

Computadora de escritorio HP ProOne 240 G10 (CS4D4LT)



Valor todo en uno, equipo todo en uno

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]



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.

Características

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resuma y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot. ^[1]

Disfrute de un escritorio sin desorden

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.

Simple administración de equipos

Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant. ^[4]

Especificaciones

Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo	Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas ^[1]
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Procesador	Intel® Core™ Ultra 5 125U (hasta 4,3 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 12 núcleos y 14 subprocesos) ^[6,7]
Memoria	RAM DDR5-5600 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 512 GB
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD
Pantalla	Pantalla FHD, IPS, antirreflejante, con microbordes en tres lados, de 23,8" (60,5 cm) en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)
Pantalla	23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, three-sided micro-edge, anti-glare, 250 nits, 72% NTSC
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)
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	54,06 x 18,37 x 41,9 cm
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	21.28 x 7.23 x 16.50 in
Peso	5,37 kg
Peso	11.84 lb
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	64,1 x 27,7 x 52,5 cm
Peso del empaque	8,5 kg
Peso del empaque	18.73 lb
Teclado	Teclado HP USB 125 con cable
Dispositivo apuntador	Mouse HP 125 con cable
Cámara	Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrado
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 (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Interfaz de red	Realtek RTL8111HSH-CG GbE
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 90 W
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo halógeno
Software incluido	UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery ^[10,11,12]
Número UPC	199764727008

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Servicios de soporte (Cómputo para la fuerza laboral)

Soporte de hardware HP de 3 años in situ para desktops	U10N3E
Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con Active Care durante 3 años para equipos de escritorio	U18HNE

Altavoces

Altavoz manos libres Poly Sync 10 con USB-A USB-C	772C3AA
Altavoz manos libres Poly Sync 20 con USB-C	7F0J7AA
Altavoz manos libres Poly Sync 20+ con USB-C	772D0AA

Auriculares con cable

Auriculares estéreo Poly Blackwire 5220 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X231AA
Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptador USB-C/A	8X228AA
Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 8225 + adaptador USB-C/A	8X223AA

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, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de Internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[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] Necesita acceso a Internet.

[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.

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 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>.

[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. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[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.

