



Computadora portátil HP 348 G7

Informática móvil de negocios asequible

Permanezca conectado gracias a tecnologías comerciales y asequibles que le ayudan a mantener su equipo productivo dentro y fuera de la oficina. Su diseño duradero ayuda a proteger su equipo durante el uso móvil, una amplia variedad de puertos le permite conectarse a dispositivos con facilidad y el acabado en color plata ceniza le permite hacer todo con estilo.



HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas

Poderoso procesamiento

- Impulse con firmeza sus proyectos con un procesador² Intel® Core™ de 10.^a generación opcional, una memoria^{3,4} Intel® Optane™ opcional y opciones de gráficos discretos opcionales³ AMD Radeon™ con soporte para gráficos conmutables.⁵

Seguridad esencial

- Ayude a proteger su equipo con funciones de seguridad esenciales para negocios, como hardware TPM, un teclado resistente a salpicaduras menores, un sensor de huellas opcional³ y HP DriveLock opcional.^{3,6}

Salga de ahí

- El chip de seguridad incorporado Trusted Platform Module (TPM) opcional proporciona claves de encriptación basadas en hardware para ayudarlo a proteger sus datos, correo electrónico y credenciales de usuario.
- Olvídense de nombres de usuario y contraseñas. Tan solo inicie sesión en Windows usando un sensor de huella opcional.³
- Ayude a impedir que usuarios no autorizados accedan a datos en su unidad principal. Evite que su unidad principal se ejecute sin antes ingresar una contraseña mediante HP DriveLock.⁶
- Jamás se preocupe por los golpes con un equipo que superó las pruebas MIL-STD 810G, incluida la prueba de caídas.¹¹
- Almacene más con una unidad de disco duro de hasta 1 TB.
- Olvídense de las llaves electrónicas y cuente con todas las conexiones que necesita, entre las que se incluyen HDMI, Ethernet, tres puertos USB 3.1 y un puerto USB type C™. Cargue sus dispositivos móviles mientras se desplaza con el puerto USB 3.1.⁷
- En algunas ocasiones de la vida, solo la conversación cara a cara será lo adecuado. Gracias a los altavoces dobles, una cámara web HD opcional y un sistema de micrófonos dobles, siempre saldrá luciendo de la mejor manera. Incluso con poca luz.
- Los gráficos discretos AMD Radeon™ opcionales con hasta 2 GB de memoria de video en el equipo portátil HP 348 proporcionan una experiencia visual impresionante en la pantalla FHD opcional.³
- La duración extraordinaria de la batería lo acompaña en un día de reuniones constantes sin necesidad de conectar el equipo. La tecnología de carga rápida HP recarga el 50 % de su batería en 45 minutos.³
- Conéctese con sus compañeros con WLAN y Bluetooth® opcionales en la oficina o desde su punto de acceso favorito.^{8,9}
- Conéctese con sus compañeros con WLAN y Bluetooth® opcionales en la oficina o desde su punto de acceso favorito.^{3,10}

Computadora portátil HP 348 G7 Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro para las empresas ¹ Windows 10 Pro (National Academic solamente) ² Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home en un idioma 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponible con un acuerdo de licencia de volumen) ¹ FreeDOS
Familia de procesador⁶	Procesador Intel® Core™ i7 de 10.ª generación (i7-10510U); Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación (i5-10210U); Procesador Intel® Core™ i3 de 10.ª generación (i3-10110U); Procesador Intel® Core™ i3 de 7.ª generación (i3-7020U); Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8130U)
Procesadores disponibles^{3,4,5,6}	Procesador Intel® Core™ i7-10510U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,8 GHz, hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 8 MB de caché L3 y 4 núcleos) Procesador Intel® Core™ i5-10210U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 1,6 GHz, hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché L3 y 4 núcleos) Intel® Core™ i3-8130U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 2,2 GHz, hasta 3,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i3-7020U con gráficos Intel® HD 620 (2,3 GHz, 3 MB de caché y 2 núcleos) Procesador Intel® Core™ i3-10110U con gráficos Intel® UHD 620 (frecuencia base de 2,1 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 4 MB de caché L3 y 2 núcleos)
Tamaño de pantalla (diagonal)	14"
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB; SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ^{7,8} El usuario puede actualizar/acceder a las dos ranuras. Admite memoria de doble canal.
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	256 GB hasta 512 GB Unidad de estado sólido Value PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ 256 GB Unidad de estado sólido TLC PCIe® NVMe™ M.2 ⁹ 128 GB Unidad de estado sólido TLC SATA M.2 ⁹ 1 TB SATA de 5400 rpm ⁹ 500 GB SATA de 7200 rpm ⁹
Storage acceleration^{10,11}	Memoria Intel® Optane™ de 16 GB (caché)
Pantalla^{15,16,18}	Pantalla delgada con retroiluminación WLED FHD IPS eDP antirreflectante, de 14" en diagonal, 250 nits, 45 % de NTSC (1920 x 1080) Pantalla delgada con retroiluminación WLED HD SVA eDP antirreflectante, de 14" en diagonal, 220 nits, 45 % de NTSC (1366 x 768)
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 620; Gráficos Intel® HD 620 ¹⁵ Discreto: Gráficos AMD Radeon™ 530 (2 GB de GDDR5 dedicados) ^{16,17} (Compatibilidad con HD Decode, DX12 y HDMI 1.4.)
Audio	altavoces dobles estéreo y micrófono dual
Tecnologías inalámbricas^{12,13,20}	Combinación de Realtek 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.2 Combinación de Realtek 802.11ac (2x2) WLAN y Bluetooth® 5 Combinación de Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5, sin vPro™ Combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® y Bluetooth® 5, sin vPro™ (Compatible con dispositivos con certificación Miracast.)
Ranuras de expansión	1 lector de medios digitales multiformato (Admite SD, SDHC y SDXC.)
Puertos y Conectores	3 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 RJ-45; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 HDMI 1.4; 1 alimentación de CA (El cable HDMI se vende por separado.)
Available Keyboards	Teclado tipo isla de tamaño completo resistente a salpicaduras
Dispositivos señaladores disponibles	Panel táctil que admite gestos multitáctiles
Network Interface¹⁴	GbE 10/100/1000 integrada Realtek RTL8111HSH GbE
Cámara^{15,16}	Cámara HD HP TrueVision
Software disponible^{19,20}	HP Support Assistant; Soporte Native Miracast
Gestión de seguridad^{21,22}	Lector de huellas HP; Firmware TPM; Hardware TPM
Alimentación²⁴	Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo EM HP Smart de 65 W; Adaptador de alimentación de CA externo HP Smart de 45 W
Tipo de batería²³	Iones de litio de 3 celdas y 41 Wh de larga duración HP La batería es interna y el cliente no puede reemplazarla. Servicio técnico por garantía.
Dimensiones	8.89 x 12.76 x 7.83 in; 22,59 x 32,4 x 1,99 cm
Peso	Starting at 3.3 lb; A partir de 1,5 kg
Conformidad de eficiencia de energía²⁶	EPEAT® 2019 Silver
Especificaciones ambientales²⁷	Halógeno bajo
Garantía	Los servicios HP ofrecen garantías limitadas de 1 y 3 años y opciones de garantía limitada de software de 90 días según el país. Las baterías tienen una garantía limitada predeterminada de 1 año, excepto las baterías de larga duración que tienen la misma garantía limitada que la plataforma (1 o 3 años). Consulte http://www.hp.com/support/batterywarranty/ para obtener información adicional sobre la batería. También se encuentran disponibles el servicio in situ y la cobertura extendida. Los servicios HP Care Pack son contratos de servicio extendido opcionales que superan las garantías limitadas estándar. Para elegir el nivel de servicio adecuado para su producto HP, utilice la HP Care Pack Services Lookup Tool en: http://www.hp.com/go/cpc .

Computadora portátil HP 348 G7

Accesorios y servicios (no se incluyen)

Base de conexión universal HP USB-C/A G2



Get to work fast with one cable from your USB-A- and USB-C™-enabled notebooks¹ to your displays, devices, and wired network with the flexible, compact HP USB-C/A Universal Dock G2. The dock is driven by DisplayLink and compatible with notebooks from HP, Apple®, Dell, Lenovo, and more.²
Nº de producto: 5TW13AA

Mochila para HP Essential



La mochila básica HP es la solución perfecta para llevar el portátil, tanto para estudiantes como para profesionales.
Nº de producto: H1D24AA

Mouse inalámbrico de sujeción cómoda HP



El mouse inalámbrico con sujeción cómoda HP cuenta con una batería con 30 meses de duración y un diseño moderno y audaz que se integra a la perfección con las HP Business Notebooks.
Nº de producto: H2L63AA

Adaptador CA HP Smart de 65 W



Alimente su notebook con electricidad controlada. El nuevo adaptador de CA Smart de HP de 65 W regula la energía y compensa picos eléctricos. Está diseñado para reducir la tensión del cable e incluye una llave especial para dar soporte a modelos HP actuales y anteriores. Es ideal para reemplazar el adaptador de alimentación de su notebook o puede utilizarse como cable alternativo.
Nº de producto: H6Y89AA

Teclado y mouse delgados USB HP



Trabaje con inteligencia y optimice su espacio de trabajo con los modernos teclado y mouse USB delgados HP, diseñados para complementar la clase 2015 de PC empresariales HP.
Nº de producto: T6T83AA

Computadora portátil HP 348 G7

Notas al pie del mensaje

- ² La tecnología Multi-Core 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 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.
- ³ Se vende por separado o como característica opcional.
- ⁴ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema. Está disponible para ciertas computadoras de escritorio y computadoras portátiles HP comerciales y ciertas estaciones de trabajo HP (torre HP/factor de forma reducido Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 G5) y requiere una unidad de disco duro SATA, procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o versiones posteriores o procesador Intel® Xeon® E3-1200 V6 o versiones posteriores, versión del BIOS con Intel® Optane™ compatible, Windows 10 versión 1703 o versiones posteriores, conector M.2 tipo 2280-S1-B-M en un controlador PCH Remapped PCIe y Lanes en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplen con las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ⁵ La tecnología de gráficos conmutables dinámicos AMD requiere una APU AMD serie "A" o un procesador Intel, además de una configuración de gráficos discretos AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS ni Linux OS. Con la tecnología de gráficos conmutables dinámicos AMD es posible que la activación completa de todas las opciones de pantalla y video de gráficos discretos no se admita en todos los sistemas (por ejemplo, las aplicaciones OpenGL funcionarán en la APU o la GPU integrada, según el caso).
- ⁶ HP DriveLock admite solo almacenamiento primario y requiere un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación. HP Drive Lock no es compatible con unidades NVMe.
- ⁷ Para discos duros, 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) del espacio en el disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
- ⁸ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de alimentación. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.
- ⁹ Carga hasta un 50 % de la batería en 45 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 50 % de la capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- ¹⁰ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada.
- ¹¹ Las pruebas MIL-STD no tienen por objetivo demostrar su cumplimiento con los requisitos contractuales del Departamento de Defensa de EE. UU. ni su uso con fines militares. Los resultados de las pruebas no son garantía del rendimiento futuro en estas condiciones de prueba. Un daño accidental requiere un HP Care Pack opcional de protección frente a daños accidentales.
- ¹² La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de alimentación. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows al máximo. Windows 10 se actualiza de manera automática. Esta opción 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 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 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente 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.
- ⁴ La velocidad de procesador indica el modo de rendimiento máximo; los procesadores funcionan a velocidades inferiores en el modo de optimización de batería.
- ⁵ El rendimiento de Intel® Turbo Boost depende del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
- ⁶ 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>.
- ⁷ Debido a la naturaleza no estándar de algunos módulos de memoria de otros fabricantes, recomendamos los módulos de memoria de la marca HP con el fin de garantizar la compatibilidad. Si mezcla velocidades de memoria, el sistema funcionará con la velocidad de memoria más baja.
- ⁸ La memoria SDRAM DDR4-2666 solo está disponible para los procesadores Intel® de 10.ª generación.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ La memoria Intel® Optane™ se vende por separado. La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema. Está disponible para computadoras de escritorio y computadoras portátiles HP comerciales y ciertas estaciones de trabajo HP (torre HP/factor de forma reducido Z240, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 y 17 G5) y requiere una unidad de disco duro SATA, procesador Intel® Core™ de 7.ª generación o versiones posteriores o procesador Intel® Xeon® E3-1200 V6 o versiones posteriores, versión del BIOS con Intel® Optane™ compatible, Windows 10 versión 1703 o versiones posteriores, conector M.2 tipo 2280-S1-B-M en un controlador PCH Remapped PCIe y Lanes en una configuración x2 o x4 con teclas B-M que cumplen con las especificaciones NVMe™ 1.1 y un controlador de tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST) 15.5.
- ¹¹ La memoria Intel® Optane™ de 16 GB solamente está disponible con HDD.
- ¹² Se requiere punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada.
- ¹³ La combinación de CA-red inalámbrica de banda dual de Intel® 9560 802.11ac y la red de banda dual de Intel® Wi-Fi 6 AX201 802.11a/b/g/n/ac sólo están disponibles para los procesadores Intel® de 10.ª generación.
- ¹⁴ El término Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica compatibilidad con la norma IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet y no connota una velocidad de operación real de 1 Gb/s. Para tener altas velocidades de transmisión, hace falta un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red.
- ¹⁵ Se requiere contenido HD para ver imágenes en HD.
- ¹⁶ Se vende por separado o como característica opcional.
- ¹⁷ La tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics requiere un procesador Intel, además de una configuración de gráficos discretos AMD Radeon™ y no está disponible en FreeDOS ni Linux OS. Gracias a la tecnología AMD Dynamic Switchable Graphics, es posible que no se admita la activación total de todas las funciones de video y pantalla de gráficos discretos en todos los sistemas (p. ej., se ejecutarán las aplicaciones OpenGL en la GPU integrada o en la APU, dependiendo del caso).
- ¹⁸ Las resoluciones dependen de la capacidad del monitor y las configuraciones de resolución y profundidad de color.
- ¹⁹ HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.
- ²⁰ Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.
- ²¹ El lector de huellas HP se vende por separado o como una función opcional.
- ²² La versión del firmware TPM es 2.0. El hardware Trusted Platform Module es la v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación Trusted Platform Module 2.0 v0.89, tal y como lo implementa Intel Platform Trust Technology (Intel PTT).
- ²³ Carga la batería hasta un 90 % en 90 minutos o hasta 50 % en 45 minutos cuando el sistema está apagado o en modo en espera. Se necesita un adaptador de alimentación con capacidad mínima de 65 vatios. Una vez que la carga alcanza el 50 % de la capacidad, vuelve a sus valores normales. El tiempo de carga puede variar +/-10 % según la tolerancia del sistema.
- ²⁴ La disponibilidad puede variar según el país.
- ²⁵ Los HP Care Packs se venden por separado. Los niveles de servicio y tiempos de respuesta para los HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. El servicio comienza al momento de realizar la compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener información, visite www.hp.com/go/cpc. Los servicios de HP están sujetos a los términos y las condiciones de servicio de HP vigentes que se proporcionan o indican al cliente al momento de realizar la compra. El cliente puede tener derechos legales adicionales de acuerdo con las leyes locales vigentes. Tales derechos no se ven afectados por los términos y las condiciones de servicio de HP ni por la garantía limitada de HP proporcionada con el producto HP.
- ²⁶ En base al registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ²⁷ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo halógeno.
- ²⁸ La duración de la batería MM14 en Windows 10 varía según diferentes factores, como el modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, las funciones, el uso, la funcionalidad inalámbrica y la configuración de administración de energía. Se reducirá la capacidad máxima de la batería naturalmente con el tiempo y uso. Consulte www.bapco.com para obtener información adicional.

Suscríbese a las actualizaciones hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa limitada que acompañan a dichos productos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores o las omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Intel, Core e Intel vPro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. AMD y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada por HP Inc. bajo licencia. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. SDXC es una marca comercial registrada de SD-3C en Estados Unidos y otros países o ambos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA7-6392, 2020 Marzo 20

