{1,18,20} FreeDOS
Familia del procesador²	Procesador Intel® Pentium® Silver; Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i3 de 12.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación
Procesadores disponibles^{3,4,5}	Intel® Pentium® J5040 con gráficos Intel® UHD 605 (frecuencia base de 2,0 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 3,2 GHz, 4 MB de caché L2 y 4 núcleos); Intel® Core™ i3-1215U con gráficos Intel® UHD (frecuencia de hasta 2,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 10 MB de caché L3, 6 núcleos y 8 subprocesos); Intel® Core™ i5-1235U (frecuencia de hasta 2,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos); Intel® Core™ i7-1255U (frecuencia de hasta 2,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos)
Factor de forma	Todo en Uno
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-3200 Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁷ hasta 1 TB Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm ^{7,16} hasta 2 TB Unidad de disco duro SATA de 5400 rpm ^{7,16}
Pantalla	23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, WLED-backlit, 250 nits, 72% NTSC; 23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), VA, anti-glare, WLED-backlit, 250 nits, 72% NTSC Pantalla FHD, IPS, antirreflejante, con retroiluminación WLED, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080); Pantalla FHD, VA, antirreflejante, con retroiluminación WLED, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD; Gráficos Intel® Iris® X ^e
Audio	Códec Realtek ALC3274, altavoz interno de alto rendimiento, combinación de conector de micrófono y auriculares, puertos traseros de entrada y salida de línea (3,5 mm)
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector SATA de almacenamiento (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Trasero: 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; velocidad de señalización de 5 Gb/s y 1 USB SuperSpeed Type-A; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s; Lateral: 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s ¹⁷
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB con cable; Combinación de teclado y mouse inalámbricos HP ¹⁰ ; Mouse óptico HP USB resistente ¹⁰ ;
Comunicaciones	LAN: GbE Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrado; WLAN (Red de área local inalámbrica): Combinación de Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® M.2; Combinación de Realtek Wi-Fi CERTIFIED 6™ (2x2) y Bluetooth® 5.2;
Bahías de unidad	Una HDD de 2,5"
Cámara	Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófono digital de matriz doble integrado ¹⁹
Ambiental	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad operativa: De 10 a 90% HR;
Software	UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery; Oferta de prueba gratuita de 90 días de Xerox® DocuShare®; ^{11,12,13}
Gestión de seguridad	Ranura para candado de seguridad estándar;
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W
Dimensiones	21,28 x 7,23 x 16,50 in; 54,06 x 18,37 x 41,9 cm; (System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.)
Peso	11,84 lb; 5,37 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® ¹⁴
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno ¹⁵

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G9 de 23,8 pulgadas

Notas al pie del mensaje

- 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 del 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 la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³ Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.
- 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 32 GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del sistema.
- ⁵ Necesita acceso a Internet.
- ⁶ Requiere acceso a Internet y un equipo con Windows 10 o superior preinstalado con la aplicación HP QuickDrop y un dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 o versiones posteriores con la aplicación Android HP QuickDrop o un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o versiones posteriores con la aplicación iOS HP QuickDrop.
- ⁷ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁸ Se vende por separado o como característica opcional.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o comprar 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. Consulte <http://www.windows.com>.
- ² Su 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 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.^ª generación y versiones posteriores ni ofrece controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ³ Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se necesitan Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, una LAN cableada compatible con vPro y una tarjeta WLAN y Trusted Platform Module 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>.
- ⁴ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del 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 o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁵ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador 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.
- ⁷ Para unidades de almacenamiento, 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 para el software de recuperación del sistema.
- 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 (802.11ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores.
- ⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la laptop para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ax. Solo disponible en países donde se admite 802.11ax.
- ¹⁰ Los teclados y mouses son opcionales o complementarios.
- ¹¹ McAfee LiveSafe™: se requiere suscripción.
- ¹² HP Cloud Recovery está disponible en equipos de escritorio y laptops 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/05115630>.
- ¹³ 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 gratuito de 90 días. Para obtener más información, visite www.xerox.com/docusharego.
- ¹⁴ Basado en el registro EPEAT® de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.
- ¹⁵ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la compra no tengan bajo halógeno.
- ¹⁶ Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm y unidad de disco duro SATA de 5400 rpm. Solo se pueden seleccionar si el primer almacenamiento es una unidad de estado sólido.
- ¹⁷ 1 USB SuperSpeed Type-C con velocidad de señalización de 5 Gb/s y HP Sleep and Charge.
- ¹⁸ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para el software Windows 11 Pro y un software de recuperación. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder su información.
- ¹⁹ Tamaño de píxeles de la cámara: 1,12 µm x 1,12 µm.
- ²⁰ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para el software Windows 11 Pro y un software de recuperación. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder su información.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en EE. UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Noviembre 2022

