

Computadora de escritorio HP ProOne 240 G10



HP Smart Buy Plus

Activo

B88BQAT

Series →

Descripción general



Activo entre
18 dic 2024 - 30 oct 2026

El equipo HP ProOne 240 All-in-One tiene potencia y funciones para la productividad y el desempeño de grado empresarial. Un gran valor, con un procesador Intel® Core™ Ultra 7 o inferior[2,4] que cuenta con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) para IA[4,5], una pantalla Full HD de 23,8 pulgadas[3], funciones de mejora de vídeo en un diseño elegante y una cámara inclinable. [7]

Precio de lista \$ 11,110.00

Se adapta al trabajo actual

Prepárese para el éxito con un rendimiento potente y funciones de video mejoradas en un diseño todo en uno.

Tecnología extraordinaria

Obtenga la tecnología más avanzada a un precio increíble con un potente procesador Intel®. [2,4]

Diseño profesional y elegante

Equipado con una pantalla con microbordes en tres lados, este delgado y elegante equipo Todo-en-Uno libera espacio en el escritorio.

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

El embalaje exterior de este AiO HP ProOne 240 utiliza materiales 100 % reciclables y de origen sustentable. [9]

Descripción general

[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.

[5] Contacto visual, desenfoque del fondo y encuadre automático son funciones de Efectos de Windows Studio que requieren el sistema operativo Windows 11 y un procesador equipado con una NPU. Las funciones de IA pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de plataforma de software, o pueden tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

[7] Cámara inclinable con un rango de 20 grados hacia adelante y 5 grados hacia atrás.

Especificaciones

All Specs

Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 90 W
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
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)
Caché de procesador	12 MB de L3
Cámara Web	Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrado
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211507
Color	Gris hierro
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	64,1 x 27,7 x 52,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	54,06 x 18,37 x 41,9 cm
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™ i5, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Computadora de escritorio HP ProOne 240 G10, 23.8", Windows 11 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas, Intel® Core™ i5, 8GB RAM, 512GB SSD, FHD
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Factor de forma	Todo en Uno
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación
Fin de vida útil de CO2e (kg)	2
Gama de colores	72% NTSC
Garantía del fabricante	La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye cobertura por 1 año para piezas y mano de obra. No se ofrece garantía para reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® Iris® X®
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3

Intervalo de humedad en funcionamiento	De 10 a 90% HR
Margen de temperaturas operativas	10 a 35 °C
Memoria	RAM DDR4-3200 MT/s de 8 GB (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.
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.
Núcleo del procesador	10
Número UPC	(ABM) 198990449814; (AC8) 198990852812; (AKH) 199251130052
Pantalla	Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, con microbordes en tres lados, de 23,8" (60,5 cm) en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)
Peso	5,37 kg
Peso del empaque	8,5 kg
Procesador	Intel® Core™ i5-1334U (hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 10 núcleos y 12 subprocesos)
Producción de CO2e (kg)	177
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 Home Single Language - HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas
Software incluido	UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery
Teclado	Teclado HP USB 125 con cable
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de material para elemento	FERT
Total de CO2e (kg)	220
Transporte de CO2e (kg)	3
Ubicación del puerto de E/S	Parte posterior

Logística

Número UPC	(ABM) 198990449814; (AC8) 198990852812; (AKH) 199251130052
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	64,1 x 27,7 x 52,5 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	54,06 x 18,37 x 41,9 cm
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211507
Peso del empaque	8,5 kg
Peso	5,37 kg

Especificaciones

[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. Consulta <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 drivers 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.