

PC no táctil HP ProOne 440 G3 All-in-One de 23,8"



La elegante y potente PC HP ProOne 440 AiO de 23,8" en diagonal está diseñada para permitir trabajar y colaborar desde un mismo dispositivo, y ayuda a optimizar el espacio de trabajo con opciones de instalación flexibles y administración de cables integrada.

HP recomienda Windows 10 Pro.



Diseñada para que haga su trabajo

Con una pantalla FHD grande de 23,8" en diagonal, esta elegante AiO ofrece gran espacio de visión para completar las tareas más importantes en diferentes situaciones. Instale de forma sencilla esta AiO en diferentes lugares, desde el mostrador hasta las oficinas administrativas.

Potentes recursos

Afronte el día con nuevos procesadores de alto rendimiento de 7ª generación Intel® Core™ i3/i5/i7², hasta 16 GB de memoria DDR4³ y gráficos independientes opcionales³.

Colaboración eficaz

Comuníquese con naturalidad con su PC mediante Cortana en Windows 10 Pro¹ y colabore claramente en línea mediante HP Noise Cancellation y la cámara web HD de 1 MP.

- Afronte su día con Windows 10 Pro¹ y la potente HP ProOne 440 AiO, de seguridad, colaboración y conectividad incorporadas.
- Luzca elegante y trabaje con inteligencia, gracias a un diseño refinado de soporte de caballete de estructura abierta para colocar en el escritorio o bien con el montaje en pared VESA opcional³. Es la manera perfecta de satisfacer sus necesidades y cuidar el presupuesto.
- Tener conferencias audiovisuales sencillas y eficaces es sencillo con esta AiO de cámara web integrada, conector para auriculares y micrófono, y B&O Play que ofrece sonido claro y nítido.
- HP Touchpoint Manager ofrece a los clientes herramientas y servicios simples y útiles desde una misma solución en la nube para administrar los datos, la seguridad y una amplia gama de dispositivos de marca⁴.
- La administración es muy sencilla con HP Support Assistant⁵.
- Las conexiones de audio son sencillas con la toma combinada de auriculares/micrófono.
- Simplifique el soporte técnico con Helpdesk de HP Care. Confíe en la asistencia rentable de expertos disponibles 24 x 7 y que cubre varias marcas, dispositivos y sistemas operativos⁶.
- Optimice el flujo de efectivo con una suscripción mensual para usar el mejor hardware y los mejores servicios de su clase, y tener la posibilidad sustituir su PC por una nueva cada dos o tres años⁷.

PC no táctil HP ProOne 440 G3 All-in-One de 23,8" Tabla de especificaciones

Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Familia de procesador ⁴	Procesador de 7ª generación Intel® Core™ i7 (modelo i7-7700T); Procesador de 6ª generación Intel® Core™ i7 (modelo i7-6700T); Procesador de 7ª generación Intel® Core™ i5 (modelos i5-7500T e i5-7600T); Procesador de 6ª generación Intel® Core™ i5 (modelos i5-6500T e i5-6600T); Procesador de 6ª generación Intel® Core™ i3 (modelo i3-6100T); Procesador de 7ª generación Intel® Pentium® (modelos G4560T y G4600T); Procesador Intel® Pentium® (G4560T y G4600T, consulte la exención de responsabilidad de soporte de Microsoft); Procesador de 7ª generación Intel® Core™ i3 (modelo i3-7100T); Procesador Intel® Pentium® (G4560T, G4600T y G4500T, consulte la exención de responsabilidad de soporte de Microsoft)
Procesadores disponibles	Intel® Pentium® G4500T con gráficos Intel HD 530 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-7700T con gráficos Intel® HD 630 (2,9 GHz, hasta 3,8 GHz con Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500T con gráficos Intel® HD 630 (2,7 GHz, hasta 3,3 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600T con gráficos Intel® HD 630 (2,8 GHz, hasta 3,7 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100T con gráficos Intel® HD 630 (3,4 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560T con gráficos Intel® HD 610 (2,9 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600T con gráficos Intel® HD 630 (3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700T con gráficos Intel® HD 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos Intel® HD 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos Intel® HD 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz con Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100T con gráficos Intel® HD 530 (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) ^{3,4}
Chipset	Intel® H170
Memoria máxima	16 GB de SDRAM DDR4-2133 ⁵ (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB Disco duro SATA de 3,5" (7200 rpm) ⁶ Hasta 128 GB M.2 SSD ⁶ Hasta 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁶
Almacenamiento adicional	1 lector de tarjetas 3 en 1
Monitor	Pantalla WLED FHD IPS ancha de 23,8" en diagonal con cubierta de vidrio (1920 x 1080) Orientación diseñada para operar en sentido vertical u horizontal. Pantalla WLED FHD IPS ancha de 60,45 cm (23,8") en diagonal con cubierta de vidrio (1920 x 1080). Orientación diseñada para operar en sentido vertical u horizontal.
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 530; Gráficos Intel® HD 630 ^{9,10} Discreto: NVIDIA® GeForce® 930MX (2 GB de DDR5 dedicados)
Audio	Audio HD con códec Realtek ALC3252, toma combinada de micrófono/auriculares y puertos de 3,5 mm de salida y entrada de línea
Comunicaciones	LAN: Conexión de red 10/100/1000 GbE integrada WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11a/b/g/n M.2 con Bluetooth® Broadcom ⁸
Puertos y Conectores	inferior: 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.0 (carga); 1 conector de micrófono/auriculares Atrás: 1 ranura de bloqueo de seguridad; 2 USB 2.0; 1 USB 3.0; 1 de alimentación de CA; 1 HDMI ⁷
Cámara	1 MP con arreglo de micrófono dual (1920 x 1080)
Software disponible	Las PC empresariales HP traen una serie de títulos de software como: Compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint + Jet Advantage, HP Hotkey Support, HP Recovery Manager, HP Support Assistant. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado. ^{15,16}
Gestión de la seguridad	Drive lock; Power-on password (via BIOS); Setup password (via BIOS); Support for chassis padlocks and cable lock devices; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ Certified); SATA 0,1 port disablement (via BIOS); Serial, USB enable/disable (via BIOS); Integrated hood sensor

Características de gestión	Catálogo de clientes HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); Utilidad de configuración del BIOS HP (BCU); HP MIK para Microsoft SCCM ^{17,18}
Alimentación	150 W, hasta 89% de eficiencia, PFC activa (externa)
Dimensiones	58.2 x 5.3 x 38.3 cm (Sin soporte. El peso exacto depende de la configuración)
Peso	6,45 kg (Sin soporte. El peso exacto depende de la configuración)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁴
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold disponibles ¹³

Notas al pie del mensaje

¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

² Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

³ Se vende por separado o como característica opcional.

⁴ HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y admite sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superiores y PC, notebooks, tablets y smartphones de varios fabricantes. No está disponible en todos los países; consulte información sobre disponibilidad en www.hp.com/touchpoint.

⁵ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

⁶ Los servicios HP Care son opcionales. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los servicios HP Care Pack pueden variar según su ubicación geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para ver más detalles, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio aplicables de HP proporcionados o indicados al cliente al momento de la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes, y tales derechos no se ven afectados de manera alguna por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con su producto HP.

⁷ Ofertas de financiación y servicio disponibles a través de Hewlett-Packard Financial Services Company y sus subsidiarias y filiales (colectivamente HPFSC) en determinados países, sujetas a la aprobación de crédito y a la ejecución de la documentación estándar de HPFSC. Las suscripciones de uso están disponibles por plazos de 24 o 36 meses. Los términos y las tarifas se basan en la calificación de crédito del cliente, el tipo de oferta, el tipo de servicio o equipo y las opciones. No todos los clientes cumplen con los requisitos. No todos los servicios o las ofertas están disponibles en todos los países. Pueden aplicarse otras restricciones. HPFSC se reserva el derecho de modificar o cancelar este programa en cualquier momento sin previo aviso.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.

² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Pro y también incluye una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Solo puede usar una versión del software Windows por vez. Para alternar entre versiones tendrá que desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de respaldo de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de datos.

³ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los usuarios o las aplicaciones de software se beneficien con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad del procesador pueden variar según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.

⁴ En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel y AMD de 7ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

⁵ Debido a la naturaleza no estándar del sector de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

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) para el software de recuperación del sistema.

⁷ El cable HDMI se vende por separado o como recurso opcional.

⁸ Las tarjetas inalámbricas son recursos opcionales o complementarios y requieren la compra por separado de un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad del notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

⁹ Gráficos Intel® HD 530: integrados en procesadores de 6a generación Core™ i7/i5/i3

¹⁰ Gráficos Intel® HD 630: integrados en procesadores de 7a generación Core™ i7/i5/i3, y Pentium® G4620, 4600 y 4600T

¹¹ Se vende por separado o como característica opcional.

¹² Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹³ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

¹⁴ El controlador de HP ePrint requiere una conexión de Internet a una impresora web HP y cuenta de HP ePrint (para obtener una lista de impresoras y tipos de documentos e imágenes admitidos y otros detalles de HP ePrint, consulte www.hp.com/go/eprintcenter). Requiere módulo de banda ancha opcional. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁵ Miracast is a wireless technology your PC can use to project your screen to TVs, projectors, and streaming media players that also support Miracast. You can use Miracast to share what you're doing on your PC and present a slide show. For more information: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁶ HP MIK is not preinstalled, however available for download at <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

¹⁷ Se requiere suscripción a LANDesk.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Las únicas garantías de los productos HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía limitada que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento. No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Es posible que se apliquen tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

Intel, Core, Pentium, Celeron y vPro son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE.UU. y/o en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

