



KONEXIOAK

Fran González

ACER TIMELINE X

La autonomía portátil en su máxima expresión

Tras el éxito de la anterior generación de portátiles Timeline, Acer ha creado la nueva serie Aspire Timeline X, concentrando todas las expectativas que buscan los usuarios a la hora de adquirir un portátil: un excelente rendimiento, máxima autonomía de la batería, conectividad completa y un diseño extremadamente fino.

Gracias a la nueva eficiencia energética que sustenta la arquitectura del sistema y el diseño tecnológico de la nueva serie Timeline X, la barrera de las ocho horas de autonomía que rompió la serie Timeline original ha evolucionado extendiendo la duración de la batería hasta doce horas manteniendo una potencia de computación máxima.

Para ello, el fabricante utiliza la nueva familia de procesadores Intel Core 2010, que desactivan los núcleos de procesamiento o reducen el consumo energético para proporcionar rendimiento cuando se necesita, y eficiencia energética cuando no, ajustándose automáticamente a la carga de trabajo que realicemos en cada momento.

Complementando la potencia de estos procesadores, la serie Timeline X ofrece hasta 8 GB de memoria RAM DDR3, lo que permite una respuesta ultrarrápida del sistema y una gestión fluida de las demandas multitarea que ofrecen los nuevos sistemas operativos Windows 7 de Microsoft a 64 bits que



incorporan de serie. Para el almacenamiento de información, se utilizan los nuevos discos duros de bajo consumo energético pero con gran capacidad, con espacio suficiente para alojar sin problemas archivos digitales en constante crecimiento, acompañados además de un lector multitarjetas que facilita y acelera aún más la transferencia de datos.

Con modelos desde los ultra compactos con pantalla de 11,6 pulgadas (29,9 cm) y 13,3 pulgadas (34 cm) a las impresionantes versiones de 14" (35,5 cm) y 15,6" (39,5 cm), los portátiles Timeline X están equipados con pantallas Acer CineCrystal con retroiluminación LED que ahorran hasta un 33% de energía respecto a las pantallas habituales.

Con un ratio de aspecto 16:9 y resolución HD (1366 x 768 píxeles) capaces de presentar una imágenes extremadamente nítidas y unos efectos

visuales impresionantes en alta definición, estas pantallas aprovechan, además, la tecnología Intel Display Power Saving (iDPST), que reduce la retroiluminación de la pantalla con un mínimo impacto visual.

Todo esto en un diseño extremadamente fino y ligero, con un grosor de menos de 25 mm y un peso que oscila entre los 1,4 kg del modelo de 11,6" y los 2,4 kg de la versión de 15,6". Y para garantizar que sean muy cómodos de usar durante todo el día, incluso en las rodillas, han sido diseñados para permanecer refrigerados durante más tiempo con pantallas que se abren hasta 165° para facilitar su uso en cualquier lugar.

La tapa es de aluminio cepillado extrafina. A la vez que elegante, dota a estos portátiles de robustez y durabilidad así como de ligereza. Una vez abierta, aparece un botón de encendido discreto y el teclado Acer FineTip de extrema sensibilidad, con teclas de mayor tamaño para disfrutar de una experiencia de escritura más agradable.

Por supuesto, la conectividad incluye las más recientes tecnologías inalámbricas, y en algunos modelos podremos incorporar opcionalmente 3G y Bluetooth, pero todos vienen con bastantes puertos USB, webcam de 1,3 megapíxeles y todas las opciones de expansión que podemos esperar en un portátil de última generación.