

ultraligero y compacto

Powermind es un portátil con un peso inferior a los dos kilos de peso, y ofrece unas altas prestaciones: dispone de procesadores Pentium M de 2.0 GHz, tiene una memoria RAM de hasta 2 GB y la capacidad de almacenamiento de sus discos duros llega hasta los 160 GB ofreciendo, además, la posibilidad de almacenar datos externos gracias a su combo compuesto de lector de DVD y grabadora de

CD (16X y 52X respectivamente). El secreto de su portabilidad está en la pantalla, de sólo 12,1 pulgadas, y en el apartado gráfico dispone de hasta 64 Mb de memoria compartida.

El portátil Iris se apunta también a la tecnología inalámbrica, gracias a la incorporación del Mini PCI Wireless y de antena.

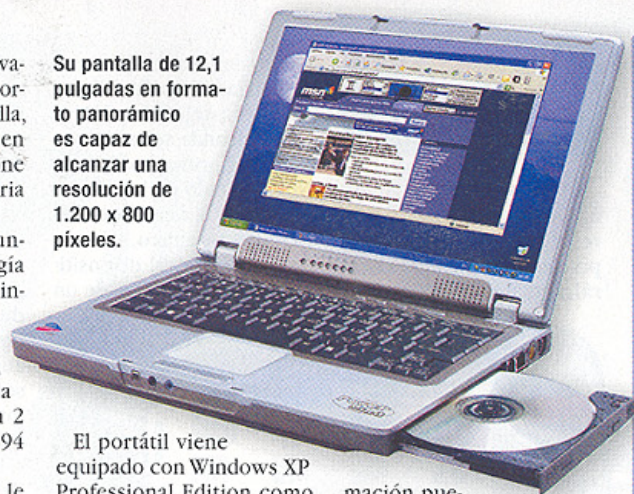
Incluye, así mismo, lector de tarjetas y salida de televisión, junto con 2 puertos USB 2.0, IEEE 1394 y SPDIF (audio digital).

Su batería de ión-litio le proporciona una autonomía de 2,7 horas de funcionamiento ininterrumpido.

Su pantalla de 12,1 pulgadas en formato panorámico es capaz de alcanzar una resolución de 1.200 x 800 píxeles.

El portátil viene equipado con Windows XP Professional Edition como sistema operativo y está a la venta por 1.100 euros. Si deseas obtener más infor-

mación puedes visitar la página web de su distribuidor en España www.otelcom.com



El disco duro no requiere de alimentación por corriente eléctrica.

El grosor, el último de los discos duros portátiles de Plextor se presenta en el mercado con capacidades de 40 y 80 Gb.

Trabaja a una velocidad de 5.400 rpm y un puerto USB 2.0 que se conecta al ordenador para transferir información.

El modelo PX-PH04U (de 40 Gb) se comercializa en el mercado por aproximadamente 120 euros.

Si deseas obtener más información, puedes visitar la página web de Internet www.plextor.com

llevas de todo encima

El crecimiento de los soportes digitales, como el audio y las imágenes, están impulsando la demanda de dispositivos de almacenamiento portátiles. Con un peso de 200 gramos y dimensiones de 12,2 centímetros de ancho, por 1,6 de

no pierdas "contacto"

Las partes de luz y los picos de tensión, provocan en los sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) problemas. Sekury A de Soyntec incluye conexiones USB y RS-232 que permiten su monitorización. El tiempo de autonomía

máxima es de aproximadamente de 22 minutos (tiene capacidad para 300 vatios) y dispone de un indicador LED que muestra la carga de la batería y, en caso de corte, el tiempo que resta para apagar el equipo. Cuesta 59,90 euros. www.soyntec.com



El también cuenta con protección de entrada de teléfono y

Juega a tu gusto

Asus anuncia una nueva tarjeta gráfica llamada Extreme EN6800 LE, que destaca por integrar el chip gráfico GeForce 6800LE de Nvidia. Esta tarjeta VGA po-



see 256Mb de memoria, la frecuencia del procesador gráfico es de 350 Mhz y 600 Mhz de memoria, su formato es PCI Express x16 y su resolución máxima es de 2.048 x 1.536 píxeles.

En el apartado de conexiones presenta salida de televisión y salida DVI 04, e incluso dispone una segunda salida VGA.

Si deseas obtener más información, puedes visitar la página de Internet www.asus.es

La tarjeta saca todo el provecho a las posibilidades que te ofrecen los videojuegos en 3D.

Creaciones digitales

Volito2 es una tableta de lápiz de gama básica que acaba de diseñar Wacom, y que destaca por su amplia superficie de operación. Su área activa es de tamaño A6. La tableta de lápiz Volito2 permite pintar, escribir y editar fotos con mayor comodidad que utilizando el ratón. El lápiz tiene una punta sensible a la presión, con 512 niveles, que posibilita al usuario controlar la anchura del trazo cuando dibuja (cuanto más presiona, más anchas son las líneas

y más oscuro el color). Incluye el software de dibujo ArtRage Wacom Edition, con el que se puede simular pintura, pluma, lápiz y ceras sobre un lienzo. Al comprar la tableta de lápiz, la firma te permite descargar de su web un programa para crear collages, calendarios y editar fotografías. Cuesta 49,90 euros. www.wacom.com

Su instalación Plug&Play por puerto USB permite usarlo inmediatamente.

**¿Qué es...?****01 LCD**

"Liquid Cristal Display" (Pantalla de Cristal Líquido). Este cristal consiste en un conjunto de puntos pequeños y está situado entre dos filtros polarizados, que pueden estar en modo transparente u opaco. Una fuente de luz situada por detrás de la pantalla se encarga de que la imagen se vea. Es muy utilizada en portátiles, PDAs, ...

02 CRT

"Cathode Ray Tube" (Tubo de Rayos Catódicos). Es la tecnología que se usa en la mayor parte de televisores y monitores. Consiste en un tubo de vacío por el cual se proyectan unas partículas que generan la imagen en la pantalla.

03 VGA

"Video Graphics Array", Matriz de Gráficos de Video. Es el estándar más aceptado de tarjetas gráficas para PCs. Presentan varios modos de visualización con resoluciones distintas. En ellas se puede elegir entre 16 colores a 640 x 480 píxeles o 256 colores a 320 x 200 píxeles. Hace tiempo que las tarjetas gráficas superan estas resoluciones, aunque siguen siendo compatibles con resoluciones menores con las de tipo VGA.

04 DVI

"Digital Video Interface". Sistema de conexión totalmente digital para pantallas y tarjetas gráficas.

05 SAI

Sistema de alimentación ininterrumpida. Dispositivo que asegura el suministro eléctrico a un PC o una red en el caso de que se vaya la corriente. En inglés se conoce como UPS.