



Equipo All-in-One de uso empresarial

HP EliteOne 1000 G2

Las reuniones cobran vida con las pantallas Todo-en-Uno de su elección que transforman su espacio de trabajo en una solución completa de videoconferencia, con video y audio envolventes, controles táctiles capacitivos y una cámara de privacidad emergente incorporada.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10¹



Videoconferencias personales bajo pedido

Ahorre tiempo e inicie videollamadas rápidamente con las teclas de colaboración integradas. Complete la experiencia con video y audio envolventes gracias al sonido de Bang & Olufsen y una cámara web FHD de doble orientación³.

Mantenga la delantera

Configurable y flexible, nuestro primer AiO, con una pantalla y base de PC tan flexibles que admite nuevas implementaciones, reinventa el ciclo de vida de su PC. Las pantallas con bisel de microborde en tres tamaños⁵ y su accesibilidad que no requiere de herramientas le permiten cambiar su pantalla en cualquier momento.

Nuestros PC más seguros y fáciles de administrar

Implemente protección de primer nivel con recursos comerciales de seguridad y gestión como HP Sure Start Gen4⁶ y HP Manageability Integration Kit⁷. Obtenga detección automática de amenazas y recuperación del sistema, además de la capacidad de administrar de forma remota la seguridad de su equipo con actualizaciones en tiempo real.

Recursos

- Recargue su equipo HP con Windows 10 Pro, un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación, gráficos discretos opcionales y la memoria Intel® Optane™, un acelerador del sistema inteligente y adaptable que ayuda a mejorar la capacidad de respuesta en sistemas basados en el disco duro.^{1,8,9,10}
- Elija la pantalla adecuada para satisfacer sus necesidades. Elija entre una pantalla táctil o no táctil de 23,8" en diagonal, una pantalla UHD IPS no táctil de 27" en diagonal y una pantalla WQHD curvada no táctil de 34" en diagonal para obtener una experiencia visual envolvente y cautivadora.^{11,5}
- Con componentes de computación esenciales como los procesadores Intel® Core™ de 8.ª generación y una conexión Thunderbolt™ 3 en la base de nuestro equipo AiO de fácil mantenimiento, puede actualizar o volver a implementar pantallas a medida que cambian las necesidades de negocios y del usuario.⁸
- HP Audio Boost equilibra el volumen con la claridad y refuerza los bajos para mejorar la calidad de sonido al hablar.
- Elimine el ruido de fondo, incluyendo los clics en el teclado, con HP Noise Cancellation.
- Ayude a proteger su equipo de sitios web, archivos adjuntos de solo lectura de Microsoft® Office y PDF, malware, ransomware y virus con la seguridad ejecutada por hardware de HP Sure Click.¹²
- ¡Proteja el firmware al que no llega el antivirus! La protección con recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware que ofrece HP Sure Start Gen4 recupera la BIOS de manera automática de ataques por malware, rootkits y corrupción.⁶
- Restaura equipos a la imagen más reciente de forma rápida y segura mediante una conexión de red con HP Sure Recover¹³
- Duerma tranquilo. Hable con un representante de soporte HP Elite Premium en cualquier momento, sin cargo adicional.¹⁴

Equipo All-in-One de uso empresarial HP EliteOne 1000 G2 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ^{1,21} Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) ² Windows 10 Home 64 ^{1,21} Windows 10 Home en un idioma 64 ^{1,21} FreeDOS 2.0
Familia de procesador ⁴²	Procesador Intel® Core™ i7 + de 8.ª generación (Core™ i7 y memoria Intel® Optane™) Procesador Intel® Core™ i5 + de 8.ª generación (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™) Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700, i7-8700T) Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8500, i5-8500T, i5-8600, i5-8600T) Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100, i3-8100T, i3-8300, i3-8300T) Procesador Intel® Pentium® (G5400, G5400T, G5500, G5500T, G5600 solo para Windows 10) Procesador Intel® Celeron® (G4900, G4900T solo para Windows 10)
Procesadores disponibles ^{42,43,44,45}	Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Celeron® G4900 con gráficos Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5400 con gráficos Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i3-8300 con gráficos Intel® UHD 630 (3,7 GHz, 8 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i3-8300T con gráficos Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 8 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i3-8100T con gráficos Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5600 con gráficos Intel® UHD 630 (3,9 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5500T con gráficos Intel® UHD 630 (3,2 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5400T con gráficos Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Celeron® G4900T con gráficos Intel® UHD 610 (2,9 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5500 con gráficos Intel® UHD 630 (3,8 GHz, 4 MB de caché y 2 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 y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i7+ 8700 vPro™ (Core™ i7 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i7-8700T vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i7+ 8700T vPro™ (Core™ i7 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,4 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-8600 vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5+ 8600 vPro™ (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,3 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-8600T vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5+ 8600T vPro™ (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,3 GHz, hasta 3,7 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 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 y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5+ 8500 vPro™ (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-8500T vPro™ con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5+ 8500T vPro™ (Core™ i5 y memoria Intel® Optane™ de 16 GB) con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 3,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos)
Chipset	Intel® Q370
Memoria máxima	32 GB DDR4-2666 SDRAM; ⁷ (Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	500 GB Hasta 1 TB Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm ⁶ 2 TB SATA de 5400 rpm ⁶ 500 GB HDD SED SATA ⁶ 128 GB Hasta 512 GB SSD SATA ⁶ 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA Opal 2 ⁶ 256 GB Hasta 512 GB SSD FIPS SATA ⁶ 256 GB Hasta 1 TB SSD PCIe® NVMe™ ⁶
Monitor ^{3,4,5}	Pantalla ancha FHD IPS antirreflejo con retroiluminación WLED y 60,45 cm (23,8 pulg.) de diagonal (1920 x 1080) DlBhU`UUbWUfOvMj : <8`dGvWb fyffc:] i a]bUWjeb XYK @98 XY * \$x() Wd f&: ž `Yyb X]U[cbU f%&\$1 %\$, \$t Pantalla ancha con retroiluminación WLED 4K IPS LCD antirreflejo de 68,58 cm (27 pulgadas) en diagonal (3840 x 2160) Pantalla ancha LCD WQHD IPS antirreflejo con retroiluminación WLED y 86,36 cm (34 pulg.) de diagonal (3440 x 1440)

Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 610; gráficos Intel® UHD 630 Discreto: Gráficos AMD Radeon™ RX 560 (GDDR5 de 4 GB dedicada) ²⁵
Audio	Códec Conexant CX5001, altavoz interno de 2 W, puerto lateral para auriculares/micrófono (3,5 mm), altavoces estéreo de alto rendimiento integrados ^{11,22}
Comunicaciones	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrado WLAN (Red de área local inalámbrica): Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2x2) con Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Combinación de Realtek 802.11a/b/g/n/ac (1x1) y Bluetooth®; Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11ac (2x2) y Bluetooth® 5 M.2, sin vPro™; Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11ac (2x2) y Bluetooth® 5 M.2, vPro™; ^{8,9,10}
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 2230 PCIe para WLAN. 1 Unidad de estado sólido M.2 2280 PCIe para NVMe.)
Puertos y Conectores	Trasero: 1 entrada DisplayPort™ 1.2; 1 salida DisplayPort™ 1.2; 1 salida HDMI; 1 RJ-45; 4 USB 3.1 Gen 2; ¹⁷ Lateral: 1 auriculares; 1 USB 3.1 Gen 1 (carga); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (con Thunderbolt™) ²³
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Cámara	Cámara emergente FHD de 2 MP, 1080p, hasta 30 cps, con micrófono digital integrado de matriz doble, resolución máxima de 1920 x 1080; cámara emergente FHD de 2 MP, 1080p con detección infrarroja (frontal) y webcam de 2 MP (trasera) con micrófono digital integrado de matriz doble, resolución máxima de 1920 x 1080, cámara de infrarrojos para autenticación de rostros con Windows Hello ¹²
Software disponible	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; Controlador HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; Software HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ con complemento de Skype for Business; Microsoft Defender; Soporte Native Miracast; HP Wireless Wakeup; Compra Office (se vende por separado); HP Sure Recover ^{19,26,27,28,29,31,32,33,34}
Gestión de la seguridad	Contraseña de administrador (a través del BIOS); DriveLock; Sensor de cubierta; HP BIOSphere con Sure Start; Autenticación de encendido HP; Contraseña de encendido (a través del BIOS); Configuraciones de RAID; Desactivación de puerto SATA (a través del BIOS); Activación/Desactivación de serie (a través del BIOS); Contraseña de configuración (a través del BIOS); Compatibilidad con candados comunes y de cable para chasis; Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Certificación Common Criteria EAL4+); Habilidad/inhabilitación de USB (a través del BIOS); Seguridad de registro de arranque maestro; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; Autenticación previa al arranque; HP Sure Run; Lector de huellas ^{18,35,36,37,38,39,40}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); Actualizar de la BIOS mediante la nube o red (función de la BIOS); Ivanti Management Suite; Kit de integración de administración de HP para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{20,41}
Alimentación	Adaptador de alimentación externo de 180 W, hasta 87 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	53,95 x 19 x 41,92 cm (Con base.)
Peso	8,21 kg (Peso con brazo. El peso exacto depende de la configuración.)
Ambiental	Halógeno bajo ¹⁶
Conformidad de eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CCC ¹⁵

Equipo All-in-One de uso empresarial HP EliteOne 1000 G2 de 23,8"

Accesorios y servicios (no se incluyen)

**SoDIMM DDR4-2400 de 8 GB
HP**

Impulse las capacidades de su Desktop HP para uso empresarial y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con la memoria DDR4 de alta velocidad y bajo consumo de energía de HP.

Nº de producto: Z9H56AT

**SoDIMM DDR4-2400 de 16 GB
HP**

Impulse las capacidades de su Desktop HP para uso empresarial y mejore el rendimiento del sistema y la capacidad de respuesta de la aplicación con la memoria DDR4 de alta velocidad y bajo consumo de energía de HP.

Nº de producto: Z9H53AT

**Unidad de estado sólido SATA
de 256 GB TLC HP**

Amplíe la capacidad de almacenamiento de su desktop con la unidad de estado sólido SATA de 256 GB TLC HP¹, que incluye flash TLC y la misma confiabilidad que las unidades de estado sólido actuales.

Nº de producto: P1N68AT

**Unidad SSD M.2 PCIe NVMe TLC
G3 HP**

Revulione la gestión de los archivos de gran tamaño y los tiempos de respuesta con la unidad de estado sólido M.2 HP PCIe NVMe TLC de 256 GB, una solución de almacenamiento SSD con memoria NVMe basada en PCIe sorprendentemente accesible e innovadora.

Nº de producto: 1CA51AA

**16 GB de memoria Optane de
Intel (caché)**

Optimize su PC HP basado en el procesador Intel® Core™ de 7ª generación y que ejecuta Windows 10 Creators Update (versión 1703) con la memoria Intel® Optane™¹. Se trata de un acelerador inteligente y adaptable del sistema que ayuda a mejorar la capacidad de respuesta en sistemas basados en unidades de disco duro. De esta forma, podrá realizar todas sus actividades de forma rápida, sencilla e impecable.

Nº de producto: 1WV97AA

**HP EliteOne 1000 23.8-in FHD
Display**

Nº de producto: 2SC22AA

**HP EliteOne 1000 23.8-in FHD
Touch Display**

Nº de producto: 2SC23AA

**HP EliteOne 1000 27-in 4K
UHD Display**

Nº de producto: 2SC24AA

Notas al pie del mensaje

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para aprovechar al máximo las funciones de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, opción que está siempre activada. El proveedor de servicios de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>
- ² Los recursos opcionales se venden por separado o como complementos.
- ³ Se puede configurar en la compra con diversos tamaños de pantallas. Las pantallas adicionales se venden por separado.
- ⁴ HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ⁵ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁶ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de algunos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁷ Se vende por separado o como recurso opcional.
- ⁸ La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema. Además, requiere la configuración con un procesador Intel® Core™ i(5 o 7)+ opcional.
- ⁹ La pantalla táctil requiere Windows 10 Pro.
- ¹⁰ HP Sure Click está disponible en algunas plataformas HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome y Chromium™. Entre los archivos adjuntos compatibles se encuentran archivos Microsoft Office (Word, Excel y PowerPoint) y PDF en modo solo lectura. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para obtener información de todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ¹¹ 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 cableada y abierta. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento internas o Intel® Optane™. Debe hacer copias de seguridad de archivos, información, fotografías, videos, etc., importantes antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información.
- ¹² La compatibilidad con Elite solo está disponible en inglés en EE.UU. y Canadá.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.
- ² Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.
- ³ Se requiere contenido en HD o 4K para ver imágenes HD y 4K.
- ⁴ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ⁵ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- ⁶ Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB (para Windows 10) para el software de recuperación del sistema.
- ⁷ Intel® Optane™ para desktops y notebooks de HP se vende por separado y requiere un procesador Intel® Core™ de 7.ª generación, una versión de BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10, versión 1703, un chipset Intel® de la serie 200, un conector 2280-S1-B-M tipo M.2 en un controlador PCIe reasignado a PCH, así como canales en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplan con las especificaciones NVMe 1.1 y el controlador 15.5 de tecnología Rapid Storage de Intel® (Intel® RST).
- ⁸ La LAN inalámbrica es opcional y se debe comprar con el equipo.
- ⁹ Se necesita un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, no incluidos. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbrico públicos.
- ¹⁰ Las especificaciones de la WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones finales difieren de las provisionales, puede verse afectada la capacidad de la notebook para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ¹¹ El conector lateral para los auriculares admite auriculares tipo CTIA, se puede redefinir como puerto de entrada de línea o de micrófono, o de salida de auriculares. La función de los puertos de entrada de audio traseros se puede redefinir como puerto de entrada de línea o de micrófono. Los altavoces externos necesitan alimentación externa. La transmisión múltiple se puede activar en el panel de control de audio para poder enviar y recibir transmisiones de audio independientes a través de los conectores frontales y traseros o de los altavoces internos. Así, las diferentes aplicaciones de audio pueden usar puertos de audio independientes en el sistema. Por ejemplo, los conectores frontales se pueden usar para los auriculares de las aplicaciones de comunicación, y los conectores traseros se destinan a auriculares externos o a una aplicación multimedia.
- ¹² Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹³ Las pantallas de 23,8" y 27" cuentan con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® Gold donde corresponda/sea compatible. El registro puede variar según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. Busque la palabra clave "generador" para conocer la disponibilidad de accesorios para generadores solares en la tienda de opciones de terceros de HP que figura en www.hp.com/go/options
- ¹⁴ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Los repuestos de mantenimiento obtenidos después de la compra podrían no tener bajo contenido de halógeno.
- ¹⁵ (2) USB 3.1 Gen 2 Type A (capacidad para reanudar el teclado).
- ¹⁶ HP BIOSphere con Sure Start: Las funciones de HP BIOSphere Gen4 pueden variar según la configuración y plataforma del equipo, y requieren procesadores Intel® de 8.ª generación.
- ¹⁷ Secure Erase: se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology, específicamente el método de limpieza "Borrar".
- ¹⁸ Paquetes de controladores HP: Los paquetes de controladores HP no se entregan instalados, puede descargarlos en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ NOTA: Su producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación o posteriores, ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>
- ²⁰ Todos los dispositivos de HP con la marca Bang & Olufsen están optimizados por ingenieros acústicos de Bang & Olufsen para brindar una experiencia de sonido clara en su uso empresarial.
- ²¹ (1) USB 3.1 Type-C™ Gen 2 con Thunderbolt™ (modo DP Alt y 15 W): La funcionalidad del modo DP Alt de Thunderbolt™ se compartió con el puerto de salida DisplayPort™; La salida DisplayPort™ tiene prioridad y se selecciona automáticamente antes que el modo DP Alt Thunderbolt™.
- ²² Intel® Unite™ con complemento de Skype for Business: Se vende por separado o como recurso opcional.
- ²³ Venta por separado o como recurso opcional.
- ²⁴ Absolute Persistence Module: el agente Absolute se envía desactivado y se activa cuando los clientes activan la suscripción que adquirieron. Las suscripciones se pueden contratar por plazos de múltiples años. El servicio es limitado, consulte a Absolute la disponibilidad fuera de EE. UU. La garantía de recuperación Absolute es limitada. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, consulte: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete es un servicio opcional proporcionado por Absolute Software. Si se utiliza, la garantía de recuperación queda anulada. Para utilizar el servicio Data Delete, los clientes primero deben firmar un Pre-acuerdo y obtener un número de identificación personal (PIN) o comprar uno o más tokens RSA SecurID a Absolute Software.
- ²⁵ Compatibilidad nativa HP Miracast: Miracast es una tecnología inalámbrica que puede utilizar en su equipo para proyectar y transmitir su pantalla en televisores, proyectores.
- ²⁶ Controlador HP ePrint + JetAdvantage: El controlador HP ePrint requiere una conexión a Internet para una impresora HP compatible con conexión web y un registro de cuenta de HP ePrint (obtiene una lista de impresoras, documentos y tipos de imágenes compatibles y más información detallada de HP ePrint en www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ²⁷ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁸ HP PhoneWise Client solo está disponible en ciertas plataformas. Consulte www.hp.com/go/HPPhoneWise para conocer las plataformas compatibles y los requisitos de sistema de HP PhoneWise.
- ²⁹ Las actualizaciones requieren una conexión a Internet y la aceptación del usuario de Microsoft Defender.
- ³⁰ HP Sure Recover está disponible en equipos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación y requiere una conexión de red cableada y abierta. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno o Intel® Optane™. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar para evitar la pérdida de información.
- ³¹ HP Sure Click está disponible en ciertas plataformas HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ³² HP Client Security Suite Gen 4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ³³ Chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - Certificación Common Criteria EAL4+) El firmware TPM es la versión 2.0. El hardware TPM es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89 (al y no lo implementa la tecnología Intel Platform Trust (PTT).

Suscríbase a las actualizaciones. Aprenda más en <http://www.hp.com/go/getupdated>

La configuración de RAM es opcional y requiere una segunda unidad de disco duro.

El sensor de huellas digitales HP se vende por separado o como recurso opcional.

El rendimiento y la velocidad variarán según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

Intel, Core y Energy Star son marcas registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE.UU. Bluetooth es una marca registrada de su propietario utilizada por HP. Acer bajo licencia de Intel es la marca comercial registrada de Linus Technology en EE.UU. y en otros países. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas registradas que pertenecen a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

