

Sobremesa All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas G10

Valor All-in-One, todo en un ordenador

El All-in-One HP ProOne 240 proporciona potencia y características para garantizar la productividad y un rendimiento de nivel 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 pulgadas³, funciones de mejora de vídeo en un diseño elegante, y una cámara inclinable.⁷

Adaptado al trabajo actual

Prepárate para el éxito, en remoto o presencial. El AiO HP ProOne 240 ofrece rendimiento potente de calidad empresarial, al tiempo que las prestaciones de vídeo mejoradas hacen posible unas reuniones virtuales fáciles y atractivas en un sencillo diseño All-in-One.

Tecnología a la última

Obtén la tecnología más reciente a un precio muy asequible con un almacenamiento sólido y opciones de memoria actualizadas, con un procesador Intel® Core™ Ultra 7 o inferior.² Gracias a la NPU⁴ de la CPU, este All-in-One es compatible con las herramientas de Efectos de Windows Studio.⁵

Diseño profesional y elegante

Equipado con una pantalla con microborde en tres lados, el compacto y elegante AiO HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas con puertos orientados hacia la parte posterior libera espacio en tu escritorio. Adapta tu zona de confort con una base ajustable en altura⁶ y una cámara inclinable.⁷



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Sostenibilidad en acción

Protege nuestro futuro compartido

Este AiO HP ProOne 240 está diseñado con un 50 % de plástico reciclado posconsumo en la carcasa del altavoz⁸ y el embalaje de la caja exterior es 100 % de origen sostenible y reciclable.⁹



Sobremesa All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas G10

Incluye

HP recomienda Windows 11 Pro para empresas

Trabaja desde cualquier lugar sin que esto afecte al rendimiento gracias a Windows 11 y a la tecnología de colaboración, seguridad y conectividad de HP.¹

El último procesador multinúcleo de Intel®

Configura tu CPU para lograr la combinación perfecta de potencia, rendimiento y valor listos para el futuro. El procesador Intel® Core™ Ultra 7 o inferior gestiona varias tareas de forma fluida y fiable. Preparado para la IA actual y futura con una NPU opcional.^{2,4,5}

HP Auto Frame

Además, HP Auto Frame te permite cierta libertad de movimientos sin por ello perder la atención de los espectadores durante las llamadas.⁶

Vuelvo enseguida

Gracias a la función «Vuelvo enseguida» podrás ausentarte durante las videoconferencias sin interrumpir la reunión o a los asistentes. Tan solo tienes que sustituir el vídeo por una imagen estática mientras estés ausente y reanudar la transmisión de vídeo a tu vuelta.⁶

Versátiles opciones administrativas y de configuración

Este compacto AiO se adapta a espacios de trabajo y necesidades diferentes. Fácil de instalar para utilizarlo en la recepción, en un entorno de oficina abierta o en tu oficina de casa. Se puede utilizar para un sinfín de casos de uso, desde puntos de venta, quioscos y señales digitales, entre otros.

Reuniones en línea simplificadas

Colabora fácilmente con colegas y clientes en la pantalla Full HD de 23,8 pulgadas. Para que te vean y te escuchen con nitidez: cámara inclinable, altavoces orientados hacia abajo y micrófono de matriz dual.^{3,5}

Siéntase cómodo

El monitor de 23,8 pulgadas inclinable permite a los usuarios encontrar la posición óptima y crear un espacio de trabajo ideal.¹¹

Gestión de ordenador sencilla

Emplee menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesite con HP Support Assistant.¹²



Sobremesa All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas G10

Especificaciones técnicas

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ FreeDOS
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación Procesador Intel® Core™ i5 de 13.ª generación Procesador Intel® serie N Procesador Intel® Core™ serie N Procesador Intel® Core™ Ultra 5 Procesador Intel® Core™ Ultra 7
Procesadores disponibles^{2,3,4,16}	Procesador Intel® N200 (frecuencia base de 1 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos, 4 subprocesos) Intel® Core™ i7-1355U (frecuencia base E-core de 1,2 GHz, frecuencia base P-core de 1,7 GHz, frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,7 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 5 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 12 subprocesos) Intel® Core™ i5-1335U (frecuencia base E-core de 0,9 GHz, frecuencia base P-core de 1,3 GHz, frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,4 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,6 GHz, 12 MB de caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 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, 8 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 7 155U (frecuencia E-core Max Turbo de hasta 3,8 GHz, frecuencia P-core Max Turbo de hasta 4,8 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 14 subprocesos) Intel® Core™ Ultra 5 125U (frecuencia E-core Max turbo de hasta 3,6 GHz, frecuencia P-core Max turbo de hasta 4,3 GHz, 12 MB de memoria caché L3, 2 P-cores y 8 E-cores, 14 subprocesos)
Factor de forma	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR5-5600 de 32 GB; ⁵ Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ^{6,15}
Pantalla	FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflectante, con retroiluminación WLED, de 23,8" (60,5 cm) en diagonal, 250 nits, 72 % de NTSC
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos UHD Intel®; Gráficos Intel® Iris® X ^e ; Gráficos Intel® ^{7,8}
Sonido	Códec Realtek ALC3274, altavoz interno de gran rendimiento, conector combo de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm)
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector de almacenamiento SATA (1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos y conectores	Parte trasera: 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 1.4; 1 combo de auriculares/micrófono; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación
Dispositivos de entrada	Teclado con cable HP USB ⁹ ; Ratón óptico USB HP reforzado ⁹
Comunicaciones	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrada; WLAN: Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) y Bluetooth® 5.3
Bahías de la unidad	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg.
Cámara	Cámara inclinable de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz dual integrados;
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%
Software	UEFI de diagnóstico de hardware de ordenador de HP; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery ^{10,11,12}



Sobremesa All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas G10

Especificaciones técnicas

Potencia Adaptador de alimentación externa de 65 W con hasta un 89 % de eficiencia; Adaptador de alimentación externa de 90 W

Dimensiones 54,06 x 18,37 x 41,9 cm;
64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Embalaje)

Peso 5,37 kg

Etiquetas ecológicas Registro EPEAT® Gold

Especificaciones de impacto sostenible Bajo contenido en halógenos¹³



Sobremesa All-in-One HP ProOne 240 de 23,8 pulgadas G10

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ² Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ³ Se requiere contenido de alta definición completa (FHD) para ver imágenes FHD.
- ⁴ Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁵ Contacto visual, desenfocado 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 rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.
- ⁶ Las ofertas de base para el All-in-One incluyen una base de altura ajustable o una base de altura fija y deben configurarse en el momento de la compra.
- ⁷ Cámara inclinable con un rango de 20 grados hacia adelante y 5 grados hacia atrás.
- ⁸ El porcentaje del contenido de plástico reciclado se basa en la definición incluida en el estándar EPEAT IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ El embalaje exterior está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ¹¹ El monitor puede inclinarse 5 grados hacia adelante y 20 grados hacia atrás.
- ¹² Requiere acceso a Internet.
- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

Notas a pie de página

- ² Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de tus configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior. (La numeración de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj. La numeración de Qualcomm no es indicativa de la frecuencia de reloj.)¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y, con el tiempo, quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.
- ³ El rendimiento del aumento máximo del reloj varía dependiendo del 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 soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte para los sistemas operativos Windows 8 o Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ La tasa de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.
- ⁸ Nota: la tarjeta gráfica AMD Radeon™ Vega integrada varía según el procesador.
- ⁹ Los teclados y ratones son características opcionales o complementarias.
- ¹⁰ Se requiere una suscripción a McAfee LiveSafe™.
- ¹¹ HP Cloud Recovery está disponible para sobremesas y portátiles HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta y con cable. Nota: Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc. Para obtener más información, visita: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹² Simplifica el registro y empieza a utilizar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos dejarán de estar disponibles a menos que se haya escogido una suscripción antes de que finalice el período de prueba gratuita de 90 días. Para más información, visita www.xerox.com/docusharego.
- ¹³ Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.
- ¹⁴ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con las especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ax. Solo disponible en países donde existe compatibilidad con 802.11ax.
- ¹⁵ A partir del 1 de noviembre de 2023, los ordenadores HP con Windows requieren que Windows se instale en SSD. Los discos duros solo se pueden configurar como unidades de datos adicionales y no como unidades de arranque.
- ¹⁶ Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software a un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede presentar requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento varía en función del uso, la configuración y otros factores.

