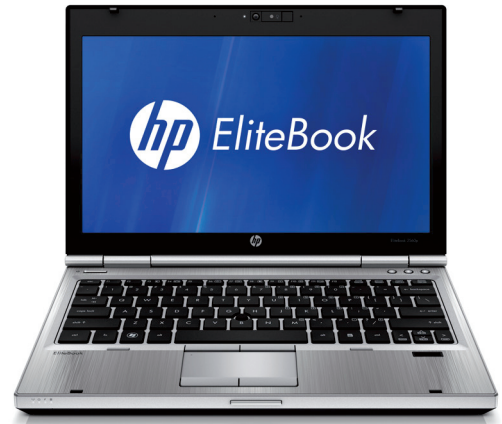




HP EliteBook 2560p Notebook PC

Alivie su carga de trabajo

La EliteBook más pequeña y liviana de HP presenta una pantalla de 12,5 pulgadas de diagonal, un nuevo diseño profesional, procesador de voltaje normal, unidad de disco duro de tamaño completo y unidad óptica.



HP recomienda Windows® 7.

Pequeña y con un diseño excelente

Con su nuevo color platino, la completa HP EliteBook 2560p redefine las notebooks delgadas y livianas. Esta PC está diseñada para cumplir con las rígidas normas militares (MIL-STD 810G)¹ referentes a vibraciones, polvo, humedad, altitud y alta temperatura. Los drenajes incorporados en el teclado evitan daños debido a derrames menores y el peso a partir de 1,82 kg (4,02 lb)² le permitirá llevar este equipo con confianza a todas las reuniones.

Máxima potencia

Cree documentos, presentaciones y hojas de cálculo y compártalas rápidamente con sus colegas. La nueva arquitectura Intel presenta la segunda generación de procesadores Intel® Core™ i7³ e i5³ Dual-Core. Benefíciense de un desempeño y una capacidad de respuesta increíbles con una nueva unidad de estado sólido o una rápida unidad de disco duro de 7200 rpm de hasta 500 GB.⁴ A pesar de su tamaño compacto, permite almacenar mucha información.

Benefíciense de excelentes características de rendimiento del procesador, como la tecnología Intel® Turbo Boost 2.0.⁵ Ayude a reducir los costos de la TI con capacidades de gestión remota mediante los procesadores Intel® Core™ con la tecnología vPro™.⁶

Ejecute aplicaciones gráficas exigentes con Intel® HD Graphics 3000, que ofrece respuesta a las necesidades de rendimiento y capacidades para medios enriquecidos.

Manténgase conectado y con la batería cargada

Las amplias tecnologías inalámbricas de HP^{7,8} cubren sus necesidades. Colabore con claridad gracias a SRS Premium Sound, un micrófono doble y una cámara web HD opcional.^{9,10,11} La HP EliteBook 2560p también tiene múltiples opciones para configuraciones de bajo peso, duración extendida de la batería o 3 años de garantía para la batería.

Creada para simplificar

Con HP QuickWeb¹², puede lograr acceso a Internet, al correo electrónico, los contactos y el calendario con rapidez, practicidad y más seguridad con el toque de un botón, sin tener que esperar a que se cargue el sistema operativo. Con HP Connection Manager,¹³ usted obtiene todo el control sobre sus conexiones inalámbricas a través de una única interfaz de usuario.

Creada para proteger

HP ProtectTools¹⁴ es un portafolio de tecnologías de seguridad fácil de usar, robusto y que puede administrarse centralmente por empresas de todos los tamaños con PC clientes HP y de otros fabricantes.



HP EliteBook 2560p Notebook PC

HP recomienda Windows® 7.

ESPECIFICACIONES

Sistema operativo	Preinstalado: Windows® 7 Professional original ¹⁵ Windows 7 Home Premium original (64 bits) ¹⁵ FreeDOS	Admitido: Windows 7 Enterprise original Windows 7 Ultimate original Windows Vista® Enterprise original ¹⁶ Windows Vista Business original ¹⁶ Windows XP Professional original Certificado: SUSE Linux Enterprise Desktop
Procesador	2 ^{da} generación de procesadores Intel® Core™ i7 e i5 ³ móviles con tecnología Turbo Boost ⁵	
Chipset	Chipset Intel QM67 Express para equipos móviles(admite vPro ⁵)	
Memoria	SDRAM DDR3, 1333 MHz, dos ranuras que admiten memoria de doble canal, ¹⁷ SODIMM de 2/4/8 GB, hasta 16 GB en total ¹⁸	
Almacenamiento interno ^{4,9}	HDD SMART SATA II de 250/320/500 GB y 7200 rpm, SED (unidad de autoencriptación) de 320 GB y 7200 rpm o SSD de 128/160/256 GB; HP 3D DriveGuard ¹⁹	
Medios de almacenamiento extraíbles	Unidad óptica SATA de 9,5 mm: Unidad SuperMulti DVD+/-RW DL (doble capa), ^{9,20} unidad de DVD-ROM ⁹ o dispositivo de ahorro de peso	
Pantalla	Alta definición (HD) ¹¹ antirreflejo de 12,5 pulgadas de diagonal con luz de fondo LED (1366 x 768)	
Gráficos	Intel® HD Graphics 3000 ¹¹	
Audio/Visual	Audio de alta definición (SRS Premium Sound), altavoces estéreo, conector de audífono/micrófono integrado, micrófono doble integrado, cámara web HD opcional ^{9,10,11}	
Conexiones inalámbricas	Módulo de banda ancha móvil HP hs2340 HSPA+ opcional; ^{8,9} Módulo de banda ancha móvil HP un2430 EV-DO/HSDPA opcional (Gobi™ 3000); ^{9,21} Intel Centrino 802.11a/b/g/n; ⁷ Broadcom 802.11a/b/g/n o b/g/n; ⁷ Módulo integrado HP con tecnología inalámbrica Bluetooth® v2.1+EDR; HP Connection Manager ¹³	
Comunicaciones	Conexión de red Gigabit Intel 82579LM integrada (vPro ⁶), módem 56K v.92	
Puertos y conectores	(2) USB 2.0 (1 carga), (1) combinado eSATA/USB 2.0, (1) VGA, DisplayPort, conector combinado de audífono/micrófono, conector de alimentación, RJ-11/módem, RJ-45/Ethernet, conector de acoplamiento para estación de acoplamiento HP serie 2560	
Ranuras de expansión	Ranura para ExpressCard/34, ranura para Secure Digital (SD/MMC)	
Dispositivo de entrada	Teclado de tamaño completo resistente a derrames con drenajes, HP DuraKeys; touchpad con zona de desplazamiento y compatible con gestos, dispositivo señalador tipo palanca, botones de inicio (encendido/apagado de conexiones inalámbricas, HP QuickWeb, ¹² silencio de volumen)	
Software (solo SO Windows)	HP Power Assistant, ²² HP Recovery Manager, HP Connection Manager, ¹³ HP HotKey Support, HP Support Assistant, HP QuickWeb, ¹² HP DayStarter, ²³ Microsoft® Office 2010 precargado (compra de clave), ²⁴ Intervideo WinDVD (algunos modelos), Roxio Secure Burn (algunos modelos), ²⁵ Roxio MyDVD 10 SE (algunos modelos), Norton Internet Security 2011, ²⁶ Skype ¹⁰	
Seguridad	Estándar: Central Management for HP ProtectTools, ²⁷ compatible con Administración central, chip de seguridad TPM 1.2 incorporado, seguridad de preinicio mejorada, HP Spare Key (requiere configuración inicial del usuario), HP Disk Sanitizer, ²⁸ Drive Encryption for HP ProtectTools, Credential Manager for HP ProtectTools, ¹⁴ File Sanitizer for HP ProtectTools, ²⁸ lector de Smart Card integrado, ranura para traba de seguridad Opcional: HP Fingerprint Sensor (sensor de huellas digitales), ⁹ HP Privacy Filter (filtro de privacidad), ⁹ Computrace Pro for HP ProtectTools ²⁹	
Dimensiones (alt. x ancho x prof.)	2,7 (frente) x 30,5 x 20,9 cm / 1,08 (frente) x 12,02 x 8,23 pulgadas	
Peso	A partir de 1,82 kg (1,82 kg) sin unidad óptica; 1,92 kg (1,92 kg) con unidad de DVD-ROM (el peso variará según la configuración)	
Energía	Batería de litio-ion de 9 celdas (100 WH), batería de litio-ion de 6 celdas (62 WH) o batería de larga duración HP de 6 celdas (55 WH); ³⁰ adaptador de CA HP Smart de 65W, HP Fast Charge ³¹	
Soluciones de expansión	Estación de acoplamiento HP serie 2560 ⁹	
Garantía	Garantía limitada de 3 años y 1 año, garantía limitada de 1 año para la batería primaria. Los servicios HP Care Pack ³² opcionales son contratos de servicio extendidos que van más allá de las garantías estándar. Para obtener más detalles, visite: www.hp.com/go/lookuptool	



EliteBook 2560p Notebook PC

HP recomienda Windows® 7.

Windows® 7 Professional original¹⁵

Cámara web HD
(opcional)^{9,10,11}

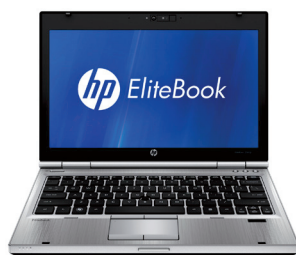
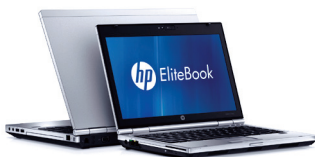
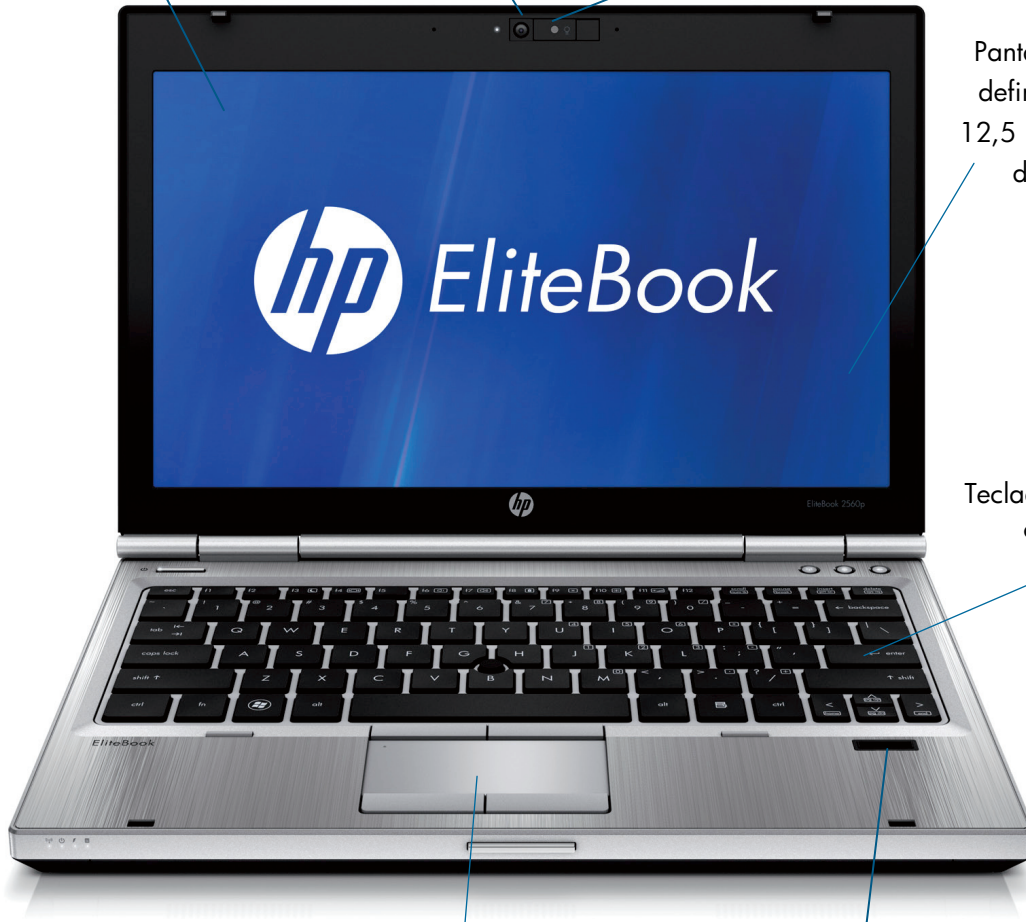
Sensor de luz
ambiental

Pantalla de alta
definición¹¹ de
12,5 pulgadas de
diagonal

Teclado de tamaño
completo

Touchpad
con área de
desplazamiento

Lector de huellas
digitales





1. La prueba MIL-STD-810G no tuvo la finalidad de demostrar la aptitud para los contratos del Departamento de Defensa de los Estados Unidos ni para uso militar. Los resultados de las pruebas no son una garantía de desempeño futuro bajo las condiciones de las pruebas.
2. El peso varía según la configuración.
3. La computación de 64 bits en arquitectura Intel requiere un sistema de computación con un procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones compatibles con la arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (incluso a 32 bits) sin un BIOS compatible con la arquitectura Intel 64. El rendimiento varía según la configuración de su hardware y software. Vea www.intel.com/info/em64t para obtener más información. La tecnología Dual/Quad-Core se diseñó para mejorar el rendimiento de productos de software con varios subprocesos y sistemas operativos multitarea con reconocimiento de hardware, y puede requerir un sistema operativo adecuado para poder aprovechar al máximo sus ventajas. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. La numeración de Intel no constituye una medida de rendimiento superior.
4. Para unidades de disco duro, GB = 1000 millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 8 GB de memoria están reservados para el software de recuperación del sistema.
5. La tecnología Intel® Turbo Boost 2.0 requiere una PC con un procesador con capacidad para Intel Turbo Boost 2.0. El rendimiento de Intel Turbo Boost 2.0 varía en función de la configuración general del sistema, del hardware y el software. Consulte www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.
6. Algunas funciones de Intel VPro, como la tecnología de administración Intel Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad futura de aplicaciones para "dispositivos virtuales" para la tecnología VPro depende de proveedores de software independientes. La compatibilidad futura con "dispositivos virtuales" y los sistemas operativos Microsoft Windows Vista y Windows 7 aún no ha sido establecida.
7. 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.
8. El uso de comunicaciones inalámbricas requiere un contrato de servicio que se adquiere por separado. Contacte a su proveedor de servicios local para obtener más información sobre disponibilidad y cobertura en su área. Limitado a la áreas de cobertura del operador de la red móvil. Se requiere un servicio de un operador de red móvil adquirido por separado.
9. Se vende por separado o como un recurso opcional.
10. Se necesita acceso a Internet.
11. Se requiere contenido en alta definición (HD) para ver imágenes en HD.
12. Es posible acceder a HP QuickWeb cuando la notebook está apagada en sistemas basados en Windows. Se requiere acceso a Internet. Los tiempos pueden variar según la configuración del sistema. Para activar el recurso después de extraer la batería, reinicie la notebook antes de usarla nuevamente.
13. Compatibilidad de 4G con HSPA+ y Wimax.
14. La funcionalidad HP ProtectTools requiere Microsoft Windows.
15. Los sistemas pueden requerir actualización y/o hardware comprado por separado para aprovechar todas las ventajas de Windows 7. Consulte www.microsoft.com/windows/windows-7/ para conocer más detalles.
16. Algunos recursos de los productos Windows Vista requieren hardware avanzado o adicional. Consulte www.microsoft.com/windowsvista/getready/hardwarereqs.msp. El Windows Vista Upgrade Advisor lo ayudará a determinar cuáles recursos de Windows Vista podrán ejecutarse en su equipo. Para descargar la herramienta, visite www.windowsvista.com/upgradeadvisor.
17. El rendimiento optimizado de doble canal requiere SODIMM del mismo tamaño y velocidad en ambas ranuras para memoria.
18. La capacidad de memoria máxima presupone sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas Windows de 32 bits, es posible que no haya más de 3 GB de memoria disponibles debido a los recursos que requiere el sistema.
19. Se requiere Microsoft Windows.
20. Como HD DVD es un nuevo formato que contiene nuevas tecnologías, ciertos problemas de conexión digital, compatibilidad o rendimiento de discos pueden aparecer y no constituyen defectos del producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. La reproducción de algunos títulos de HD DVD puede requerir una conexión digital HDMI y su pantalla puede tener que ser compatible con HDCP. Los discos Blu-ray no se pueden reproducir en esta unidad. Observe que 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. Las velocidades reales pueden variar. No copie materiales protegidos por derechos de autor. Los discos de doble capa pueden almacenar más datos que los discos de una sola capa. Los discos grabados con esta unidad pueden no ser compatibles con muchas unidades y reproductores de DVD de una sola capa existentes. Tasas de transferencia de datos del reproductor de Blu-ray/HD DVD y de la unidad de grabación SuperMulti DVD de hasta 6.000 KB/s (lectura/grabación de CD), 21.632 KB/s (lectura/grabación de DVD), 26.340 KB/s (lectura de BD) y 13.383 KB/s (lectura de HD DVD).
21. Exención de responsabilidad de la tecnología inalámbrica Gobi: El uso de la tecnología de banda ancha móvil Gobi requiere un contrato de servicio adquirido por separado. Verifique la disponibilidad y la cobertura con un proveedor de servicios de su área. Las velocidades de conexión varían de acuerdo con la ubicación, el entorno, las condiciones de la red y otros factores.
22. Los cálculos de energía y los costos son estimados. Los resultados varían de acuerdo con algunos factores que incluyen la información provista por el usuario, el tiempo en que la PC se encuentra en diferentes estados (encendida, en espera, en hibernación, apagada), el tiempo en que la PC funciona con batería o CA, la configuración de hardware, las tarifas variables de electricidad y el proveedor de servicios públicos. HP recomienda a los clientes que utilicen la información suministrada por HP Power Assistant sólo como referencia y para validar su impacto en el medio ambiente. Los cálculos ambientales se basaron en los datos de U.S. EPA eGrid 2007, que se encuentran en www.epa.gov/egrid/. Los resultados regionales pueden variar. Se requiere Microsoft Windows.
23. Requiere Microsoft Outlook. El usuario debe optar para activar el recurso.
24. Incluye versiones con funciones reducidas de Word y Excel. La compra de la clave de producto, indispensable para activar la versión completa de Office 2010, está disponible en tiendas minoristas, en revendedores participantes y en www.office.com.
25. No copie materiales protegidos por derechos de autor.
26. Incluye software Norton. Se necesita acceso a Internet. Primeros 60 días incluidos. Se requiere una suscripción para actualizaciones posteriores.
27. A fin de implementar las políticas, es necesario que el cliente esté conectado a la red. Se requiere conectividad al servidor de DigitalPersona para recibir políticas actualizadas. El acceso al sistema no puede impedir que los usuarios ingresen al sistema en el primer intento si aún no se recibieron y aplicaron las actualizaciones de la política. Esta funcionalidad bloquea el acceso a la red desde la PC del usuario.
28. Para los casos de uso descritos en el Suplemento DOD 5220.22-M
29. El firmware de la notebook incluye compatibilidad con Computrace y se activa automáticamente al comprar una suscripción. Las suscripciones pueden comprarse por plazos que oscilan entre uno y cinco años. Consulte con Absolute la disponibilidad en su país.
30. La duración de la batería variará en función del modelo del producto, la configuración, las aplicaciones cargadas, los recursos, el uso, las funciones inalámbricas y la configuración de la administración de energía. La capacidad máxima de la batería se reducirá naturalmente con el tiempo y el uso. Consulte el estudio de referencia de baterías MobileMark07 www.bapco.com/products/mobilemark2007 para ver detalles adicionales.
31. La tecnología Fast Charge recarga su batería hasta un 90% en 90 minutos cuando el sistema está apagado. La tecnología Fast Charge no se aplica a las baterías de 9 celdas. Cuando la PC está encendida, el tiempo de carga puede aumentar y variará dependiendo de la carga de trabajo.
32. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta de los HP Care Pack puede variar de acuerdo con la localización geográfica. El servicio comienza en la fecha de compra del hardware. Se aplican restricciones y limitaciones. Para obtener más detalles, visite www.hp.com/go/lookuptool

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene el presente 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. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará 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. Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de compañías Microsoft. Intel, Intel Core e Intel Centrino son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países.

Para saber más, visite www.hp.com