



HP presenta EliteBook y amplía su portafolio de computadoras portátiles para el empresa

BERLÍN, 10 de junio de 2008 – HP presentó el día de hoy la resistente línea de PCs portátiles HP EliteBook —inspirada en el diseño aeronáutico— como parte de los 10 nuevos productos incorporados en su línea de PCs portátiles empresariales, la cual fusiona la funcionalidad con el diseño sofisticado.

Presentada durante el evento HP [Connecting Your World](#), la HP EliteBook es la primera de una nueva familia de PCs portátiles que se une a las series de PCs portátiles empresariales HP Compaq, para crear el portafolio de computadoras portátiles empresariales más versátil en la historia de la compañía. Estas familias de producto se distinguen por su aspecto y diseño contemporáneos, que brindan lo último en experiencias de PC de alto desempeño.

Contactos Editoriales:

Luis Felipe Nuñez, HP
+ 1 281 927 9802
luis-felipe.nunez@hp.com

Maral Piloyan
Porter Novelli para HP
+52 55 5010 3253
maral.piloyan@porternovelli.com

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

Equipada con las tecnologías móviles más nuevas y diseñada para cumplir con múltiples pruebas de resistencia, la EliteBook incluye HP DuraCase, un conjunto de características visualmente atractivas y confiables que incluyen un exterior en aluminio cepillado combinado con una cubierta de aleación de magnesio, diseñados para proteger la PC y conservar su estado original durante más tiempo.

Otras innovaciones incluyen el software HP QuickLook2, que brinda acceso en segundos al correo electrónico, la agenda, las tareas y la información sobre contactos con sólo oprimir un botón.⁽¹⁾ La característica HP SpareKey resuelve el problema de contraseñas olvidadas, debido a que utiliza una secuencia de tres preguntas de identificación personal predeterminadas para obtener acceso inmediato al sistema.⁽²⁾

“Los diseños innovadores y modernos de la EliteBook combinan una apariencia sofisticada con la resistencia necesaria para tolerar los cambios constantes inherentes al ambiente de trabajo móvil”, dijo Ted Clark, vicepresidente ejecutivo y gerente general de la Unidad de Negocios Global de Computadoras Portátiles en HP. “Asimismo, HP ha incorporado la mezcla perfecta de hardware y software para ofrecer una PC portátil empresarial confiable que proporcione seguridad mejorada y mayor facilidad de uso en un nuevo y elegante equipo”.

La línea de computadoras portátiles empresariales de HP es la primera en ofrecer las tecnologías de procesamiento más nuevas, incluyendo los procesadores AMD Turion™ 64 X2 Ultra Dual-Core Mobile⁽³⁾ y la tecnología más reciente Intel® Centrino® 2 e Intel Centrino 2 con vPro.^(4,5)

A través de HP Mobile Broadband, algunas de las PCs portátiles incorporan lo último en conectividad inalámbrica. Con la integración de la tecnología Gobi de Qualcomm, las

PCs portátiles de HP utilizan un solo módulo, el HP un2400, para soportar múltiples tecnologías de red de banda ancha móvil y una amplia variedad de operadores móviles. Eso incrementa las opciones de roaming internacional de los usuarios y brinda más opciones y flexibilidad en la elección de un plan de datos móviles. ⁽⁶⁾

Todas las PCs portátiles de HP también están diseñadas pensando en el medio ambiente, con características para el ahorro energético, materiales que facilitan el reciclaje y menores niveles de sustancias no amigables para el medio ambiente. Por ejemplo, diversas PCs portátiles HP están disponibles con la posibilidad de elegir una pantalla opcional LED Illumi-Lite sin de mercurio, que es más ligera y ahorra más energía que la tecnología estándar de las PCs portátiles tradicionales. De hecho, HP se ha fijado la meta de eliminar todo el mercurio – una sustancia potencialmente dañina que se encuentra comúnmente en las pantallas de las PCs portátiles – de sus computadoras portátiles para el año 2010.

Profesionales móviles elite

Con un diseño inspirado en la ingeniería aeronáutica, la HP EliteBook está dirigida a los profesionales que pasan la mayor parte del tiempo fuera de la oficina. Cuenta con una unidad de disco duro resistente a los golpes y un teclado contra derrames que ayudan a proteger los datos contra impactos, caídas y derrames. Está diseñada para cumplir las rigurosas pruebas militares MIL-STD 810F⁽⁷⁾, que miden los niveles de confiabilidad ambiental y operativa en temperaturas extremas mayores a 60 grados Celsius/140 grados Fahrenheit y menores a -29 C/-20 F, además de resistir las vibraciones y la humedad intensa.

La cubierta interna de magnesio de HP DuraCase tiene un patrón en forma de enjambre que está adherido térmicamente al aluminio anodizado para formar una construcción sólida. La HP EliteBook también incluye mayor protección contra golpes, con una pantalla capaz de tolerar 80 por ciento más fuerza en el giro que aquéllas de los modelos más antiguos. Asimismo, se aplicó aluminio anodizado en la superficie para descanso de manos con HP DuraFinish, una capa protectora seis veces más resistente a las raspaduras que las portátiles anteriores. Estos materiales son altamente reciclables, lo cual facilita el deshecho responsable con el medio ambiente, al final de la vida del producto.

La configuración inicial de la HP EliteBook 6930p calificada con ENERGY STAR [®], tiene un peso de sólo 2.1 kilogramos (4.7 libras). Cuenta con una pantalla ancha de 14.1 pulgadas en diagonal y está disponible con una pantalla LED Illumi-Lite libre de mercurio opcional. ⁽⁸⁾

La HP EliteBook 6930p, que establece un nuevo estándar en productividad móvil, ofrece hasta 15 horas⁽⁹⁾ de duración de batería cuando se combina con la batería opcional Ultra Capacity. También ofrece la opción de soporte opcional de un segundo disco duro para para RAID 0 (fraccionamiento) o RAID 1 (réplica), cámara web opcional de 2 megapíxeles con el software Business Card Reader y una variedad completa de soluciones inalámbricas y de seguridad integradas. ⁽⁸⁾

Los clientes pueden también elegir ATI Mobility Radeon HD 3450 Graphics con hasta 256 megabytes (MB) de memoria de video dedicada para los ambientes con uso intenso de gráficos, o el Intel Graphics Accelerator más reciente para obtener un

desempeño óptimo.

Movilidad crítica para el negocio

La nueva línea de PCs portátiles rediseñadas serie “b” (línea *business*) se distingue por su acabado en plata y su estructura de soporte con aleación de magnesio. El nuevo diseño incluye HP DuraFinish, una capa transparente aplicada sobre el marco de la pantalla y el descanso de manos que es tres veces más resistente a los rasguños y raspaduras que los modelos anteriores. Con una combinación ideal de características para la movilidad empresarial, las computadoras portátiles serie b son:

- HP Compaq 6530b y HP Compaq 6535b – Estas PCs portátiles están diseñadas para los profesionales que recorren distancias largas para llegar al trabajo, se mueven dentro de la oficina para acudir a juntas o viajan ocasionalmente. Las 6530b y 6535b ofrecen gran movilidad y lo último en procesadores Intel y AMD para satisfacer las necesidades de conectividad de sus clientes a través de HP Mobile Broadband,⁽⁵⁾ WLAN certificado para Wi-Fi⁽¹⁰⁾ y la tecnología inalámbrica Bluetooth®. Con pantalla de 14.1 pulgadas en diagonal, una estructura de soporte con aleación de magnesio y un peso inicial de 2.41 kilogramos (5.3 libras), estas PCs portátiles resistentes brindan una solución a los usuarios que viajan, sin sacrificar la funcionalidad, seguridad ni desempeño.
- HP Compaq 6730b y HP Compaq 6735b – Dirigidas a los profesionales que desean una pantalla ancha grande de 15.4 pulgadas en diagonal, seguridad mejorada y amplia conectividad con HP Mobile Broadband, las 6730b y 6735b ofrecen los procesadores Intel y AMD más nuevos compatibles con HP Universal Accessory. Con un peso inicial de sólo 2.69 kilogramos (5.9 libras), ambos dispositivos son resistente tanto en forma como en funcionalidad.

La serie “s” estándar (línea *standard*) cuenta con un acabado en negro brillante que moderniza el aspecto de la PC portátil empresarial clásica. Las computadoras portátiles serie s de HP cuentan con características de seguridad reforzada, incluyendo HP ProtectTools Security Manager. Además, Drive Encryption para HP ProtectTools codifica la información contenida en el disco duro y la hace ilegible en caso de pérdida o robo del dispositivo portátil.

Para mejorar aún más la seguridad, File Sanitizer borra de manera permanente los archivos individuales, las carpetas y la información personal contenida en la PC portátil, lo cual también permite a los clientes reciclar la PC portátil con la confianza de que la información de la empresa se ha eliminado. Asimismo, las computadoras portátiles serie s integran HP 3D DriveGuard, que utiliza un acelerómetro triaxial para detectar un movimiento repentino y tomar medidas que ayudan a proteger el disco duro de la PC portátil contra golpes o caídas.

- HP Compaq 6530s y HP Compaq 6535s – Las 6530s y 6535s ofrecen a las pequeñas empresas, amplia flexibilidad en una PC portátil de nivel de entrada dirigida a los empleados que viajan. Estas computadoras portátiles incorporan procesadores Intel o AMD para ofrecer una variedad de opciones de movilidad y mayor duración de batería. Con conexión vía WLAN certificado para Wi-Fi⁽¹⁰⁾ y tecnología inalámbrica Bluetooth integrada, los clientes pueden elegir entre la pantalla ancha WXGA antirreflejante de 14.1 pulgadas en diagonal o una pantalla HP

BrightView que mejora el brillo, el contraste y la claridad.

- HP Compaq 6730s y HP Compaq 6735s – También diseñadas para los profesionales de empresas pequeñas y los empleados móviles, las 6730s y 6735s presentan una pantalla ancha de 15.4 pulgadas en diagonal e incluyen la opción de procesador Intel o AMD para satisfacer la gran demanda por desempeño y conectividad. Con WLAN certificado para Wi-Fi⁽¹⁰⁾ y tecnología inalámbrica Bluetooth integrada, los clientes pueden enviar y recibir correo electrónico y acceder al Internet desde la oficina, la casa o el punto de acceso inalámbrico de su preferencia.
- HP Compaq 6830s – Esta PC portátil cuenta con la pantalla ancha más grande de la serie: 17 pulgadas en diagonal. La 6830s también ofrece amplia conectividad y aplicaciones de gráficos adicionales, tales como ATI Mobility Radeon HD 3410 con 128/256 MB de GDDR2 para memoria de video y juegos 3D, además de ATI HyperMemory, que expande la memoria de gráficos con memoria de sistema para optimizar el desempeño. La computadora portátil integra los procesadores Intel Core™ 2 Duo más recientes.

Precio y disponibilidad

Se espera que todas las computadoras portátiles estén disponibles a finales de julio. Los precios variarán por país.

La información adicional sobre estas PCs portátiles de HP y otras soluciones móviles de HP está disponible en el área de prensa en www.hp.com/personal.

Acerca de HP

HP se centra en simplificar la experiencia tecnológica para todos sus clientes, desde usuarios individuales hasta grandes empresas. Con una gama de productos que abarca impresoras, computadoras personales, software, servicios e infraestructura de TI, HP es una de las empresas de mayor envergadura en el campo de TI a nivel mundial, con ingresos totales de \$110,400 millones de dólares en los cuatro trimestres fiscales cerrados el 30 de abril de 2008. Para obtener mayor información sobre HP (NYSE: HPQ) consulte www.hp.com.

Aviso a los editores: Más noticias sobre HP, incluyendo enlaces RSS, disponibles en www.hp.com/hpinfo/newsroom/.

⁽¹⁾ HP QuickLook 2 está disponible cuando la computadora portátil se encuentra apagada o en estado de hibernación. Solo para sistemas con Microsoft® Windows® XP o Microsoft Windows Vista®. El tiempo variaría dependiendo de la configuración y el estado del sistema.

⁽²⁾ Requiere configuración inicial del usuario.

⁽³⁾ Este sistema requiere la adquisición por separado de un sistema operativo de 64 bits y de productos de software de 64 bits para aprovechar las capacidades de procesamiento de la tecnología AMD. El procesamiento de dos núcleos disponible con la tecnología AMD está diseñado para mejorar el desempeño de este sistema. Dada la amplia variedad de aplicaciones de software actualmente disponibles, el desempeño de un sistema con sistema operativo de 64 bits y un procesador de núcleo dual puede variar.

⁽⁴⁾ Ciertas funciones de Intel Centrino Pro e Intel vPro, tales como la tecnología de administración Intel Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para operar. La disponibilidad de aplicaciones de “dispositivos virtuales” futuros para las tecnologías Centrino Pro y vPro depende de proveedores de software terceros. Aún no se confirma la compatibilidad de esta generación de hardware basado en las tecnologías Centrino Pro y vPro con los “dispositivos virtuales” futuros y el sistema operativo

Microsoft Windows Vista.

⁽⁵⁾ Dual Core es una nueva tecnología diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes o aplicaciones se pueden beneficiar de esta tecnología. El cómputo de 64 bits en arquitectura Intel requiere de una computadora con procesador, conjunto de chips, BIOS, sistema operativo, controladores y aplicaciones habilitados para una arquitectura Intel 64. Los procesadores no operarán (incluyendo operación de 32 bits) sin un BIOS habilitado para arquitectura Intel 64. El desempeño variará dependiendo de las configuraciones de hardware y software. Visite www.intel.com/info/em64t para más información.

⁽⁶⁾ Las tecnologías Gobi y Broadband requieren la adquisición por separado de contratos de servicios de datos inalámbricos. Acuda a su proveedor local de servicios para obtener información sobre cobertura y disponibilidad.

⁽⁷⁾ Las pruebas no pretenden demostrar la capacidad de cumplir con los requerimientos contractuales del Departamento de Defensa de E.U.A. ni de utilizarse en actividades militares. Los resultados de las pruebas no garantizan el desempeño futuro bajo estas condiciones de prueba.

⁽⁸⁾ De venta por separado o como característica opcional.

⁽⁹⁾ Se requiere la batería Ultra Capacity opcional; de venta por separado. La duración de la batería variará dependiendo del producto: modelo, configuración, aplicaciones cargadas, características y ajustes de administración de energía. La capacidad máxima de la batería disminuirá con el tiempo y el uso.

⁽¹⁰⁾ Requiere punto de acceso inalámbrico; no incluido. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico.

AMD y AMD Turion son marcas comerciales de Advanced Micro Devices Inc. en Estados Unidos y otros países. Intel Centrino, Intel Core y vPro son marcas comerciales de Intel Corp. en Estados Unidos y otros países. Microsoft, Windows y Vista son marcas registradas de Microsoft Corp. en E.U.A. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su dueño y utilizada con permiso por Hewlett-Packard Company.

El presente boletín de prensa contiene declaraciones a futuro que incluyen riesgos, incertidumbres y suposiciones. Si los riesgos e incertidumbres llegan a materializarse o si las suposiciones son incorrectas, los resultados de HP pueden diferir materialmente de aquellos expresados o implícitos en dichas declaraciones a futuro y suposiciones. Todas las declaraciones que no sean hechos históricos son declaraciones a futuro, incluyendo, de manera enunciativa pero no limitativa, las declaraciones sobre planes, estrategias y objetivos de la administración para las operaciones futuras; las declaraciones concernientes a las expectativas de desarrollo, desempeño o participación de mercado en relación con productos o servicios; las proyecciones sobre resultados operativos y financieros; y las expectativas y suposiciones sobre lo antes mencionado. Los riesgos, incertidumbres y suposiciones incluyen la ejecución y desempeño de los contratos celebrados por HP y sus clientes, proveedores y socios; el logro de los resultados esperados y otros riesgos descritos en el reporte trimestral de HP en la Forma 10-Q para el trimestre fiscal que concluyó el 31 de enero de 2008 y en otros reportes de HP inscritos en la Comisión de Valores de Estados Unidos, incluyendo, de manera enunciativa pero no limitativa, el Reporte Anual en la Forma 10-K para el año fiscal concluido el 31 de octubre de 2007. HP no asume obligación alguna y no pretende actualizar las presentes declaraciones a futuro.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP se incluyen en la ración de garantía que acompaña a dichos productos y servicios. Nada de lo mencionado en el presente documento constituye garantía adicional. HP no se hace responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones en el presente documento.

6/2008