



Equipo de colaboración HP G4

Reúnete con colegas de tu ciudad y de todo el mundo al instante gracias al equipo de colaboración HP, la solución Intel Unite® opcional³ y tu opción de pantalla⁴ y accesorios de colaboración⁴ que facilitan la conferencia más que nunca, muestra y comparte documentos y más.



HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Ahorre tiempo con conferencias

Evita el tiempo invertido en el cableado y trabaja con múltiples configuraciones de software y empieza directamente tus reuniones. Simplemente ingresa tu PIN y ejecuta la solución Intel Unite®.³ ¡Es así de fácil!

Demostración

Aumente la productividad mediante la colaboración con los equipos locales y remotos con anotaciones de documentos y uso compartido de la pantalla en tiempo real.

No es necesario un host

Comienza de inmediato con una solución que no necesite un servidor para iniciar la conferencia.

Recursos

- Obtén potencia de colaboración ultrarrápida de Windows 10 Pro, tu elección de procesadores Intel® Core™ de 8.^a generación de hasta 95 W y gráficos Intel® integrados o AMD discretos opcionales.^{1,5,4,6,4,7}
- Obtén un equipo muy seguro y con capacidad de administración que cuente con la protección con recuperación automática de HP Sure Start Gen4 y simplifica la administración de dispositivos con HP Manageability Integration Kit.^{2,9}
- Instala tu equipo con el montaje VESA integrado; agrega audio y mejora la colaboración con el manos libres HP UC opcional, el teclado para conferencias HP y los auriculares inalámbricos HP UC Duo o HP ShareBoard.^{10,4,4,4,4}
- Proteja su equipo con la recuperación automática y ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Start Gen4 que recupera el BIOS de manera automática.²
- Restaura la última imagen del equipo de forma rápida y segura mediante una conexión de red con HP Sure Recover opcional.¹¹
- Mantenga los procesos y las aplicaciones esenciales en marcha, a pesar de los infructuosos intentos del malware de ponerlos fuera de servicio, gracias a la protección con recuperación automática de HP Sure Run.¹²
- Proteja su equipo de sitios web, archivos adjuntos, malware, ransomware y virus gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click.¹³
- HP Manageability Integration Kit le ayuda a acelerar la creación de imágenes y la gestión del hardware, la BIOS y la seguridad a través de Microsoft System Center Configuration Manager.⁹
- Mantenga los datos fuera del alcance de terceros y proteja su equipo contra robos, ataques y usuarios no autorizados con HP Client Security Manager Gen4.¹⁴

Equipo de colaboración HP G4 Tabla de especificaciones



Factor de forma	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) ² FreeDOS 2.0
Familia de procesador³	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™ 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) Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700, i7-8700T, i7-8700K) Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8500, i5-8500T, i5-8600, i5-8600T, i5-8600K)
Procesadores disponibles^{24,35,37}	Intel® Core™ i3-8100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz, 6 MB cache, 4 cores) Intel® Celeron® G4900 with Intel® UHD Graphics 610 (3.1 GHz, 2 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5400 with Intel® UHD Graphics 610 (3.7 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i3-8300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz, 8 MB cache, 4 cores) Intel® Core™ i3-8300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz, 8 MB cache, 4 cores) Intel® Core™ i3-8100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz, 6 MB cache, 4 cores) Intel® Pentium® Gold G5600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.9 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.1 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Celeron® G4900T with Intel® UHD Graphics 610 (2.9 GHz, 2 MB cache, 2 cores) Intel® Pentium® Gold G5500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz, 4 MB cache, 2 cores) Intel® Core™ i7-8700 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7+ 8700 vPro™ processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.2 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7-8700T vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7+ 8700T vPro™ processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600 vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600T vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600T vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8500 vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8500 vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8500T vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (2.1 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8500T vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (2.1 GHz base frequency, up to 3.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i7-8700K vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5-8600K vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores) Intel® Core™ i5+ 8600K vPro™ processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 cores)
Chipset	Intel® Q370
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB ^{26,27} (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 ²⁸ 2 TB Unidad de disco duro SATA de 5400 rpm ²⁸ 500 GB Unidad de disco duro SATA SED Opal 2 de 7200 rpm ²⁸ 500 GB Unidad de disco duro SATA SED FIPS de 7200 rpm ²⁸ 500 GB Hasta 2 TB SSHD SATA de 5400 rpm ²⁸ 128 GB Hasta 512 GB SSD SATA ²⁸ 256 GB Hasta 512 GB SSD SED SATA Opal 2 ²⁸ 256 GB Hasta 512 GB Unidad de estado sólido SATA SED FIPS ²⁸ 128 GB Hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ²⁸ 128 GB Hasta 1 TB Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ TLC M.2 ²⁸
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 CX20632, toma de audio universal, puertos delanteros para auriculares (3,5 mm), compatibilidad con transmisión múltiple
Comunicaciones	LAN: GbE Intel® I219LM WLAN (Red de área local inalámbrica): 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™ ²⁹
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280; 2 PCIe 3 x1 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Adelante: 1 auricular; 1 conector para auriculares; 1 USB 3.1 (carga); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (carga rápida) Trasero: 1 puerto de video configurable; 1 conector de antena externa; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 ³⁴ Opcional: 1 serie
Compartimientos para unidades internas	Una HDD de 2,5"
Software disponible	Absolute Persistence Module; 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; 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 ^{6,7,8,9,10,11,12,13,14}
Gestión de la seguridad	DriveLock; Sensor de cubierta; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; Autenticación de encendido HP; HP Security Manager; HP Spare Key; Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT); Contraseña de encendido (a través del BIOS); Desactivación de puerto SATA (a través del BIOS); Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); Contraseña de instalación (a través del BIOS); Compatibilidad con candados comunes y cable para chasis; Activación/desactivación de USB (a través del BIOS); Desactivación de puertos USB de fábrica (opcional); HP Sure Start Gen 4; seguridad de registro de arranque maestro; HP Client Security Suite Gen 4; autenticación de arranque previo; HP Sure Run; Lector de huellas; Activación/desactivación paralela (a través del BIOS); Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); El chip de seguridad integrado de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2) ^{18,19,20,21,22,23,33,38}
Características de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (descarga); Ivanti Management Suite; Actualizar BIOS mediante nube o red (recurso del BIOS) ^{15,16,17}
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 65 W, hasta 89 % de eficacia; Adaptador de alimentación externa de 90 W, hasta 89 % de eficacia
Dimensiones	6,96 x 6,88 x 1,33" 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	2,31 lb 1,05 kg (El peso del sistema puede oscilar debido a variaciones en la configuración y fabricación.)
Ambiental	Halógeno bajo ⁵
Conformidad de eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁴

Equipo de colaboración HP G4

Accesorios y servicios (no se incluyen)

**Monitor de 23,8" HP
EliteDisplay E243**

Estilo y sustancia se unen en una pantalla empresarial increíblemente moderna, pensada para brindar imagen, productividad y ergonomía óptimas. El monitor de 23,8" HP EliteDisplay E243 tiene un bisel de microborde de 3 costados para reunir varias pantallas a la perfección y cuenta con ajustes en 4 direcciones para que afronte su día cómodamente.

Nº de producto: 1FH47A8**Pantalla EliteDisplay E273 de
HP de 27 pulgadas**

Estilo y sustancia se unen en una pantalla empresarial increíblemente moderna, pensada para brindar imagen, productividad y ergonomía óptimas. La pantalla EliteDisplay E273 de HP de 27 pulgadas tiene un bisel de microborde de 3 costados para reunir varias pantallas a la perfección y cuenta con ajustes en 4 direcciones para que afronte su día cómodamente.

Nº de producto: 1FH50A8**HP B300 PC Mounting Bracket****Nº de producto: 2DW53AT****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**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

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 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 HP Sure Start Gen4 está disponible en productos HP Elite y HP Pro 600 con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ³ Se vende como una opción configurable al momento de realizar la compra.
- ⁴ Se vende por separado o como un recurso opcional.
- ⁵ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados 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 varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ⁶ Los gráficos Intel® UHD 630 o 610 están disponibles como una configuración estándar.
- ⁷ AMD Radeon™ RX560 solo está disponible en modelos con procesador de 35 W.
- ⁸ El HP Manageability Integration Kit se puede descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁹ Los herrajes de montaje se venden por separado.
- ¹⁰ 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 HP Sure Recover para evitar la pérdida de información.
- ¹¹ HP Sure Run está disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ¹² 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. Consulta <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
- ¹³ HP Client Security Manager Gen4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.

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 El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.
- ⁴ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. Consulta la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en www.hp.com/go/options para buscar accesorios de energía solar.
- ⁵ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo halógeno. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra puedan no tener bajo halógeno.
- ⁶ HP 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".
- ⁷ 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; consulta a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. La garantía de recuperación Absolute es limitada. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visita: <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.
- ⁸ Soporte Native Miracast: es una tecnología inalámbrica que tu equipo puede utilizar para proyectar tu pantalla en televisores, proyectores y reproductores.
- ⁹ Controlador HP ePrint + JetAdvantage: requiere conexión a Internet desde la impresora habilitada para Web de HP y el registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, los documentos y tipos de imágenes compatibles, así como otra información sobre HP ePrint, consulta www.hp.com/go/eprintcenter). Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar.
- ¹⁰ HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.
- ¹¹ HP PhoneWise: HP PhoneWise Client solo está disponible en ciertas plataformas. Consulta www.hp.com/go/HPPhoneWise para saber cuáles son las plataformas compatibles y los requisitos de sistema de HP PhoneWise
- ¹² Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Microsoft Defender.
- ¹³ HP Sure Recover con Embedded Reimaging es una función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra y está disponible en ciertos equipos HP Elite. No está disponible en plataformas con múltiples unidades de almacenamiento interno de marca Intel® Optane™. Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizar para evitar la pérdida de información.
- ¹⁴ HP Sure Click está disponible en la mayoría de los equipos HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Los archivos adjuntos compatibles son Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y PDF en modo de solo lectura, cuando Microsoft Office o Adobe Acrobat están instalados.
- ¹⁵ Los paquetes de controladores HP no vienen preinstalados; sin embargo, están disponibles para descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁶ Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ¹⁷ Se requiere suscripción a Ivanti Management Suite.
- ¹⁸ HP Client Security Suite Gen 4 requiere Windows y procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ¹⁹ HP Password Manager requiere Internet Explorer, Chrome o Firefox. Es posible que algunos sitios web y algunas aplicaciones no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que activar o permitir el complemento o la extensión en el navegador de Internet.
- ²⁰ El sensor de huellas digitales HP está disponible en modelos táctiles Todo-en-Uno 800 G4 y es opcional en modelos no táctiles Todo-en-Uno 800 G4.
- ²¹ El TPM del firmware es versión 2.0. El TPM del hardware es v1.2, que es un subgrupo de la especificación TPM 2.0 versión v0.89 tal como se implementa en la tecnología Platform Trust (PTT).
- ²² HP Sure Start Gen4 está disponible en productos HP Elite y HP Pro 600 con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²³ HP Sure Run está disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.ª generación.
- ²⁴ Algunas de las funcionalidades de vPro, como la tecnología de gestión Intel Active e Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuras para la tecnología de Intel vPro depende de otros proveedores de software. Aún se debe determinar la compatibilidad con "dispositivos virtuales" futuros.
- ²⁵ Venta por separado o como recurso opcional.
- ²⁶ Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, quizás no esté disponible toda la memoria debido a los requisitos de recursos del sistema. Para usar memoria por encima de los 4 GB, se requiere un sistema operativo de 64 bits. Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2133 MT/s; la velocidad real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad admitida de los datos de la memoria.
- ²⁷ El usuario puede actualizar y acceder a todas las ranuras para memorias.
- ²⁸ Para unidades de discos duros y estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
- ²⁹ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.
- ³⁰ Teclado lavable HP USB y PS/2: el puerto PS/2 no está disponible en equipos Todo-en-Uno EliteOne 800 G4.
- ³¹ Mouse antimicrobiano HP USB: no está disponible en todas las regiones.
- ³² Mouse protegido HP USB: no está disponible en todas las regiones.
- ³³ Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): los modelos configurados con procesadores Intel® Core™ pueden utilizar protección de seguridad de avanzada para operaciones en línea. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT), usada junto con los sitios web participantes, ofrece doble autenticación de identidad mediante la incorporación de un componente de hardware además del nombre de usuario y la contraseña habitual. La tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) se inicia mediante un módulo HP Client Security.
- ³⁴ (1) puerto de video configurable: Elección de DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 o VGA, tarjeta Type-C™ con salida de pantalla, tarjeta Type-C™ con salida de pantalla y suministro de energía.
- ³⁵ La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados 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 varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.
- ³⁷ La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ³⁸ HP Drive Lock no es compatibles con controladores NVMe.

Suscríbese a las actualizaciones
hp.com/go/getupdated

Aprenda más en
hp.com

© Copyright 2018 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 HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Intel, el logotipo de Intel, Pentium, vPro, Intel Core, Unite y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-3570SPL, 10/03/2018

