PC AiO HP EliteOne 800 G4, pantalla no táctil de 60,45 cm (23,8")



Preparado para la empresa

Modernice cualquier espacio de trabajo con un PC AiO que causa una muy buena primera impresión. El HPE EliteOne AiO ofrece un serio rendimiento, colaboración atractiva, seguridad de diversos aspectos y una capacidad de gestión útil en un diseño de bisel de microborde en una increíble y elegante pantalla de 23,8" en diagonal.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Pantalla de 60,45 cm (23,8")

Sorprendente desde cualquier ángulo

Confíe en este AiO diseñado para impresionar. Trabaje con estilo en el elegante HP EliteOne 800 AiO
gracias a su perfil delgado, su pantalla antirreflectante con microbordes y a una excelente gestión de
cables

Primamos el rendimiento

 Los usuarios disfrutarán de potentes procesadores Intel® Core™ de 8.ª generación², memoria opcional Intel® Optane™³ y tarjetas gráficas dedicadas opcionales AMD Radeon™⁴.

Seguridad sólida, capacidad de gestión potente

 Obtenga una potente protección y una gestión simplificada gracias a nuestro PC más seguro y más fácil de manejar. HP Sure Start Gen4⁶ le protege frente a los ataques a la BIOS mientras que el kit de integración HP Manageability Gen2⁷ le permite gestionar con facilidad los dispositivos a través del Microsoft System Center Configuration Manager.

Vea y escuche claramente

 Colabore eficientemente en la reunión como si estuviera cara a cara, gracias a la pantalla FHD de 60,45 cm (23,8"), un sonido cristalino y la posibilidad de elegir entre una cámara IR frontal emergente y una cámara FHD trasera⁸ o una cámara FHD frontal emergente⁸.

Incluve

- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro gracias a la seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- ¡Protege el firmware al que no llega el antivirus! La protección con recuperación automática ejecutada en el hardware ofrecida por HP Sure Start Gen4 recupera la BIOS de manera automática de malware, rootkits o corrunción.
- Mantenga sus aplicaciones y procesos esenciales en marcha, incluso si el malware intenta ponerlos fuera de servicio, gracias a la protección con recuperación automática.
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- Restaure de forma rápida y segura los equipos a la imagen más reciente mediante una conexión de red con HP Sure Recover.
- Mejore la calidad y la seguridad de imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant Gen3, que ayuda a las ITDM en la creación de imágenes, identifica problemas y proporciona recomendaciones y soluciones.
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.
- Refuerce su seguridad con hasta tres factores de autenticación, incluidos el reconocimiento facial y de huellas dactilares.

PC AiO HP EliteOne 800 G4, pantalla no táctil de 60,45 cm (23,8") Tabla de especificaciones







	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹
Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Familia del procesador ¹⁹	Procesador Intel® Celeron® (G4900 solo para Windows 10); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700); Procesador Intel® Core™ i7 + de 8.ª generación (Core™ i7 y memoria Intel® Optane™); Procesador Intel® Core™ de 8.ª generación (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™); Procesador Intel® Core™ de 8.ª generación i3 (i3-8100, i3-8300); Procesador Intel® Pentium® (G5400, G5500 y G5600 solo para Windows 10)
Procesadores disponibles 3,20,21,22	Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Celeron® G4900 con gráficos Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentitum® Gold G5400 con gráficos Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentitum® Gold G5500 con gráficos Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentitum® Gold G5500 con gráficos Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-8700 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-8700 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-8700 vPro™ (Core™ i7 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-8600 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5+8600 vPro™ (Core™ i5 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5+8500 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5+8500 vPro™ (Core™ i5 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5+8500 vPro™ (Core™ i5 y 16 GB de memoria Intel® Optane™) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5+8500 vPro™ (Greenene base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB
Chipset	Intel® Q370
Formato	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ^{4,13} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB HDD SATA de 7200 rpm ⁵ hasta 2 TB HDD SATA de 5400 rpm ⁵ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCle® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB hasta 1 TB SSD PCle® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD PCle® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵ hasta SSD SATA
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; DVD-ROM HP compacto de 9,5 mm; Grabadora de Blu-ray HP compacta de 9,5 mm ¹⁷
Pantalla	Pantalla ancha FHD IPS (1920 x 1080) de 60,45 cm (23,8°) en diagonal, con retroiluminación WLED y antirreflejos (1920 x 1080)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610
Audio	Audio de Bang & Olufsen, puertos laterales para auriculares y micrófono (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea (3,5 mm), altavoces estéreo integrados de alto rendimiento 18
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	Lateral: 1 auriculares; 1 conector de auriculares Inferior: 1 salida de audio; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Opcional: 1 lector de tarjetas SD 4
Dispositivos de entrada	Teclado HP Conferencing; Teclado compacto USB profesional de HP; Teclado USB Smart Card (CCID) de HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ¹⁴ ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico HP USB ^{8,16} ;
Comunicaciones	LAN: Intel® 1219LM GbE LOM integrada; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, vPro™ 7;
Compartimentos de la unidad	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg.
Cámara	Webcam emergente full HD de 2 MP con micrófono digital de matriz doble integrado, resolución máxima de 1920 x 1080; 2 MP, 1080p, cámara FHD emergente con sensor IR (frontal) y webcam de 2 MP (posterior) con micrófono digital de matriz doble integrado, resolución máxima de 1920 x 1080, cámara IR para autenticación facial con Windows Hello ¹⁷
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Compatibilidad con HP Hotkey; HP JumpStart; Software de cancelación de ruido de HP; HP PhoneWise; HP Support Assistant; Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial; Compatibilidad nativa con Miracast; HP Wireless Wakeup; Comprar Office (se vende por separado); HP Sure Recover 9,23,25,27,28
Gestión de seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Contraseña de encendido (vía BIOS); Configuraciones RAID; Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Lector de huellas; Activación/desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación desactivación desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación de paralelo (vía BIOS); Activación/desactivación de vía (vía BIOS);
Funciones de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite; Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 10,29,30
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Con soporte básico.)
Peso	8,93 kg (Configuración con el menor peso con soporte regulable en altura. El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CECP ¹²
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ¹⁵
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 AiO HP EliteOne 800 G4, pantalla no táctil de 60,45 cm (23,8")

Accesorios y servicios (no incluidos)

Teclado compacto inalámbrico HP Wireless Slim Business Keyboard



Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business. Disfrute de una entrada de datos sencilla y de la conectividad inalámbrica con el teclado inalámbrico HP Wireless Business Slim Keyboard, diseñado para complementar la generación de 2015 de ordenadores HP Business.

Nº de producto: N3R88AA

Grabadora de DVD compacta HP de 9,5 mm AIO 800 G3



Añada de forma asequible una grabadora de almacenamiento óptico a su PC de sobremesa $\rm HP^1$ con la unidad grabadora de DVD compacta HP AlO 800 G3 de 9,5 mm, que se conecta a través de SATA y admite grabación (hasta 8,5 GB de datos o cuatro horas de vídeo con calidad de DVD) en todos los formatos de DVD.

№ de producto: Z9H62AA

Soporte de altura ajustable para AIO HP EliteOne 800 G3



Personalice un espacio de trabajo exclusivo con el soporte de altura ajustable para AjO HP EliteOne 800 G3, que le permite colocar su HP All-in-One para máxima comodidad en una gama de ajustes. № de producto: Z9H66AA

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

№ de producto: U7899E

PC AiO HP EliteOne 800 G4, pantalla no táctil de 60,45 cm (23,8")

Notas al pie de mensaiería

- 1 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 de Windows, Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.windows.com.

 2 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.

 3 La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema y requiere la configuración con un procesador Intel® Core™ i(5 o 7)+ opcional.
- ⁴ Las gráficas AMD Radeon™ se venden por separado y deben configurarse de fábrica.
- 6 HP Sure Start Gend está disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.º generación 7 El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

- 8 Se vende como característica opcional y debe configurarse de fábrica.
 5 Basado en las capacidades de seguridad únicas y exhaustivas de HP sin coste adicional alguno y en la gestión por parte del kit de integración HP Manageability de todos los aspectos de un PC, incluida la gestión del hardware, de la BIOS y del software con Microsoft System Center Configuration Manager entre los proveedores con más de un millón de unidades anuales vendidas en enero de 2018 de equipos HP Elite con procesadores Intel® Core® de 7.º generación y posteriore gráficas Intel® integradas y WLAN de Intel®.

 9 HP Sure Run se encuentra disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.º generación.
- 10 HP Sure Click está disponible en la mayoría de los PC de HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles, se incluyen los archivos 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.

Notas al pie de las especificaciones técnicas

- 1 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 de Windows, Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte http://www.windows.com/.

 3 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.

 4 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 2133 MT/s; la tasa de transferencia de datos real está determinada por el procesador configurado del sistema. Consulte 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.

 5 Para unidades de estado sólido y discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en disco para software de recuperación del
- 25 requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Las específicaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las específicaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- Es posible que el ratón USB antimicrobiano y el ratón USB reforzado de HP no estén disponibles en todas las regiones.
 Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.

- 10 Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en http://www.hp.com/go/clientmanagement.

 11 HP BIOSphere Gen4: requiere procesadores Intel® o AMD de 8.8 generación. Las funciones pueden variar en función de la plataforma y de las configuraciones.

 12 Con registro EPEAT® cuando corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulte www.epeat.net. Consulte en la tienda de HP las opciones de otros fabricantes para accesorios de energía solar en www.hp.com/go/options.

 13 Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.

- 14 Teclado lavable USB y PS/2 de HP: el puerto PS/2 no está disponible en los EliteOne 800 G4 AiO.

 15 Las fuentes de alimentación externas, todos los cables y los periféricos no presentan un nivel de halógeno bajo. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel de halógeno bajo.
- ¹⁶ Ratón lavable USB y PS/2 de HP: el puerto PS/2 no está disponible en los EliteOne 800 G4 AiO.
- 17 Se vende por separado o como característica opcional.

 18 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.
- 19 El producto no es compatible con Windows 8 o 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® de 8.º generación ni posteriores, así como tampoco proporciona los controladores para Windows 8 o Windows 7 en http://www.support.hp.com.
- ²⁰ Algunas funciones de vPro, como la tecnología de gestión Intel Active 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 con futuras «aplicaciones virtuales» está aún por determinar.

 21 La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM del sistema y requiere la configuración con un procesador Intel® Core™ i(5 o 7)+ opcional.

- 2 La tencilogia Intel® Turbo Boost requirer un PC con un processador con capacidad Intel Turbo Boost. El rendimiento Intel Turbo Boost varia dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

 23 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 garantia de recuperación Absolute es una garantia 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 facilitado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantia de recuperación queda anulada. Para poder usar el servicio Data

Delete, los clientes deben firmar primero un preacuerdo y obtener un PIN o adquirir uno o más tokens de RSA SecurID de Absolute Software.

25 HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.

27 HP Sure Recover: disponible en los PC HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.º generación y requiere una conexión de red abierta alámbrica. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno, Intel®

- Optane™. Debe hacer copias de seguridad de archivos importantes, datos, vídeos, etc. antes de utilizar para evitar la pérdida de datos ²⁸ Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial: se vende por separado o como característica opcional.
- ²⁹ Kit de integración HP Manageability: puede descargarse en http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html. ³⁰ Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- 31 HP Client Security Suite Gen 4: requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación
- 32 HP Password Manager: requiere Internet Explorer, Chrome o FireFox. Puede que algunas aplicaciones y sitios web no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que habilitar o permitir el complemento/extensión en el navegador de
- 34 HP Sure Start Gen4: disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.3 generación.
 35 Firmware TPM: es la versión 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la específicación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- 36 Configuración RAID: opcional, no requiere de una segunda unidad de disco duro.
- 37 HP Sure Run: disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.8 generación.
 38 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.
- ³⁹ Lector de huellas: estándar en los modelos 800 G4 Ai0 táctiles y opcional en los modelos no táctiles
- ⁴⁰ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Intel, el logo de Intel, Pentium, Intel Core, Ultrabook y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

