



PC All-in-One HP EliteOne 800 G2 de 23 pulgadas, no táctil

Elegante, con estilo, fácil de usar y diseñado para rendir, el equipo HP EliteOne 800 está listo para su implementación en entornos exigentes, con capacidad de administración, seguridad y tecnologías de colaboración de clase empresarial.²



- Windows 10 Pro¹
- Tamaño de la pantalla: 23" en diagonal

Colóquelo aquí, allí y en cualquier parte

Utilice este equipo All-in-One rediseñado y elegante con una pantalla FHD de 23" en diagonal en todo lugar donde necesite una PC potente. El diseño delgado y la administración de cables integrada dan una buena impresión en la recepción, en el escritorio de un ejecutivo o en una pared.

Gran seguridad

Ayude a asegurar su equipo con herramientas de software y de hardware integrales y HP BIOSphere con las contraseñas de nivel del BIOS personalizables de Sure Start.³

Rendimiento potente

Maneje sus cargas de trabajo más exigentes con un equipo All-in-One alimentado por los rápidos procesadores Intel® Core™ de sexta generación⁴ para sus casos de uso más desafiantes.

Tenga claridad audiovisual de primer nivel

Colabore con naturalidad con Cortana⁵ en Windows 10 Pro,¹ audio de Bang & Olufsen, amplificador Clear Sound de HP, software de reducción de ruido HP y una cámara web HD de 2 MP.⁶

Recursos

- Protéjase de las amenazas a la seguridad de hoy en día, y optimice los recursos de administración y productividad para empresas con Windows 10 Pro.¹
- Simplifique la expansión y las actualizaciones con un panel de acceso posterior sin herramientas.
- Simplifique la capacidad de administración de la TI con Intel® vPro™⁷ y Windows 10¹ más HP Common Core BIOS, que habilita una administración sencilla de toda su flota de dispositivos HP.
- Duerma tranquilo con un equipo que superó 120 000 horas de pruebas y está diseñado para superar las pruebas MIL-STD 810G⁸.
- Tenga la misma configuración de HP en todo el mundo, disponible en más de 180 países donde HP hace negocios.
- Libere más espacio con los soportes versátiles opcionales² o con un montaje de pared VESA⁹ que le permite ahorrar espacio en una variedad de casos de uso.



PC All-in-One HP EliteOne 800 G2 de 23 pulgadas, no táctil Tabla de especificaciones



Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 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 Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de retroceso de versión de Windows 10 Pro) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 de único idioma de 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Home Basic 64 ¹ Windows 7 Home Basic 32 ¹ NeoKylin Linux 64 bits FreeDOS 2.0
Procesadores disponibles	Intel® Core™ i7-6700 con gráficos Intel HD 530 (3,4 GHz, hasta 4 GHz con 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 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 Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6320 con gráficos Intel HD 530 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6300 con gráficos Intel HD 530 (3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con gráficos Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500 con gráficos Intel HD 530 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400 con gráficos Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos) ³
Chipset	Intel® Q170
Memoria máxima	32 GB de SDRAM DDR4-2133 (Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB SATA (de 7.200 rpm) ⁴ 500 GB Hasta 1 TB SSHD SATA ⁴ 120 GB Hasta 256 GB SSD SATA ⁴ 128 GB 512 GB SSD SATA 3D ⁴ 120 GB 256 GB SSD SATA SE ⁴ 128 GB 256 GB Unidad Turbo (SSD PCIe M.2) ⁴
Unidad óptica	DVD-ROM delgado con bandeja de carga; Grabadora de DVD SuperMulti delgada con bandeja de carga; Grabadora Blu-Ray SATA con bandeja delgada de carga y tecnología BDXL ^{5,6}
Monitor	Pantalla ancha LCD no táctil antirreflejo con retroiluminación IPS de 23" en diagonal (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Intel® HD Graphics ⁸ (Gráficos HD Intel integrados en el procesador)
Audio	Audio de Bang and Olufsen con amplificador Clear Sound de HP compatible con los altavoces estéreo internos de 2,2 W y alto rendimiento integrados, micrófonos, conector de auriculares, conector de salida de línea y conector de micrófono que se puede usar como segundo conector de auriculares o entrada de línea.
Comunicaciones	LAN: Intel® GbE i219M WLAN (Red de área local inalámbrica): Conexión inalámbrica 802.11ac M.2 Intel® 8260 con Bluetooth®; Conexión inalámbrica 802.11ac M.2 Intel® 8260; Conexión inalámbrica 802.11n M.2 Broadcom BCM943228Z con Bluetooth®; Conexión inalámbrica 802.11n M.2 Broadcom BCM943228Z ⁷
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Ranura M.2 2230 para WLAN; Ranura M.2 2280 para SSD)
Puertos y Conectores	Izquierda: 1 USB Tipo C™; 2 USB 3.0 (1 de carga); 1 para auriculares; 1 para micrófono; 1 lector SD 4 (opcional) Atrás: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 RJ-45; 1 salida de línea de audio; 1 en serie (opcional); 2 PS/2 (teclado/mouse) opcionales
Compartimientos para unidades internas	Dos de 2,5"
Bahías de unidad externa	Una ODD delgada (opcional); Un lector de tarjetas SD 4 (opcional)
Cámara	Cámara web Full HD de 2 MP (opcional)
Software disponible	Los equipos para uso empresarial de HP incluyen una serie de títulos de software como: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, compatibilidad nativa con Miracast, controlador de impresión HP ePrint, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. ^{10,11,12}

Gestión de la seguridad	HP BIOSphere con Sure Start; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (certificación Common Criteria EAL4+); Ranura para candado de seguridad; Compatible con placa de bloqueo Noble (opción de terceros); Sistema de detección de intrusiones; Candado de cable ultradelgado (opcional); Desactivación de puertos SATA (a través del BIOS); DriveLock y Automatic DriveLock; RAID (disponible como opción configurable); Activación/desactivación de puertos en serie, paralelos y USB (a través del BIOS); Desactivación de puerto USB de fábrica opcional (configurable por el usuario a través del BIOS); Control de arranque/escritura de medios extraíbles; Contraseña de inicio (a través del BIOS); Contraseña de configuración (a través del BIOS) ^{13,14,15,16}
Características de gestión	Compatibilidad con tecnología Intel® vPro™ (algunos modelos)
Alimentación	160W, hasta un 90 % de eficacia, PFC activo
Dimensiones	22,3 x 2,3 x 15,5 pulg. 567,1 x 58,9 x 392,7 mm (Sin base pero con cubierta VESA sin base)
Peso	16,2 lb 7,34 kg (Peso sin base pero con cubierta VESA sin base. El peso exacto depende de la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁸
Conformidad de eficiencia de energía	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁷
Garantía	Protegido por HP Services, incluida garantía limitada de 3 años para piezas, 3 años mano de obra y 3 años de servicio en el lugar (3/3/3); Los términos y las condiciones varían según el país; Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

PC All-in-One HP EliteOne 800 G2 de 23 pulgadas, no táctil

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

Soporte de liberación rápida HP



Una solución de montaje seguro y fácil de usar para monitores de pantalla plana HP Thin Client, compatibles VESA, y otros productos de escritorio HP. Conecte cualquiera de ellos a una base, a un soporte normal o a uno de pared si desea ahorrar espacio.
Nº de producto: EM870AA

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 SATA, 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

Memoria DDR4 HP SODIMM de 8GB



Impulse las capacidades de su Desktop HP para uso empresarial y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con la memoria DDR4 de alta velocidad y bajo consumo de energía de HP.
Nº de producto: P1N54AA

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 y/o la compra por separado de hardware, controladores y/o software para aprovechar al máximo las funciones de 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>.
- ² Se vende por separado o como un recurso opcional.
- ³ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.
- ⁴ Las características de HP BIOSphere pueden variar según la plataforma y la configuración de PC.
- ⁵ La experiencia con Cortana puede variar según el dispositivo y la región.
- ⁶ Los altavoces y la cámara web se ofrecen como recursos estándar, pero se pueden desactivar en el proceso de realización de la orden de compra.
- ⁷ Algunas de las funcionalidades de vPro, como la tecnología Active Management de Intel® y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones en "dispositivos virtuales" para la tecnología vPro de Intel depende de terceros proveedores de software. Requiere Microsoft Windows.
- ⁸ Las pruebas de MIL-STD todavía no se han llevado a cabo y no buscan demostrar la aptitud respecto de los requisitos de los contratos del Departamento de defensa de los EE.UU. ni para fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía de rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Los daños accidentales o daños bajo las condiciones de prueba MIL STD exigen una protección de HP Care Pack contra daños accidentales opcional.
- ⁹ Requiere el hardware de montaje que se vende por separado.

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, 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>.
- ² Este sistema tiene preinstalado el software Windows 7 Professional y también viene con 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 Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes o las aplicaciones de software necesariamente se beneficien con el uso de esta tecnología. Requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento variará en función de su configuración de hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior.
- ⁴ En el caso de las unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8.1 y 10) del disco del sistema se reservan para el software de recuperación del sistema.
- ⁵ La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con soportes de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM para el hogar. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.
- ⁶ Con la unidad de Blu-Ray XL pueden surgir ciertos problemas de disco, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento, y esto no constituye un defecto del producto. No se garantiza una reproducción impecable en todos los sistemas. Algunos títulos Blu-ray pueden requerir una ruta de acceso HDCP y pantalla HDCP. Las películas en HD-DVD no se pueden reproducir en esta unidad BDXL.
- ⁷ Las tarjetas inalámbricas son un recurso opcional o complementario y requieren un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de esta desktop para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ⁸ Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.
- ⁹ Característica opcional o adicional.
- ¹⁰ HP ePrint requiere una conexión de Internet a la 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/businessmobileprinting).
- ¹¹ Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar su equipo para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admitan Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que está haciendo en su equipo y hacer una presentación de diapositivas. Miracast está disponible para Windows 8 y Windows 10. Si desea obtener más información, consulte: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ Placa de bloqueo Noble para usar con base reclinable HP y base de altura ajustable HP.
- ¹⁵ HP BIOSphere disponible solo en equipos para uso empresarial con BIOS HP.
- ¹⁶ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT) de Intel.
- 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 2015. HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel y Core son marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en los EE. UU. y en otros países. AMD y Radeon son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

