



Equipo Todo-en-uno táctil HP EliteOne 800 G3, de 23.8 pulgadas

Al ser el primer Todo-en-uno de clase empresarial de HP con una pantalla táctil antirreflejo, el nuevo diseño del HP EliteOne ofrece una experiencia de usuario Elite, con un elegante modelo delgado, procesadores poderosos, seguridad multifacética y recursos de colaboración envolventes.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 23.8" diagonal screen



Sorprendente desde cualquier ángulo

La primera impresión importa; no hay duda que este Todo-en-Uno diseñado especialmente deja su marca a primera vista. Trabaje con estilo con el elegante Todo-en-Uno HP EliteOne 800, con su perfil delgado, su borde con mini bisel y la excelente gestión de cables.

Buena seguridad y potente administración

Obtenga protección poderosa y gestión simplificada con los equipos más seguros y fáciles de administrar de HP. HP Sure Start Gen3³ protege contra los ataques al BIOS, y el HP Manageability Integration Kit⁴ le permite gestionar dispositivos fácilmente a través de Microsoft System Center Configuration Manager.

El rendimiento en primer lugar

Los usuarios de alto rendimiento disfrutarán de la potente combinación de procesadores Intel[®] Core™ de séptima generación⁵, las SSD⁶ y la memoria Intel[®] Optane™ opcionales⁶, los gráficos HD Intel[®] o los gráficos discretos AMD Radeon™⁶ opcionales.

Vea y oiga con claridad

Aporte a su colaboración en línea la nitidez y la claridad de una reunión en persona. Elija una pantalla táctil FHD de 23,8 pulgadas⁶ opcional con audio de Bang & Olufsen, software HP Noise Cancellation, HP Audio Boost y cámaras web HD frontales y posteriores opcionales⁶.

Featuring

- Potencie su día con Windows 10 Pro¹ y el poderoso Todo-en-Uno HP EliteOne 800 con seguridad, colaboración y conectividad incorporadas.
- Comience con un BIOS HP original cada vez. HP Sure Start Gen3³ supervisa el BIOS en memoria, recupera la plataforma sin la intervención del usuario o el administrador, restaura el BIOS a un estado personalizado y cuenta con la gestión centralizada que necesita la empresa.
- Guarde los datos fuera del alcance y defiéndase de robos, ataques y usuarios no autorizados mediante HP Client Security Suite Gen3⁷.
- Disfrute de la comodidad del lector de huellas digitales o utilice la cámara de IR opcional⁶ para que su rostro sea su contraseña.
- El HP Manageability Integration Kit⁴ le ayuda a acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, el BIOS y la seguridad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.
- HP WorkWise⁹ es la inteligencia de oficina resumida en una aplicación de teléfono inteligente, para brindar seguridad, información de rendimiento en tiempo real e instalación simplificada de controladores de impresión para los usuarios de PC HP.
- Acelere en gran medida la transferencia de datos y la comunicación de voz y video en redes LAN y Wi-Fi limitadas.
- Duerma tranquilo con una PC que cumple con las expectativas y está diseñada para superar las pruebas de HP Total Test Process y de MIL-STD 810G¹⁰.
- Mejore la calidad y la seguridad de las imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant, que ayuda a los encargados de decisiones de TI con la creación de imágenes, identifica los problemas y recomienda cómo solucionarlos.
- Aproveche las ventajas del soporte Elite de HP¹¹, una garantía limitada de tres años y el soporte Global Series que permite imágenes estables y constantes con transiciones de ciclo de vida administradas para los clientes corporativos y empresariales.

Equipo Todo-en-uno táctil HP EliteOne 800 G3, de 23.8 pulgadas [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 Pro 64 (licencia National Academic) ² Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
Familia de procesador ^{4,5}	Procesador Intel® Core™ i3 de 7ª generación (modelos i3-7100, i3-7300, i3-7320); Procesador Intel® Core™ i5 de 7ª generación (modelos i5-7500, i5-7600); Procesador Intel® Core™ i7 de 7ª generación (modelo i7-7700); Procesador Intel® Pentium® de 7ª generación (modelos G4560, G4600, G4620); Procesador Intel® Celeron® de 7ª generación (modelos G3930, G3950); Procesador Intel® Core™ i7 de 6ª generación (modelo i7-6700); Procesador Intel® Core™ i5 de 6ª generación (modelos i5-6600, i5-6500); Procesador Intel® Core™ i3 de 6ª generación (modelo i3-6100)
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-7700 con gráficos Intel HD 630 (3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7500 con gráficos Intel HD 630 (3,4 GHz, hasta 3,8 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-7600 con gráficos Intel HD 630 (3,5 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-7100 con gráficos Intel HD 630 (3,9 GHz, hasta 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7300 con gráficos Intel HD 630 (4 GHz, hasta 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-7320 con gráficos Intel HD 630 (4,1 GHz, hasta 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4560 con gráficos Intel HD 610 (3,5 GHz, hasta 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4600 con gráficos Intel HD 630 (3,6 GHz, hasta 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4620 con gráficos Intel HD 630 (3,7 GHz, hasta 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G3930 con gráficos Intel HD 610 (2,9 GHz, hasta 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G3950 con gráficos Intel HD 610 (3 GHz, hasta 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4,0 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 con gráficos Intel HD 530 (3,3 GHz, hasta 3,9 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 con gráficos Intel HD 530 (3,2 GHz, hasta 3,6 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con gráficos Intel HD 530 (3,7 GHz, hasta 3 MB de caché, 2 núcleos) ⁴
Chipset	Intel® Q270
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2400 ⁶ (Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA de 2,5" (7200 rpm) ⁷ 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB Hasta 512 GB SED SATA ⁷ 256 GB Hasta 1 TB Unidad de estado sólido TLC HP Turbo Drive G2 (PCIe) ⁷ 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁷
Almacenamiento adicional	1 lector de tarjetas SD
Unidad óptica	Grabadora de DVD delgada HP de 9,5 mm AIO 800 G3 (opcional); DVD-ROM delgada HP de 9,5 mm AIO 800 G3 (opcional)
Monitor	Pantalla táctil capacitiva con 10 puntos, ancha, antirreflejo, FHD IPS, con 23,8 pulg. de diagonal y retroiluminación WLED (1920 x 1080). Orientación diseñada para funcionar en vista vertical u horizontal. Pantalla táctil capacitiva con 10 puntos, ancha, antirreflejo, FHD IPS, con 60,45 cm (23,8 pulg.) de diagonal y retroiluminación WLED (1920 x 1080). Orientación diseñada para funcionar en vista vertical u horizontal.
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD 530; gráficos Intel® HD 630; gráficos Intel® HD 610 ^{10,11,12} Discreto: AMD Radeon™ RX 460 GFX (2 GB) (Modelos disponibles con gráficos discretos o integrados, excepto en la región de América (donde solo está disponible el modelo con gráficos discretos).)
Audio	Realtek ALC221 integrado con combo de conector de micrófono/auriculares, puertos posteriores de entrada y salida de línea (3,5 mm), y altavoz interno.
Comunicaciones	LAN: LOM de conexión de red Gigabit Intel® I219LM WLAN (Red de área local inalámbrica): Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 8265 no vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 7265 no vPro™; Tarjeta combinada M.2 inalámbrica 802.11ac (2x2) con Bluetooth® Intel® 3168 no vPro™ ⁹
Ranuras de expansión	1 conector M.2 interno para NIC inalámbrica opcional; 2 conectores internos M.2 para SSD Turbo Drive G2 opcional
Puertos y Conectores	Adelante: Altavoces (opcionales); 2 micrófonos Atrás: 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 4 USB 3.1 Tipo A; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 salida de línea de audio; 1 ranura para candado de seguridad ⁸ Costado izquierdo: 1 conector para set de auriculares y micrófono Lado derecho: 1 conector para auriculares inferior: 2 USB 3.1 Tipo A; 1 lector de 4 tarjetas SD (opcional); 1 USB 3.1 Type-C™
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"

Bahías de unidad externa	Una unidad de discos ópticos delgada de 9 mm
Cámara	Micrófono doble opcional discreto, cámara web de 2 MP y sensor de IR (parte frontal) y cámara web de 2 MP (parte posterior) integradas y opcionales, resolución máxima de 1920 x 1080; micrófono doble opcional discreto y cámara web de 2 MP integrada y opcional, resolución máxima de 1920 x 1080
Software disponible	Los equipos empresariales HP vienen con una variedad de títulos de software como: HP BIOSphere con Sure Start, CyberLink Power Media Player, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de HP ePrint, HP Support Assistant, certificación de Skype for Business. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para ver una lista completa del software preinstalado ^{14,15,16}
Características de gestión	Intel® vPro™ estándar (Core i5 y Core i7)
Alimentación	180 W, 87% de eficiencia energética, PFC activo
Dimensiones	21,2 x 2,12 x 13,46 pulg. 53,96 x 5,38 x 34,18 cm
Peso	13,29 lb 6,03 kg
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁸
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁷

Equipo Todo-en-uno táctil HP EliteOne 800 G3, de 23.8 pulgadas

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Brazo HP para un único monitor



El brazo para un único monitor es el accesorio perfecto de escritorio para su vida profesional. Elegante y aerodinámico, el brazo para un único monitor está diseñado para complementar la manera que trabaja.

Nº de producto: BT861AA

Unidad de estado sólido SATA 3D de 256 GB HP



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su desktop con la SSD HP 3D 256 GB SATA¹, que incluye 3D VNAND flash para un impresionante rendimiento de lectura/escritura y confiabilidad más el mismo rendimiento sólido que ya obtiene actualmente de unidades SSD.

Nº de producto: N1M49AA

Teclado empresarial delgado inalámbrico HP

Disfrute de entrada sencilla de datos y conectividad inalámbrica con el teclado delgado empresarial inalámbrico HP, diseñado para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.

Nº de producto: N3R88AA

Teclado para conferencias USB HP

Controle sus llamadas de voz y video de Microsoft Lync directamente desde su teclado para conferencias USB HP, y conecte, desconecte y administre sus llamadas y sus opciones de videoconferencia con simples teclas dedicadas¹.

Nº de producto: N8N57AA

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 Disponible en los productos HP EliteDesk equipados con procesadores Intel® de 7ª generación.

³ Se espera que el HP Manageability Integration Kit estará disponible en el primer trimestre de 2017 y se podrá descargar en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁴ 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.

⁵ Sold separately or as an optional feature.

⁶ Se vende por separado o como recurso opcional.

⁷ HP Client Security Suite Gen3 exige Windows y procesadores Intel® de 7ª generación.

⁸ HP Multi Factor Authenticate exige procesador de 7ª generación Intel® Core™, gráficos Intel® integrados y WLAN Intel®.

⁹ La aplicación para teléfonos inteligentes HP WorkWise pronto estará disponible para descargar de forma gratuita en App Store y Google Play.

¹⁰ Las pruebas de MIL-STD todavía no se han llevado a cabo y no buscan demostrar aptitudes para requisitos de contratos del Departamento de defensa de EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de la prueba no son garantía del rendimiento futuro bajo las condiciones de estas pruebas.

¹¹ La compatibilidad con Elite solo está disponible en inglés en EE. UU. y Canadá.

¹² 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.

¹³ 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 Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente con Windows 10 Pro Education en la actualización aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

³ Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Pro y también viene con una licencia y medios para el software Windows 10 Pro. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder nada.

⁴ 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.

⁵ De acuerdo con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows® 8 o Windows 7 en los productos que se configuran con Intel® y AMD de 7ª generación y procesadores de versiones posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows® 8 o Windows 7 en <http://www.support.hp.com>

⁶ Dado que algunos módulos de memoria de otros fabricantes no son estándar de la industria, recomendamos usar módulos de memoria marca HP para garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.

⁷ 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.

⁸ El cable HDMI se vende por separado o como recurso opcional.

⁹ 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 de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

¹⁰ Gráficos Intel® HD 530: integrados en procesadores de 6ª generación Core™ i7/i5/i3

¹¹ Gráficos Intel® HD 630: integrados en procesadores de 7ª generación Core™ i7/i5/i3, y Pentium® G4620, 4600 y 4600T

¹² Gráficos Intel® HD 610: integrados en Pentium® G4560 y G4560T, y Celeron™ G3950, G3930 y G3930T

¹³ Se vende por separado o como característica opcional.

¹⁴ HP BIOSphere con Sure Start disponible solo en PC empresariales con BIOS HP. HP BIOSphere Gen 3 exige procesadores Intel® de 7ª generación.

¹⁵ Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisiones multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y presentar una serie de diapositivas. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁶ 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. El uso de la banda ancha requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Pueden aplicarse tarifas de uso o planes de datos adquiridos por separado. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.

¹⁷ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país.

¹⁸ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.

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.

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.

