



All-in-One HP EliteOne 800 G5 de 23,8 pulgadas

Diseño acogedor y elegante

Crea un moderno espacio de trabajo seguro con el gran rendimiento y estilo sofisticado del HP EliteOne 800 AiO. Haz que la pantalla de 23,8" antirreflectante con microborde se oscurezca para quienes te rodean con tan solo pulsar un botón con la función opcional HP Sure View Gen3.²



HP recomienda Windows 10 Pro.

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

Seguridad incorporada

- Una seguridad integral de primera clase protege el dispositivo, la identidad y los datos en el HP EliteOne 800 AiO. Soluciones como HP Sure Start Gen5³ y el HP Sure View Gen3² opcional son fáciles de gestionar, cuentan con recuperación automática y se ejecutan en el hardware.

Lidera con potencia y rendimiento

- Potencia durante todo el día con un HP EliteOne 800 AiO de alto rendimiento. Las opciones configurables incluyen un procesador Intel® Core™ de 9.ª generación⁴, Intel® vPro™⁵, memoria Intel® Optane™⁶, hasta 64 GB de memoria DDR4⁷ y almacenamiento SSD.⁷

Diseño inspirado

- 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.

Incluye

- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro gracias a la seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- 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.
- Los atacantes necesitan derribar primero las defensas para hacerse con el control de su ordenador. Mantenga las protecciones de seguridad críticas en funcionamiento con HP Sure Run Gen2.
- Proteja su PC de páginas web, ficheros adjuntos, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.
- El malware avanzado puede afectar enormemente a tu negocio. HP Sure Recover Gen2 garantiza una recuperación automatizada rápida y segura mediante una conexión de red.
- 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.
- 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.
- Mantén a salvo tu red y VPN de accesos no autorizados mediante la exigencia de hasta tres factores de autenticación para el inicio de sesión, que incluyen un lector de huellas opcional y el reconocimiento facial por cámara IR, con políticas reforzadas a nivel de silicio.

All-in-One HP EliteOne 800 G5 de 23,8 pulgadas Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador³⁶	Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100); Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8500); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700); Procesador Intel® Core™ i3 de 9.ª generación (i3-9100, i3-9300); Procesador Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5-9500, i5-9600); Procesador Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7-9700); Procesador Intel® Core™ i9 de 9.ª generación (i9-9900); Procesador Intel® Celeron® (G4930 solo para Windows 10); Procesador Intel® Pentium® (G5420, G5600 y G5620 solo para Windows 10)
Procesadores disponibles^{37,38,39}	Intel® Celeron® G4930 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,2 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-9300 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,7 GHz, hasta 4,3 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-8500 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i5-9600 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,6 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Procesador Intel® Core™ i7-8700 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 5,5 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 16 MB de caché, 8 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5420 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5600 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5620 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 4 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Procesador Intel® Core™ i5-9500 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i7-9700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,8 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 8 núcleos), vPro™
Chipset	Intel® Q370
Brillo	250 nits
Formato	All-in-one
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB ^{3,4} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 1 TB SATA 7200 rpm ⁵ hasta 2 TB SATA 5400 rpm ⁵ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal Z ⁵ 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ 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
Unidad óptica	Unidad DVD-ROM HP compacta de 9,5 mm de doble capa; Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm de doble capa ⁶
Pantalla	FHD IPS panorámica de 23,8" (60,45 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación WLED (1920 x 1080); Pantalla táctil FHD IPS panorámica de 23,8" (60,45 cm) en diagonal con retroiluminación WLED (1920 x 1080); Pantalla de privacidad integrada HP Sure View FHD IPS panorámica de 23,8" (60,45 cm) en diagonal antirreflectante con retroiluminación WLED (1920 x 1080) ^{34,35}
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; Gráficos Intel® UHD 630 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ RX 560 (GDDR5 de 4 GB dedicada) ⁶
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 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	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 compacto USB profesional HP; Teclado USB Smart Card (CCID) HP; Combo de teclado y ratón compactos inalámbricos HP Business ⁹ ; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón óptico USB HP; Ratón USB con lector de huellas HP ^{10,11} ;
Comunicaciones	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrada; WLAN: Combo de tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 no vPro™; Combo de tarjeta Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2 x 2) y Bluetooth® M.2 vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, no vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2 x 2) y Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ^{7,33} ;
Compartimentos de la unidad	Una unidad de disco duro de 2,5 pulg.
Cámara	Webcam emergente FHD de 2 MP con micrófono digital de matriz doble integrado, resolución máxima de 1920 x 1080; webcam emergente FHD de 2 MP IR (frontal) y webcam de 2 MP para autenticación facial con Windows Hello y micrófono digital de matriz doble integrado (trasera), resolución máxima de 1920 x 1080 ¹²
Medio ambiente	Temperatura operativa: 10 a 35 °C; Humedad de funcionamiento: de 10 a 90% de HR
Software disponible	Módulo Absolute Persistence; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Software HP Noise Cancellation; HP Wireless Wakeup; Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial; Compatibilidad nativa con Miracast ^{13,14,17}
Gestión de seguridad	DriveLock; Lector de huellas; Sensor de cubierta; HP BIOSphere; HP Client Security Suite Gen 5; HP Password Manager; Autenticación de encendido de HP; HP Spare Key; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Habilitación/inhabilitación de paralelo (vía BIOS); Contraseña de encendido (vía BIOS); Configuraciones RAID; Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS) ^{15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30}
Funciones de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); HP Client Catalog (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); Kit de integración HP Management para Microsoft System Center Configuration Manager; HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite ^{18,19,20}
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 210 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Con soporte básico.)
Peso	8,73 kg (Configuración con el menor peso con soporte regulable en altura. El peso varía según la configuración.)
Conformidad del rendimiento energético	CECP; Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ³¹
Especificaciones del entorno	Bajo halógeno ³²

All-in-One HP EliteOne 800 G5 de 23,8 pulgadas

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. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: N3R88AA

Soporte de altura ajustable para AIO HP EliteOne 800 G3



Personalice un espacio de trabajo exclusivo con el soporte de altura ajustable para AIO HP EliteOne 800 G3, que le permite colocar su HP All-in-One para máxima comodidad en una gama de ajustes. Rendimiento y fiabilidad probados para ofrecer una máxima protección de la inversión. Ofrece la combinación perfecta entre desempeño, confiabilidad y protección de la inversión para cualquier entorno de IT. Para aquellas empresas que requieran una estabilidad superior y una gestionabilidad con bajos costos, o desktops con tecnología demostrada, mejor relación desempeño/precio y una amplia gama de funciones, o incluso busquen en PCs de nivel inicial el equilibrio entre precio y capacidades de computación esenciales, la familia HP Desktop tiene la solución.

Nº de producto: Z9H66AA

HP 5 year Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.

Nº de producto: U7899E

All-in-One HP EliteOne 800 G5 de 23,8 pulgadas

Notas al pie de mensajería

- ¹ No todas las características están 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 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 La pantalla de privacidad integrada HP Sure View Gen3 es una función opcional con una disponibilidad prevista para agosto de 2019, debe configurarse de fábrica. Solo disponible en modelos no táctiles y ha sido diseñada para funcionar en orientación horizontal.
- ³ HP Sure Start Gen5 está disponible en determinados ordenadores de HP con procesadores Intel. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad. Se espera que esté disponible el 26 de agosto de 2019.
- ⁴ 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 son medidas que indiquen un rendimiento superior.
- ⁵ Algunas funciones de este 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.
- ⁶ 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™ i5 o i7 opcional.
- ⁷ Se vende como característica opcional y debe configurarse de fábrica.
- ⁸ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁹ No todas las características están 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 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>.
- ¹⁰ El kit de integración HP Manageability se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹¹ HP Sure Run Gen2: consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ¹² HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer, Chrome OS™ y Chromium™. Los archivos adjuntos admitidos incluyen Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y archivos PDF solo en modo lectura. Consulta <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ¹³ HP Sure Recover está disponible en los equipos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red abierta alámbrica. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno o Intel® Optane™. Debes hacer copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de datos.
- ¹⁴ HP Sure Sense requiere Windows 10. Consulta las especificaciones del producto para ver la disponibilidad.
- ¹⁵ HP Multi Factor Authentication Gen2 requiere Windows, procesador Intel® Core™, gráficos integrados de Intel® e Intel® WLAN. Se requiere Microsoft System Center Configuration Manager para la implementación. El uso de tres factores de autenticación requiere Intel® vPro™.

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>.
- ² 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.
- ³ Todas las ranuras de memoria son accesibles/actualizables por el cliente.
- ⁴ 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 sistema.
- ⁵ Se vende aparte o como característica opcional.
- ⁶ Se requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
- ⁷ 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.
- ⁸ Teclado lavable USB y PS/2 de HP: el puerto PS/2 no está disponible en los EliteOne 800 G5 AiO.
- ⁹ Es posible que el ratón USB antimicrobiano y el ratón USB reforzado de HP no estén disponibles en todas las regiones.
- ¹⁰ Ratón lavable USB y PS/2 de HP: el puerto PS/2 no está disponible en los EliteOne 800 G5 AiO.
- ¹¹ Se vende aparte o como característica opcional.
- ¹² Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores o proyectores.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP 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.
- ¹⁵ HP Sure Recover: disponible en los equipos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red abierta alámbrica. No disponible en plataformas con varias unidades de almacenamiento interno, Intel® Optane™. Para evitar la pérdida de datos, debe realizar copias de seguridad de los datos importantes, archivos, fotografías, videos, etc.
- ¹⁶ Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial: se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁷ Paquetes de controladores HP: no preinstalados, pero disponibles para su descarga en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ Kit de integración HP Manageability: puede descargarse en <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁹ Ivanti Management Suite: requiere suscripción.
- ²⁰ HP BIOSphere: requiere procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación. Las funciones pueden variar dependiendo de la plataforma y de las configuraciones.
- ²¹ HP Client Security Suite: requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²² 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 Internet.
- ²³ HP Sure Start: disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁴ Firmware TPM: versión 2.0. El hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal y como se implementa por Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁵ Configuración RAID: opcional, no requiere de una segunda unidad de disco duro.
- ²⁶ HP Sure Run: disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ Lector de huellas: estándar en los modelos Todo-en-Uno HP EliteOne 800 G5 táctiles. Se vende por separado o como características opcional en los modelos no táctiles.
- ²⁹ HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- ³⁰ 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.
- ³¹ 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.
- ³² 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.
- ³³ IPS LCD panorámica de 23,8" antirreflejante con retroiluminación WLED (1920 x 1080) no táctil o táctil opcional Projected Capacitive Touch con hasta 10 puntos táctiles: Gama de colores de la pantalla: 72 % NTSC; Brillo (típico): 250 nits
- ³⁴ IPS LCD panorámica de 23,8" antirreflejante con retroiluminación WLED (1920 x 1080) y HP Sure View (opcional): Gama de colores de la pantalla: 72 % NTSC; Brillo (típico): 285 nits (sin privacidad); 400 nits (privacidad).
- 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>
- ³⁶ 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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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.

Regístrese para recibir actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario y se utiliza bajo licencia por HP Inc. Intel, Core e Intel vPro™ son marcas comerciales de Intel Corporation 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 Video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas que pertenecen a la Agencia de protección medioambiental de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

