



Ordenador All-in-One HP EliteOne 800 G6 27

Elegancia y potencia combinadas en un All-in-One

Con su finísima pantalla de 27 pulgadas, el All-in-One HP EliteOne 800 llamará tu atención por su espectacular diseño. Desafía tus expectativas sobre las capacidades de un All-in-One con esta solución potente, segura y sólida diseñada para aquellos que son referentes en su sector.



*La imagen puede diferir del producto real

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Nuevo y sorprendente diseño

- El All-in-One HP EliteOne 800 combina con la estética de tu despacho gracias a su perfil fino y a su sofisticado diseño. La pantalla opcional de luz azul de baja intensidad y antirreflectante³ presenta microbordes en tres lados y se adapta a varias opciones de soporte⁴ en función de tus necesidades.

Potencia compatible con realidad virtual

- Avanza ágilmente en tus tareas diarias gracias con tu All-in-One HP EliteOne 800 apto para realidad virtual. Entre las opciones configurables se incluye un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación², tecnología Intel® vPro™⁵ y gráficos de alta calidad GeForce® RTX 2070 SUPER™ de NVIDIA®.⁴

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.
- Concéntrate en tu trabajo sin distracciones mientras disfrutas del funcionamiento más silencioso. El All-in-One HP EliteOne 800 utiliza HP Run Quiet Design, que ajusta a la perfección los ventiladores para que los sistemas funcionen en silencio y sin calentarse.
- El malware evoluciona con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques desconocidos con HP Sure Sense, que aprovecha la inteligencia artificial de aprendizaje profundo para brindar una protección excepcional frente al malware avanzado.⁶
- Consigue una fiable conectividad Wi-Fi® con LAN inalámbrica HP Extended Range, que facilita una mayor distancia desde el punto de transmisión y un rápido procesamiento de datos con distancias menores.⁸
- Obtén una conexión rápida y fiable en entornos inalámbricos densos con la conectividad Wi-Fi® 6 a velocidad Gigabit.^{9,10}
- Los paneles de luz azul de baja intensidad eliminan las ondas dañinas de luz azul al tiempo que mantienen una calidad de imagen similar y paneles estándar de color.
- Mantén abiertas y a tu alcance más aplicaciones convirtiendo tu All-in-One en una segunda pantalla de tu portátil mediante conexión HDMI de entrada.⁴
- El HP EliteOne 800 está fabricado con un 50 % de contenido de plástico reciclado posconsumo, entre el que se incluye el plástico de residuos marinos con el que se fabrica la caja del altavoz.¹¹
- 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.¹²

Ordenador All-in-One HP EliteOne 800 G6 27 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 Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HP recomienda Windows 11 Pro para empresas ¹ Windows 10 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 preconfigurarse 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 ³⁶	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 ^{37,38,39,40}	Intel® Core™ i3-10100 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-10300 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-10400 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-10500 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,3 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 de caché, 6 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,9 GHz, hasta 4,8 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 de caché, 8 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 5,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB L3 de caché, 10 núcleos), compatible con tecnología Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6600 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,2 GHz, 4 MB L3 de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G6500 con tarjeta gráfica Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4,1 GHz, 4 MB L3 de caché, 2 núcleos)
Conjunto de chips ⁴⁰	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (sin vPro™)
Factor de forma	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR4-3200 de 64 GB ^{3,4} Velocidades de transferencia de hasta 2933 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵ 128 GB hasta 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con almacenamiento de estado sólido ^{5,41}
Pantalla	Pantalla FHD (1920 x 1080) de 27" (68,6 cm), IPS, antirreflejante, 250 nits, 72 % NTSC; Pantalla QHD (2560 x 1440) de 27" (68,6 cm), táctil, IPS, 300 nits, 72 % NTSC ³⁴
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 Discreto: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (GDDR6 de 8 GB dedicada) ^{5,43}
Sonido	Audio por Bang & Olufsen, auriculares y puertos laterales para auriculares (3,5 mm), altavoces estéreo integrados de alto rendimiento ⁸
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 ranura PCIe M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras PCIe M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y conectores	Lado izquierdo: 1 combinación de auriculares y micrófono ; Lado derecho: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (en carga); 1 USB SuperSpeed tipo A con velocidad de señal de 10 Gbps ; Parte trasera: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (en carga); 1 HDMI 2.0a; 2 USB SuperSpeed tipo A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed tipo A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 DisplayPort™ modo dual 1.4 ; Puertos opcionales: 1 lector de tarjetas SD 5 en 1
Dispositivos de entrada	Teclado HP Desktop 320K con cable; ratón y teclado Desktop 320MK con cable; combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ¹¹ ; Ratón lector de huella digital HP USB; ratón HP Desktop 320M con cable; ratón óptico con cable USB HP ^{10,11} ;
Comunicaciones	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrado ; WLAN: Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, sin vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ;
Cámara	Cámara emergente FHD de 5 MP con matriz de micrófono digital dual integrado; cámara emergente de 5 MP FHD IR (frontal), cámara de 5 MP para autenticación frontal con Windows Hello con matriz de micrófono digital dual integrado (posterior) ¹²
Medioambiental	Temperatura operativa: De 10 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 5 al 90 %;
Software	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Comprax Office (se vende por separado); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; Herramientas de soporte para ordenadores de sobremesa HP. ^{13,14}
Software disponible	Soporte HP Smart ⁴³
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 cables; Habilitación/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 Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; ^{9,15,16,21,24,27,28}
Lector de huellas digitales	Lector de huellas (modelos seleccionados)
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{18,19,42}
Potencia	Fuente de alimentación interna de 210 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo; Adaptador de alimentación interna de 280 W, PFC activo
Dimensiones	61,36 x 58,24 x 25,49 cm; (El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.)
Peso	10,72 kg; (El peso exacto depende de la configuración.)
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®; CECP; registro EPEAT® 2019 donde proceda ³¹
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo halógeno ³²
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 3 años (3-3-3) que incluye 3 años para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC

Ordenador All-in-One HP EliteOne 800 G6 27

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

Ordenador All-in-One HP EliteOne 800 G6 27

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 Las pantallas táctiles y antirreflejtantes constituyen características opcionales y deben venir configuradas de fábrica.
- ⁴ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁵ Algunas de las funcionalidades de esta tecnología vPro, como la tecnología de gestión Intel Active y 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. Queda por determinar la compatibilidad con futuros «dispositivos virtuales».
- ⁶ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise.
- ⁸ Basado en pruebas internas frente a un producto de la generación precedente con módulo LAN inalámbrico 802.11ac.
- ⁹ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las especificaciones en fase inicial, esto podría afectar a la capacidad del ordenador para comunicarse con otros dispositivos con el estándar 802.11ax. Solo disponible en países en los que se admita 802.11ax.
- ¹⁰ La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene con Wi-Fi 6 (802.11ax) al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, vendido por separado, que admita canales de 160 MHz.
- ¹¹ Con un 50 % de plástico reciclado posconsumo medido por peso a partir del peso total de las piezas de plástico del producto. La caja del altavoz está fabricada con un 5 % de plástico reciclado de residuos marinos.
- ¹² HP Sure Admin requiere Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación para smartphones HP Sure Admin Local Access Authenticator de Play Store o Apple Store.

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 pueden requerir la actualización o compra 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>.
- ³ Para 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 tasas de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulta las especificaciones del procesador para la tasa de transferencia de datos de la memoria compatible. Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁴ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁵ 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) del espacio en disco para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ⁸ Todos los dispositivos HP que llevan la marca Bang & Olufsen han sido optimizados por los ingenieros acústicos de Bang & Olufsen para una experiencia auditiva precisa en usos empresariales.
- ⁹ HP Sure Sense requiere Windows 10 Pro o Enterprise y es compatible con Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y los archivos PDF solo en modo de lectura, siempre y cuando se haya instalado Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ¹⁰ Es posible que el ratón USB antimicrobiano y el ratón USB reforzado de HP no estén disponibles en todas las regiones.
- ¹¹ El combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹³ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹⁴ Módulo Absolute Persistence: el agente Absolute se suministra desactivado y se activará cuando los clientes activen una suscripción adquirida. Las suscripciones se pueden adquirir por plazos de uno a varios años. El servicio es limitado, consulte con Absolute acerca de la disponibilidad fuera de los EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es una garantía limitada. Se aplican determinadas condiciones. Para conocer todos los detalles, visite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional ofrecido por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para poder utilizar el servicio Data Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo de autorización y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens RSA SecurID de Absolute Software.
- ¹⁵ HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulta https://bit.ly/2PrLTGA_SureClick.
- ¹⁶ HP Sure Recover Gen3 está disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere una conexión de red abierta. No está disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar perder tus datos.
- ¹⁸ Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ Kit de integración HP Manageability: puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ HP BIOSphere Gen6 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.
- ²⁴ HP Sure Start Gen6 está disponible en determinados equipos de HP.
- ²⁷ HP Sure Run Gen3 está disponible en determinados ordenadores HP Pro, Elite y estaciones de trabajo con Windows 10 y con procesadores concretos Intel® o AMD.
- ²⁸ Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): los modelos configurados con procesadores Intel® Core™ tienen la posibilidad de utilizar una protección de seguridad avanzada para las transacciones en línea. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) utilizada de forma conjunta con los sitios web participantes, proporciona una autenticación de identidad doble mediante la adición de un componente de hardware, además del nombre de usuario habitual y la contraseña. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) se inicia a través de un módulo HP Client Security.
- ³¹ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ³² 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.
- ³³ Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del portátil con otros dispositivos 802.11ax pueda verse afectada. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.
- ³⁴ El brillo real disminuirá con HP Sure View y con la pantalla táctil.
- ³⁵ El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de soporte de Microsoft, HP no ofrece soporte en 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>
- ³⁷ 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.
- ³⁸ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un PC con un procesador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ³⁹ Algunas funcionalidades de la tecnología vPro™, como la tecnología de gestión Intel Active y 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. Queda por determinar la compatibilidad con futuros «dispositivos virtuales».
- ⁴⁰ Para la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se necesita Windows, un procesador compatible con vPro, un chipset Q370 habilitado para vPro o superior y una tarjeta WLAN habilitada para vPro. Algunas funcionalidades, como la tecnología de gestión Intel Active y 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 los proveedores de software de terceros. La compatibilidad de esta generación de hardware basado en la tecnología de Intel vPro con futuros «dispositivos virtuales» está aún por determinar.
- ⁴¹ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema. Requiere un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o superior, una versión de la BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).
- ⁴² HP Cloud Recovery está disponible en los PC 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, videos, 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>.
- ⁴³ 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>

Suscríbese para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Bluetooth® es una marca comercial de su propietario, usada bajo licencia por HP Inc. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas del Foro de implementadores de BUS (en inglés, USB Implementers Forum). Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Video (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 Inc. la utiliza bajo licencia. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Agosto 2022

