



PC de torre HP EliteDesk 800 G6

Asume tus proyectos más exigentes

La torre HP EliteDesk 800 rediseñada es la nueva definición de rendimiento y capacidad de expansión en un ordenador de torre profesional. Con la incorporación de potentes componentes, enormes posibilidades de expansión y una sólida seguridad, este equipo se hace cargo de la gestión de sus mayores cargas de trabajo.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Lidera con potencia y rendimiento

- Consigue un rendimiento de alta capacidad de respuesta para las cargas de trabajo más exigentes y los proyectos de realidad virtual con un procesador Intel® Core™ de 10.^a generación de hasta 125 W², memoria DDR4 rápida y gráficos opcionales NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ de gama alta.³

Personalizado para satisfacer tus necesidades

- El HP EliteDesk 800 TWR posee una enorme capacidad de expansión con cinco bahías y cuatro ranuras a altura completa, incluida una ranura para gráficos de doble ancho y longitud completa.³ Además, incorpora tres ranuras M.2 adicionales y 11 puertos USB.

Trabaja sin preocupaciones

- Las funciones de seguridad de HP trabajan en conjunto para crear una defensa resiliente, siempre disponible y en funcionamiento. Desde la BIOS hasta el navegador y, en definitiva, todo el sistema operativo, estas soluciones en constante evolución te permitirán proteger tu PC de amenazas.

Creado para un lugar de trabajo en constante evolución

- El nuevo chasis del HP Elite 800 TWR rediseñado es un 9,6 por ciento más pequeño que el modelo anterior. Su funcionamiento silencioso y sus potentes opciones, como HP Extended Range Wireless LAN⁴ lo convierten en la elección idónea para los actuales espacios de trabajo más reducidos.
- Personaliza la conexión de tu pantalla con un puerto de E/S trasero configurable que incorpora tus preferencias de VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C® con DisplayPort™. O bien, elige Thunderbolt™ 3 para la transferencia de archivos a alta velocidad.³
- Cubra más terreno y mejore la conectividad Wi-Fi® con la LAN inalámbrica HP de rango ampliado que permite una mayor distancia desde el punto de transmisión y un procesamiento de datos veloz en distancias más cortas.⁴
- HP Sure Admin, una moderna herramienta de gestión del BIOS, elimina la necesidad de una contraseña o utilidad de configuración del BIOS en el sistema operativo al crear una firma digital que permite a los administradores de IT gestionar de forma segura la configuración del BIOS a través de una red.⁵
- Los ataques de firmware pueden arruinar completamente tu ordenador. Mantente protegido con HP Sure Start Gen5, la BIOS con autorreparación que se recupera automáticamente de ataques o daños.⁶
- Frena los cambios no deseados en los ajustes de seguridad y limita la propagación de malware con HP Sure Run Gen3, que identifica a los atacantes que intentan cerrar procesos, los pone en cuarentena y genera informes sobre su actuación.⁷
- Protege tu PC frente a páginas web y adjuntos en modo de solo lectura de Microsoft Office o en formato PDF con malware, ransomware o virus con la seguridad mediante hardware de HP Sure Click.⁸
- HP Sure Recover Gen3 garantiza una recuperación rápida, segura y automática de los ataques de malware avanzados que pueda sufrir tu SO. Reduce al mínimo el tiempo de inactividad recuperando el SO conectándote a una red LAN o Wi-Fi® que puedes poner en pausa o reanudar en caso de que se pierda la conexión.⁹
- El malware evoluciona de forma rápida y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Proteja su ordenadores de los nuevos ataques con HP Sure Sense, que utiliza IA de aprendizaje profundo para proporcionar una excepcional protección frente a malware avanzado.¹⁰

PC de torre HP EliteDesk 800 G6 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Sistemas operativos disponibles	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 11 Home Single Language – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ FreeDOS (El dispositivo incluye Windows 10 y una actualización gratuita a Windows 11 o puede preinstalarse con Windows 11. Los tiempos de actualización pueden variar según el dispositivo. Las características y la disponibilidad de las aplicaciones pueden variar según la región. Algunas funciones requieren hardware específico (consulte las especificaciones de Windows 11).)
Familia de procesadores	Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación; Procesador Intel® Core™ i9 de 10.ª generación; Procesador Intel® Pentium®
Procesadores disponibles^{4,5,6,7}	Intel® Core™ i3-10100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10300 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i5-10600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i5-10600K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 6 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i7-10700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i7-10700K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,8 GHz, hasta 5,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché L3, 8 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i9-10900 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Core™ i9-10900K con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 5,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos) compatible con tecnología Intel® vPro; Intel® Pentium® Gold G6500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, 4 MB de caché L3, 2 núcleos)
Conjunto de chips⁴	Intel® Q470 (vPro®)
Factor de forma	Torre
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 128 GB ^{8,9,37} ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s. Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s.
Ranuras de memoria	4 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB SATA 7200 rpm ¹⁰ hasta 2 TB SATA 5400 rpm ¹⁰ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹⁰ hasta 500 GB SATA FPS SED de 7200 rpm ¹⁰ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁰ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹⁰ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{10,39} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ de 16 GB para la aceleración del almacenamiento ¹¹
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm ²
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (GDDR5 de 6 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada) ^{13,17,18,19}
Sonido	Códec Realtek ALC3867, conector universal de audio con soporte para auriculares CTIA, puertos posteriores de audio de salida de línea (3,5 mm), capacidad de transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 PCIe 3.0 x16; 1 PCIe 3.0 x16 (cableado como x4); 2 PCIe 3.0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2230/2242 para almacenamiento)
Puertos y conectores	Parte delantera: 2 USB Type-A SuperSpeed con velocidad de señalización de 10 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocidad de señalización de 5 Gbps; Parte trasera: 1 salida de audio; 1 cable de alimentación; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C con velocidad de señal de 10 Gbps (15 W de salida, DisplayPort™ 1.2); Puertos opcionales: Puerto flexible de E/S; elige una de las opciones siguientes: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, serie, 2 USB Type-A SuperSpeed con velocidad de señalización de 10 Gbps, USB Type-C SuperSpeed con velocidad de señalización de 10 Gbps (salida de 15 W, DisplayPort™ 1.2), tarjeta Thunderbolt™ PCIe con USB-C; Tarjeta adicional: 1 combinación de puertos de serie y PS/2; 1 lector de tarjetas SD 5 en 1; Puerto adicional: 1 de serie ^{13,14}
Dispositivos de entrada	Teclado de sobremesa con cable HP 320K; Teclado compacto profesional HP PS/2; Combo de teclado y ratón compacto inalámbrico profesional HP; Teclado compacto profesional HP USB SmartCard CCD; HP USB 1000 ppp Laser Mouse; HP USB Optical Mouse; HP USB FingerPrint Mouse; HP PS/2 Mouse; HP PS/2 Mouse; HP Wired Desktop 320M Mouse ²⁰ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado; Intel® I210-T1 PCIe® GbE ¹⁵ ; WLAN: Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 × 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, sin vPro™; Tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 × 2) con Wi-Fi® y Bluetooth® M.2, vPro™;
Bahías de la unidad	1 ODD compacto; Un ODD de 5,25"; Un HDD de 2,5"; Dos HDD de 3,5" ¹²
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR de 10 a 90%;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Configuración de privacidad de HP; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP; ²¹
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴⁰
Gestión de la seguridad	Contraseña de encendido (vía BIOS); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Habilidad/inhabilitación de serie (vía BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10. (Certificación Common Criteria EAL4+); HP Client Manager Gen 6; HP Sure Recover Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6; ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; paquetes de controladores HP; HP Image Assistant Gen 5 (descarga) ^{22,23,24}
Potencia	Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 550 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo ³⁴
Dimensiones	37 x 30,8 x 16,8 cm
Peso	9,86 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 don de proceda ³⁵
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ³⁶
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.

PC de torre HP EliteDesk 800 G6

Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte de hardware in situ con respuesta al siguiente día laborable de HP durante 5 años para ordenadores de sobremesa



Si el problema no se puede resolver a distancia, durante 5 años contará con la asistencia de un técnico calificado de HP que reparará su dispositivo informático in situ al siguiente día laborable.
Número del producto: U7899E

PC de torre HP EliteDesk 800 G6

Notas al pie sobre la mensajería

- ² Multicore 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 las aplicaciones, 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 vende aparte o como característica opcional.
- ⁴ Basado en pruebas internas frente a un producto de la generación precedente con módulo LAN inalámbrico 802.11 ac.
- ⁵ HP Sure Admin requiere Windows 10 y HP BIOS.
- ⁶ HP Sure Start Gen 5 se encuentra disponible en determinados equipos HP con procesadores Intel®.
- ⁷ HP Sure Run Gen 3 está disponible en determinados equipos HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ⁸ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ⁹ HP Sure Recover Gen 3 está disponible en determinados equipos HP y requiere una conexión de red abierta. No se encuentra disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Para evitar la pérdida de datos, debes realizar copias de seguridad de los archivos, fotos y vídeos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover.
- ¹⁰ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas van a requerir la actualización o comprar por separado de hardware, controladores, software o BIOS, para beneficiarse al máximo de la funcionalidad de 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 No pueden reproducirse discos HD-DVD en la unidad de DVD-ROM. No compatible con DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copies materiales protegidos por leyes de derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. Los discos grabados con esta unidad pueden no ser compatibles con muchas de las unidades y reproductores de DVD de una sola capa actuales. Con Blu-Ray, pueden surgir problemas con ciertos discos, la conexión digital, la compatibilidad y el rendimiento, y esto no constituye defectos en el producto. No garantizamos la reproducción perfecta en todos los sistemas. Es posible que algunos títulos de Blu-Ray requieran una conexión digital DVI o HDMI para poder reproducirse y que el monitor sea compatible con HDCP. Las películas HD-DVD no pueden reproducirse en este ordenador.
- ⁴ Para un rendimiento completo de Intel® vPro™ se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips Q370 o superior compatible con vPro y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active Management o la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuras aplicaciones de «dispositivos virtuales» para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.
- ⁵ Multi-core 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 las aplicaciones, 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.
- ⁶ La Tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost variará dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁷ El procesador de 125 W requiere PCA de rendimiento.
- ⁸ En el caso de sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un SO de 32 bits, puede no estar disponible toda la memoria por necesidades de recursos del sistema. La asignación de memoria de más de 4 GB requiere de un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s o 2933 MT/s según la configuración del procesador; con 1 DIMM por canal. La carga de DIMM adicional en cualquier canal puede afectar a la velocidad de memoria máxima. La tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema; consulta las especificaciones del procesador sobre la velocidad de transferencia de datos de la memoria compatible.
- ⁹ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ¹⁰ Parámetros de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes, TB = 1 billón de bytes. La capacidad formatada real es menor. Se reservan hasta 36 GB del espacio en disco (en Windows) para el software de recuperación del sistema.
- ¹¹ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Disponible en ordenadores de sobremesa y portátiles comerciales, y en determinadas estaciones de trabajo HP (HP Z240 Torre/SFF Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 GS). Además requiere un HDD SATA, un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o superior o un procesador de la familia de productos Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superior; versión de BIOS con compatibilidad para Intel® Optane™, Windows 10 versión 1703 o superior; conector 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como redes LAN en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplan las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ¹² 4 SATA.
- ¹³ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹⁴ El combo Thunderbolt™ 3, 0 y serie/PS/2 ocupa una ranura de PCIe.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe GbE: se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁶ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet; se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi puede ser limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para WLAN 802.11 ax son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del ordenador con dispositivos WLAN 802.11 ax pueda verse afectada. Wi-Fi 6 requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 802.11 ax (Wi-Fi 6). Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11 ax.
- ¹⁷ El TWR puede admitir una sola tarjeta gráfica de hasta 300 W.
- ¹⁸ NVIDIA® GeForce® GTX 2060, NVIDIA® GeForce® GTX 2070 y NVIDIA® GeForce® GTX 2080 requieren un chasis de 550 W.
- ¹⁹ Las gráficas AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada, 64 bits DP+VGA) no están disponibles en todas las regiones.
- ²⁰ No disponible en todas las regiones: ratón USB antimicrobio HP, ratón reforzado USB HP, ratón PS/2 HP, ratón lavable USB HP y ratón lavable PS/2 HP.
- ²¹ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ²² Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ HP Cloud Recovery está disponible en los ordenadores portátiles y de sobremesa HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD, y requiere una conexión de red abierta por cable. Nota: Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc. antes de su uso para evitar la pérdida de datos. Para obtener información más detallada, visita <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁴ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen 6 está disponible en determinados equipos HP Pro y Elite. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.
- ²⁷ HP Secure Erase en los métodos indicados en el método de saneamiento «Clean» de la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology. HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.
- ²⁸ HP Sure Run Gen 3 está disponible en 26 equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ²⁹ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener los detalles completos, consulta https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen 6 requiere Windows y está disponible en determinados equipos HP Elite y Pro.
- ³¹ HP Sure Start Gen 6 está disponible en determinados equipos de HP con procesadores Intel.
- ³² HP Sure Run Gen 3 está disponible en determinados equipos de HP Pro, Elite y estaciones de trabajo basados en Windows 10 con determinados procesadores Intel® o AMD.
- ³³ HP Sure Recover Gen 3 se encuentra disponible en determinados equipos HP y requiere una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, vídeos, etc., antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ³⁴ El PCA de rendimiento requiere una fuente de alimentación de 550 W.
- ³⁵ El registro EPEAT® varía por país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Según IEEE 1680.1-2018.
- ³⁶ Las fuentes externas de alimentación, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no son de bajo contenido en halógenos. Es posible que las piezas de servicio obtenidas después de la compra no sean de bajo contenido en halógenos.
- ³⁷ La velocidad de transferencia de datos real está determinada tanto por el procesador configurado del sistema como por el módulo de memoria instalado.
- ³⁸ La aceleración de memoria del sistema Intel® Optane™ no sustituye ni incrementa la capacidad DRAM de tu sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o superior; versión BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁴⁰ El soporte HP Smart recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para ofrecer los datos de configuración del dispositivo y del estado y se encuentra disponible preinstalado en determinados productos, a través de los servicios de configuración de fábrica de HP; o mediante descarga. Para obtener más información sobre cómo habilitar el soporte HP Smart o realizar su descarga, visita <http://www.hp.com/smart-support>.

Suscríbete para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel®, Pentium, el logotipo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth® es una marca comercial de su propietario que HP Inc. utiliza bajo licencia. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, Quadro y GeForce son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Bluetooth es una marca comercial de su propietario y HP la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Febrero 2023

