

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G10 de 23,8"



Valor todo en uno. Todo en un solo equipo

Aproveche su jornada laboral al máximo con un rendimiento confiable y la tecnología de mejora de video de HP en el equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 de 23,8". Este equipo económico y elegante ahorra espacio e ilumina cualquier tarea con una pantalla Full HD nítida.³



*La imagen del producto puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Se adapta al trabajo actual

- Prepárese para el éxito, ya sea en la oficina o de forma remota. El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 ofrece rendimiento potente de grado empresarial, mientras que las funciones de video mejoradas permiten obtener experiencia de reunión virtual fácil y atractiva, en un sencillo diseño todo en uno.

Tecnología extraordinaria

- Obtenga la última tecnología a un precio excelente. Con opciones robustas de almacenamiento y memoria y la potencia del último procesador Intel[®], este equipo Todo-en-Uno brinda las herramientas necesarias para obtener un rendimiento de calidad.

Diseño profesional y elegante

- Equipado con una pantalla con microbordes en tres lados, el delgado y elegante equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 de 23,8" con puertos traseros libera espacio en tu escritorio. Adáptese a su zona de confort con un soporte de altura ajustable⁴ y una cámara inclinable.⁵
- Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el rendimiento gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP.¹
- Configure la CPU de su Todo-en-Uno para obtener la combinación perfecta de potencia, rendimiento y valor. El procesador Intel[®] más reciente permite llevar a cabo múltiples tareas sin inconvenientes y de manera confiable con varios núcleos de procesamiento para dividir el trabajo.²
- Muévase sin perder la atención de los espectadores durante las videollamadas con HP Auto Frame.⁶
- Aléjese de la cámara durante una videoconferencia sin interrumpir la reunión ni a los asistentes con la función Vuelvo enseguida. Simplemente reemplace el video con una imagen fija mientras se encuentra alejado y vuelva a cambiar a la imagen en vivo cuando regrese.⁶
- Este equipo Todo-en-Uno se adapta a sus espacios de trabajo y casos de uso. Fácil de configurarlo para usar 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.
- Colabore fácilmente con colegas y clientes en la pantalla Full HD de 23,8" en diagonal. Hágase ver y escuchar con la cámara inclinable, los altavoces con proyección hacia abajo y el micrófono de matriz doble.^{3,5}
- 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.¹¹
- Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant.¹²

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G10 de 23,8" Tabla de especificaciones



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación; Procesador Intel® de la serie N; Procesador Intel® Core™ de la serie N
Procesadores disponibles^{2,3,4}	Procesador Intel® N200 (frecuencia base de 1,0 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos y 4 subprocesos); Intel® Core™ i7-1355U (frecuencia base de núcleo E de 1,2 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,7 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 5,0 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 12 subprocesos); Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base de núcleo E de 0,9 GHz, frecuencia base de núcleo P de 1,3 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo E de hasta 3,4 GHz, frecuencia turbo máxima de núcleo P de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 núcleos P y 8 núcleos E, y 12 subprocesos); Intel® Core™ i3-N300 con gráficos Intel® UHD (frecuencia Max Turbo de hasta 3,8 GHz, 6 MB de caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos)
Factor de forma	Todo en Uno
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-3200 ⁵ Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} 512 GB hasta 1 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{6,15} hasta 1 TB Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm ^{6,15}
Pantalla	23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, WLED-backlit, 250 nits, 72% NTSC Pantalla con retroiluminación WLED FHD, IPS, antirreflectante, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integradas: Gráficos Intel® UHD; Gráficos Intel® Iris® Xe ^{7,8}
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 USB Type-C® con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 1.4; 1 combinación de audífonos/micrófono; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación
Dispositivos de entrada	Teclado HP USB con cable; Combinación de teclado y mouse inalámbricos HP ⁹ ; Mouse óptico HP USB resistente ⁹ ;
Comunicaciones	LAN: GbE Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrado ; WLAN (Red de área local inalámbrica): Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) and Bluetooth® 5.3 wireless card; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) and Bluetooth® 5.3 wireless card ¹⁴ ;
Bahías de unidad	Una HDD de 2,5"
Cámara	Cámara inclinable de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrados
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; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery; ^{10,11,12}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta 89 % de eficacia; Adaptador de alimentación externo de 90 W
Dimensiones	21.28 x 7.23 x 16.50 in; 54,06 x 18,37 x 41,9 cm
Peso	11.84 lb; 5,37 kg
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT® Gold
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno ¹³
Contenido de la caja	Caja con ODD externa con USB

Equipo de escritorio Todo-en-Uno HP ProOne 240 G10 de 23,8"

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra 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 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/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³ Se requiere contenido de alta definición completa (FHD) para ver imágenes en FHD.
- ⁴ Las ofertas de soporte Todo-en-Uno incluyen soporte de altura ajustable y fija, y deben configurarse al momento de realizar la compra.
- ⁵ Cámara inclinable con rango de 20 grados hacia adelante y 5 grados hacia atrás.
- ⁶ Las funciones de conferencia de HP requieren Windows y la aplicación myHP más reciente, disponible en línea o para su descarga a través de sofoaq en el sitio web del servicio de asistencia de HP. Disponibilidad prevista para el cuarto trimestre de 2023.
- ¹¹ Pantalla con inclinación ajustable con rango de 5 grados hacia adelante y 20 grados hacia atrás.
- ¹² Requiere acceso a Internet.
- ¹³ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra 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>.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ² 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.¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra 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>.
- ³ El rendimiento de la frecuencia de velocidad de ráfaga máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.
- ⁴ NOTA: El 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 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.^a generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ La velocidad de datos real está determinada por el procesador del sistema configurado y el módulo de memoria instalado.
- ⁶ 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 10) del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ⁸ NOTA: Los gráficos AMD Radeon™ Vega integradas varían según el procesador.
- ⁹ Los teclados y mouse son opcionales o complementarios.
- ¹⁰ McAfee LiveSafe™: se requiere suscripción.
- ¹¹ HP Cloud Recovery está disponible en computadoras de escritorio y equipos portátiles 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 importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹² 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.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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. 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.
- ¹⁵ A partir del 1 de noviembre de 2023, los equipos HP con Windows requieren que Windows se instale en la unidad de estado sólido. El disco duro solo se puede configurar como unidad de datos adicional y no como la unidad de arranque.

Suscríbase a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

