

# HP 340 G1 Notebook PC



La HP 340 G1 Notebook PC proporciona un equilibrio entre estilo accesible y productividad perfecto para computación de todos los días.

Manténgase conectado con las tecnologías esenciales que le permiten ser productivo. El diseño durable protege su PC de los rigores del uso móvil mientras mantiene un aspecto con estilo. Conecte todos sus dispositivos con un conjunto de puertos completo.



HP recomienda Windows.



## Diseñada para uso móvil, para que se mantenga productivo en movimiento

- Los impactos y golpes son inevitables. HP 3D DriveGuard ayuda a proteger sus datos al percibir movimientos súbitos y proteger la unidad de disco duro.<sup>5</sup>
- Ayuda a proteger los componentes electrónicos y sensibles de derrames menores, gracias a una delgada película de Mylar debajo del teclado.
- Imprima desde su punto de acceso favorito o cuando tenga acceso a internet con HP ePrint. Ahora puede imprimir sin cables.<sup>8</sup>
- A veces solo una conversación cara a cara resuelve las cosas. Con la cámara web HP TrueVision HD<sup>3</sup>, siempre tendrá su mejor apariencia. Incluso con poca luz.

## Herramientas esenciales integradas para mantenerlo productivo en el trabajo

- Con la HP 340 G1 Notebook PC, haga más y diviértase más con la fluidez y la velocidad del nuevo Windows 8.1.<sup>4</sup>
- La vida nos hace entrar en calor. Es por eso que desarrollamos la tecnología HP CoolSense, que ajusta automáticamente la temperatura de su notebook de acuerdo con el uso y las condiciones. Mantiene su equipo fresco. Y usted se mantiene cómodo.
- Con una batería reemplazable por el usuario, usted cuenta con practicidad, estilo y fácil mantenimiento.
- Enfrente sus proyectos con confianza con la potencia de los últimos procesadores Intel® Core i3/i5/i7 y Celeron® Dual-Core.<sup>7</sup>
- Obtenga una unidad de disco duro de hasta 500 GB<sup>2</sup> para almacenar documentos, imágenes, videos y más de lo que necesita.
- Conéctese con colegas y amigos a través de internet y el correo electrónico en la oficina o en sus puntos de acceso favoritos con WLAN Wi-Fi CERTIFIED™ opcional.<sup>1</sup>

## Unidad de DVD incorporada opcional y puertos esenciales, sin necesidad de adaptadores

- Vea DVD con la unidad óptica integrada opcional<sup>5</sup> o grabe sus propios medios.

## Especificaciones de hardware

<b>Nombre del producto</b>	<b>HP 340 G1 Notebook PC</b>
<b>Sistemas operativos</b>	Preinstalado: Windows 8.1 Pro <sup>4</sup> Windows 8.1 <sup>4</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a versión anterior desde Windows 8.1 Pro 64 <sup>15</sup> ) Windows 7 Professional 64 <sup>14</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>14</sup> Windows 7 Home Basic 32 <sup>14</sup> Ubuntu Linux FreeDOS 2.0
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i3, i5, i7, Celeron <sup>7</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® Haswell
<b>Memoria</b>	DDR3L, 1600 MHz, dos ranuras que admiten memoria de doble canal, SODIMM de 4/8 GB, hasta 16 GB en total <sup>9</sup>
<b>Almacenamiento interno</b>	320/500 GB 5400 rpm, 500 GB 7200 rpm SATA <sup>2</sup>
<b>Almacenamiento extraíble</b>	Unidad de DVD+/- RW SuperMulti DL, <sup>10</sup> economizador de peso
<b>Pantalla</b>	14,0" de diagonal HD <sup>11</sup> , luz de fondo LED, antirreflejo (1366 x 768)
<b>Tarjeta gráfica</b>	Integrada: Intel® HD Graphics 4400
<b>Audio/Visual</b>	Compatible con audio de alta definición Altavoz estéreo integrado Micrófono integrado Cámara web HD <sup>11</sup> integrada
<b>Conectividad inalámbrica</b>	Módulo de LAN inalámbrica 802.11 b/g/n (1x1) opcional <sup>1,6</sup> 802.11 b/g/n (1x1) opcional + Bluetooth® 4.0 combinado opcional <sup>1,6</sup> 802.11 a/b/g/n (2x2) + Bluetooth® 4.0 combinado <sup>1,6</sup>
<b>Comunicaciones</b>	Conexión en red Gigabit Realtek (NIC 10/100/1000)
<b>Puertos y conectores</b>	1 VGA 1 HDMI (el cable HDMI se vende por separado) 1 USB 2.0 2 USB 3.0 1 RJ-45 (Ethernet) 1 conector de audífono/micrófono combinado 1 alimentación de CA
<b>Ranuras de expansión</b>	1 SD/SDHC/SDXC
<b>Dispositivo de entrada</b>	Teclado de tamaño completo resistente a derrames, botón de encendido/apagado para conexiones inalámbricas, botón de silencio de altavoz y botón de encendido/apagado.
<b>Software (solo con el SO Windows)</b>	Comprar Office, HP Recovery Manager Installer, Cyberlink Youcam DE, Cyberlink Power DVD (disponible en algunos modelos), McAfee Internet Security 2013, <sup>12</sup> Pasos iniciales en Windows 8
<b>Seguridad</b>	Ranura para traba de seguridad (la traba se vende por separado)
<b>Dimensiones (anch x prof. x alt.)</b>	13,66 x 9,65 x 0,91 pulg. 34,7 x 24,5 x 2,3 cm
<b>Peso</b>	A partir de 2,00 kg (4,40 lb) El peso varía según la configuración
<b>Usuario</b>	Batería de litio-ion de 4 celdas (41 WH) Adaptador de CA de 65 W
<b>Soluciones de expansión</b>	Replicador de puerto HP USB 3.0 opcional <sup>6</sup>
<b>Garantía</b>	Garantía limitada por 1 año; opciones de 3 años disponibles con los Servicios HP Care Pack, <sup>13</sup> dependiendo del país; 1 año de garantía limitada para la batería primaria. Los Servicios HP Care Pack <sup>13</sup> opcionales <sup>6</sup> son contratos de servicio extendidos que van más allá de sus garantías estándar.

1. Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se vende por separado. Disponibilidad limitada de puntos de acceso inalámbricos públicos.
2. Para unidades de disco duro, 1 GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 30 GB de disco del sistema (para Windows 8.1) están reservados para el software de recuperación del sistema.
3. Se requiere un servicio de internet y no está incluido.
4. No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 8.1. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores y/o software comprados por separado y/o actualizados para aprovechar al máximo todas las ventajas de Windows 8.1. Consulte [microsoft.com](http://microsoft.com).
5. Se requiere Microsoft Windows.
6. Se vende por separado o como un recurso opcional.
7. La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. La computación de 64 bits en una arquitectura Intel® requiere un sistema de computación con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (tampoco en 32 bits) sin un BIOS compatible con la arquitectura Intel® 64. El rendimiento puede variar según su configuración de hardware y software. La numeración del procesador Intel no constituye una medición de rendimiento superior. La tercera generación de procesadores Intel® Core™ i5-3230M, la tercera generación de Intel® Core™ i3-3130M y los procesadores Intel® Pentium® 2030M no están certificados para Windows 7.
8. Se requiere una conexión de Internet a la impresora HP compatible con la Web y un registro de cuenta de HP ePrint (para ver una lista de impresoras elegibles, documentos y tipos de imágenes compatibles y otros detalles de HP ePrint, consulte [hpconnected.com](http://hpconnected.com)). Los dispositivos móviles requieren conexión a internet y capacidad de correo electrónico. Puede requerir un punto de acceso inalámbrico. Pueden aplicarse planes de datos adquiridos por separado y cargos por uso. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar. Algunas impresoras HP LaserJet pueden necesitar actualizaciones de firmware.
9. La máxima velocidad de memoria admitida por el sistema puede ser 1333 MHz o 1066 MHz.
10. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. Sin embargo, es posible que los discos de doble capa grabados con esta unidad no sean compatibles con muchas unidades y reproductores de DVD de una sola capa existentes. Observe que la DVD-RAM no puede leer ni grabar en medios de una sola cara de 2,6 GB o de doble cara de 5,2 GB; versión 1.0. No copie material protegido por derechos de autor.
11. Se requiere contenido en alta definición (HD) para ver imágenes en HD.
12. Se necesita acceso a internet. Este producto incluye software McAfee. Primeros 60 días incluidos. Se requiere una suscripción para actualizaciones posteriores.
13. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los HP Care Packs pueden variar de acuerdo con su localización geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para conocer detalles, visite [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc).
14. Este sistema puede requerir una actualización y/o la compra de hardware por separado para aprovechar todas las ventajas de las funciones de Windows 7. No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones de Windows 7. Consulte <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/products/home> para obtener más detalles.
15. Este sistema incluye software Windows 7 Pro preinstalado y también incluye una licencia y medios para el software Windows 8.1 Pro. Solo es posible utilizar una versión del software Windows a la vez. La alternancia entre ambas versiones exigirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra. Debe realizar una copia de seguridad de todos los datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de su información.

**Para obtener más información, visite**  
**[hp.com](http://hp.com)**



Compartir con colegas



Calificar este documento

© 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. Intel, el logotipo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

4AA4-9652SPL, noviembre de 2013

