

hpp.

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[®]. 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.



*Laimagen 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







al producto puede diferir del p	

*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 procesador ²	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, antirreflectante, con retroiluminación WLED, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080); Pantalla FHD, VA, antirreflectante, 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® Xº	
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	$21.28 \times 7.23 \times 16.50$ in; $54,06 \times 18,37 \times 41,9$ 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 paramejorar el rendimiento deciertos productos desoftware. No todos los clientes nitodas 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/b la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

 ³ Función o poional que se debe configurar al momento de realizar la compo.

 ⁴ Para la memoria máxima es supone el uso de sistemas o perativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas o perativos Windows de 32 bits, la memoria por encima de 32GB puede no estar disponible en su totalidad debido a los requisitos de recursos del
- 5 Necesita acceso a Internet
- Require access on Internet.

 Require access on Anternet you requipe con Windows 10 o superior preinstalado con laaplicación HP QuickDrop youn dispositivo Android (teléfono o tablet) con Android 7 o versiones posteriores con laaplicación Android HP QuickDrop o un dispositivo iOS (teléfono o tablet) con iOS 12 o versiones posteriores con laaplicación iOS HP QuickDrop.

 Senecesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi6 (802.11ax) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11
- anteriores.

 8 Sevende 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 comprapor separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y seativa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveed or 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 o perativo Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.8

- Suproduction des companies controlladores para Windows 8 now indoors 7 de productios configurados con procesadores inter-symbole 7.8 generación y versiones posteriores ni ofrece controlladores para Windows 8 no Windows 7 on the http://www.support.hp.com.

 3 Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro®, senecesitan Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, una LAN cableada compatible con vPro yo yo 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 nitodas las aplicaciones de softwares beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varian 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 htel Turbo Boost varia según el hardware, el softwarey la configuración general del sistema. Consultawww.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 sisten
- 8 Requiereun punto de acceso in alámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso in alámbrico públicos es limitada. Wi-Fi5 (802.11 ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11
- anteriores.

 *Serequiereun punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi6 (802.11ax) cuentacon compatibilidad retroactiva con especificaciones 802. anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi6 son provisionales y no definitivas. Silas 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 dondes eadmite 802.11ax.

 **Il Las tectados y mouses son opcionales o complementarios.

 Il McAfee LiveSafe: se requiere suscripción.

- 12 HP Cloud Recovery está disponible en equipos de escritorio y laptops HP Elitey Pro con procesadores Intel®o AMD y requiere una con exión de red cableada y abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos

- 12 HP Cloud Recovery está disponible an equipos de escritorio y laptops HP Elitey Pro con procesadores Intel®o AMD y requiereuna 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 paraevitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulter https://support.hp.com/us-en/document/t05115630.

 13 Simplemente registrese y empiece a usar Y retxove/Docus harego.

 14 Basado en el registro EPEAT® de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varia según el país. Visita www. epeat.net parao obtener más información.

 15 Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los perféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que los repuestos adquiridos después de la comprano tengan bajo halógeno.

 16 Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm y unidad de disco duro SATA de 5400 rpm. Solo sepueden seleccionar siel primeralmacenamiento es una unidad de estado sólido.

 17 1 USB Super Speed Type-C con velocidad de señalización de 5 Gb/s y HP Sleep and C harge.

 18 Estesistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia parael software Windows 11 Pro y un software derecuperación. Puedeusar solamente una versión el software Windows alavez. Paracambiar deversión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar einstalar sistemas o perativos parano perder su información.

 20 Este sistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con unalicencia parael software Windows 11 Pro y software derecuperación. Puedeusar solamente una versión del software Windows alavez. Paracambiar deversión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar einstalar sistemas o perativos parano 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.

