

Computadora de escritorio HP ProOne
240 G10

9P4K0LA

Series →

El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 240 tiene potencia y funciones para la productividad y el rendimiento de grado empresarial. A un precio excelente, con el último procesador Intel®[2], una pantalla Full HD de 23,8" en diagonal[3] y funciones de mejora de video en un diseño elegante y una cámara inclinable.[5]



Especificaciones

Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta 89 % de eficiencia
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ M.2 de 256 GB
Caché de procesador	6 MB L3
Cámara Web	Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrado
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211507
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Contenido de la caja	Caja con ODD externa con USB
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno
Especificaciones del nombre corto del producto	Computadora de escritorio HP ProOne 240 G10, 23.8", Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 256GB Unidad de estado sólido
Especificaciones y nombre del producto	Computadora de escritorio HP ProOne 240 G10, 23.8", Windows 11 Pro, Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 256GB Unidad de estado sólido, FHD
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Factor de forma	Todo en Uno
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ de la serie N
Funciones de 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)

Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD
Intervalo de humedad en funcionamiento	De 10 a 90% HR
Margen de temperaturas operativas	10 a 35 °C
Memoria	8 GB de RAM DDR4-3200 MHz (1 x 8 GB)
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 3200 MT/s
Nota sobre ranuras de expansión	1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.
Núcleo del procesador	8
Pantalla	Pantalla FHD (1920 x 1080), IPS, de 23,8" (60,5 cm) en diagonal con microbordes en tres lados, antirreflejante, 250 nits, 72% de NTSC
Procesador	Intel® Core™ i3-N300 (hasta 3,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 8 núcleos y 8 subprocesos)
Puertos	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
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector SATA de almacenamiento
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Software incluido	UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery
Teclado	Teclado HP 125 con cable
Tipo de almacenamiento	Unidad de estado sólido
Ubicación del puerto de E/S	Trasero

Especificaciones

[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.

[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.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño 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 desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[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.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[1] Requiere acceso a Internet.