

Macbook Pro

Apple actualiza la MacBook Pro con procesadores, gráficos y tecnología E/S Thunderbolt de última generación



Apple actualizó la familia de computadoras MacBook Pro, líderes de la industria, con procesadores y gráficos de última generación, la tecnología de E/S Thunderbolt de alta velocidad y una nueva cámara FaceTime HD. Equipada con los más nuevos procesadores Intel Core dual-core y quad-core, la nueva línea MacBook Pro es hasta el doble de rápida que la generación anterior (*).

Partiendo de los \$1,199 dólares, la nueva MacBook Pro de 13 pulgadas ofrece un excepcional valor y rendimiento en un diseño compacto. La súper portable MacBook Pro de 13 pulgadas incorpora procesadores Intel Core i5 o Core i7 dual-core de hasta 2,7 GHz y gráficos Intel HD Graphics 3000. Los potentes modelos MacBook Pro de 15 y 17 pulgadas están equipados con procesadores Core

i7 quad-core de hasta 2,3 GHz y procesadores gráficos AMD Radeon HD con hasta 1GB de memoria de vídeo, para brillar en juegos de alto rendimiento, edición de vídeo profesional y en aplicaciones que hagan un uso intensivo de gráficos.

La MacBook Pro es la primer computadora del mercado que incorpora la revolucionaria tecnología 1/0 Thunderbolt. Desarrollada por Intel en colaboración con Apple, Thunderbolt permite unas posibilidades de expansión hasta ahora imposibles en una Laptop. La nueva MacBook Pro incluye ahora una cámara FaceTime HD integrada con el triple de resolución con respecto a la generación anterior, lo que permite video llamadas con gran nitidez a pantalla completa. La gama MacBook Pro sigue caracterizada por su elegante diseño

de aluminio unibody, trackpad Multi-Touch, pantalla con retroiluminación LED, teclado completo iluminado y 7 horas de autonomía de batería (**).

Como la familia de computadoras portátiles más amigables con el ambiente, toda Mac cumple con el nivel EPEAT Gold y con los requisitos Energy Star 5.0, definiendo el estándar en cuanto a diseño de portátiles amigables con el medio ambiente (***). Todos los diseños unibody están fabricados con aluminio altamente reciclable y vienen de forma estándar con pantallas con retroiluminación LED, de alta eficiencia energética, libres de mercurio y realizadas con cristal libre de arsénico. Las computadoras Mac no contienen retardantes de flama bromados, utilizan componentes internos sin PVC y están fabricados con materiales reciclables. ►



- ▶ Todos los ordenadores Mac vienen con Mac OS X Snow Leopard, el sistema operativo más avanzado del mundo, y con iLife, el innovador paquete de aplicaciones de Apple para crear y compartir espectaculares fotos, películas y música. El nuevo iLife '11 incluye iPhoto, con espectaculares visualizaciones a toda pantalla para explorar, editar y compartir fotos; iMovie con herramientas potentes y fáciles de usar para transformar vídeos domésticos en divertidos trailers de cine y películas; y GarageBand con nuevas formas de mejorar la interpretación de instrumentos por parte del usuario y de crear magníficos temas musicales.

Precio y disponibilidad

Las nuevas MacBook Pro de 13 pulgadas, MacBook Pro de 15 pulgadas y MacBook Pro de 17 pulgadas están disponibles en la Apple Store por Internet (www.apple.com), en las tiendas Apple Premium Reseller y en el canal de Distribuidores Autorizados Apple. Entre las opciones de configuración a medida se incluyen procesadores quad-core más rápidos de hasta 2,3 GHz, mayor capacidad en disco duro de hasta 750GB, memoria de estado sólido de hasta 512GB, más memoria de sistema hasta 8GB DDR3, opciones de pantalla anti brillo y de alta resolución, y Plan de Protección AppleCare. Más especificaciones técnicas y opciones de configuración a medida y accesorios en www.apple.com/macbookpro.

** Los tests con el protocolo Wireless Web fueron realizados por Apple en febrero de 2011 usando unidades MacBook Pro de pre-producción. La vida de la batería y los ciclos de carga varían según el uso y los ajustes.

*** EPEAT es una organización independiente que ayuda a los usuarios a comparar el rendimiento ambiental de computadoras portátiles y de escritorio.

