

EL ESCAPARATE

**Webcam de alta definición**

Producto: SPC2050NC
Empresa: Philips
Precio: 99 euros
Sitio: www.philips.es

Una webcam para los usuarios más exigentes. La nueva SPC2050NC es capaz de producir imágenes en tiempo

real y en alta definición, HD, gracias a su excepcional sensor con 2 megapíxeles verdaderos de vídeo y 8 megapíxeles en modo foto, ambos con enfoque automático. Dos micrófonos direccionales, que ofrecen una calidad de sonido estéreo y una perfecta acústica, con reducción del sonido de fondo en entornos ruidosos y del eco en entornos silenciosos.

Un portátil panorámico

Producto: Q320
Empresa: Samsung
Precio: 999 euros
Sitio: www.samsung.com

El formato compacto del Q320 cuenta con toda una serie de tecnologías innovadoras, como una pantalla sin marco y una unidad para discos ópticos de carga por ranura. La pantalla LED es de 13,4 pulgadas de diagonal. El portátil pesa 2,23 Kg., (incluyendo su batería de larga duración de 6 celdas). Lleva una tarjeta gráfica nVIDIA GeForce G105M de última generación para aprovechar al máximo las posibilidades de los videojuegos. Además de los USB 2.0 convencionales, cuenta con uno de recarga para las baterías de aparatos portátiles, como teléfonos móviles y reproductores MP3, incluso cuando el portátil esté apagado. Un precinto hermético le protege de los líquidos.

**La prueba***El boli que ahorra horas de transcripción***LAIA REVENTÓS**

Del papel al ordenador sin escanear el contenido. Da igual que sea texto o dibujo. El bolígrafo digital Iris Notes 1.0 es fácil de usar y muy práctico porque ahorra horas de transcripción.

La caja viene con el boli, la unidad receptora, cuatro pilas, tres recargas de tinta, dos CD y un cable USB. El primer paso es colocar dos pilas y la tinta en el boli. Después, cargar la batería de la unidad conectándola al ordenador por USB. Por último, instalar las aplicaciones Mobile Note Taker (para transferir del papel al PC) y MyScript Notes Lite (para convertir el texto) que contienen los CD.

Antes de escribir, hay que acoplar la unidad al papel. Recomiendan que los diestros lo hagan a la izquierda y los zurdos a la derecha. Además conviene configurar la orientación del aparato, especialmente los zurdos. Lo intento, pero está desactivado. Aun así, escribo. El símbolo del boli aparece en la unidad receptora de forma intermitente. Cuando transfiero el texto al PC sólo se ven garabatos. Pruebo con letras mayúsculas, pero tampoco funciona. El boli pide nuevas pilas. A pesar de que no lleva ni 24 horas con ellas, concedo la petición y vuelvo a empezar. Ahora sí. El símbolo de la unidad receptora está encendido mientras la punta del boli está sobre el papel. Cuando transfiero el texto al PC, leo lo mismo que he escrito sobre el papel. Luego convierto mi letra manuscrita en letra de imprenta gracias al reconocimiento óptico de caracteres (OCR). La transformación es

**Del papel al ordenador, al instante.**

A. E.

mucho más rápida que si lo hubiese mecanografiado, aunque no es del todo correcta; falla en varias palabras. No importa. El modo conversión de tinta sirve para modificar el texto si no ha reconocido bien algún término, para subrayar palabras clave o añadir comentarios sin usar de nuevo el boli. Además en una segunda prueba sólo falla en una palabra. Todo un éxito cuando en ocasiones ni yo reconozco mi letra.

El texto se puede editar por completo, copiar en otro documento, exportar como texto (da siete opciones de formato diferente) y enviar por correo electrónico. Incluso se transforma en un *post-it* digital que aparece en el escritorio como recor-

datorio, algo muy cómodo para anotar teléfonos. También sirve para dibujar, transferir el resultado al PC, editarlo dándole un trazo más o menos grueso y hasta pintarlo de colores.

Por último, el boli se convierte en el ratón, pero la unidad debe estar conectada al PC por el USB. La función no es muy cómoda, pero si modificas la velocidad funciona algo mejor. Cambiar de un modo a otro es tan simple como tocar su parte frontal con la punta del boli.

Producto: Notes 1.0
Empresa: IRIS
Precio: 89 euros
Sitio: www.elcorteingles.es

**Piscina limpia con energía solar**

Producto: Clorotron
Empresa: Factoría Espía
Precio: 385 euros
Sitio: www.factoriaespia.com

Un filtro con energía solar para limpiar el agua de la piscina. Clorotron es un purificador portátil de agua, que combina la generación de fuerza eléctrica solar con un proceso llamado ionización para eliminar algas, hongos y bacterias de la piscina. Hay que destacar que este proceso fue desarrollado por primera vez por la NASA para utilizarlo a bordo de la nave espacial *Apollo*, que iba destino a la Luna, con el fin de mantener pura el agua potable.

Con este purificador ecológico se introducen en el agua entidades atómicas de minerales específicos, lo que hace que los microorganismos no puedan sobrevivir. Estos iones no resultan tóxicos, sin embargo eliminan las formas de vida microscópica. A diferencia del cloro, que pierde su potencia al cabo de pocas horas, los iones minerales producidos por Clorotron se renuevan constantemente y continúan efectivos mientras esté activo. Con Clorotron se acabó el uso de cloro.

**Con la cámara a cuestas**

Producto: Lowepro Toploader Pro 75 AW
Empresa: Disefoto
Precio: 88,70 euros
Sitio: www.disefoto.es

Estas bolsas con tapa superior de apertura lateral están pensadas para los fotógrafos que necesitan un acceso rápido al equipo y agilidad y flexibilidad en su trabajo diario. Su forma sigue las líneas de una cámara réflex digital con un objetivo montado para lograr un mejor ajuste y una mayor protección. La bolsa se puede llevar de tres formas diferentes.

Seguir conectado en vacaciones

Producto: DIR-451
Empresa: D-Link
Precio: 148,50 euros
Sitio: www.dlink.es

Ni siquiera en vacaciones pueden muchos olvidarse de su ordenador y de navegar por la Red. Para ellos, este *router* será imprescindible, ya que proporcio-

na acceso a la red vía Wi-Fi o Ethernet con una simple conexión móvil 3G/UMTS que ofrecen todos los operadores móviles. Es posible compartir el acceso a la Red con múltiples usuarios inalámbricos y de esta forma crear una zona de cobertura Wi-Fi en un instante. Incluso puede utilizarse como punto fijo de acceso a Internet de banda ancha, rentabilizando la inversión realizada en una suscripción a Internet móvil.

**Grabadora de bolsillo**

Producto: LG GP08NU20
Empresa: Samsung
Precio: 59 euros
Sitio: www.samsung.es

Hemos creado un potente grabador de DVD que es tan cómodo, ligero y elegante como los *mininotebooks* a los que sirve de acompañamiento adicional. La nueva regrabadora de DVD de LG es increíblemente pequeña y ligera, cabe

con facilidad dentro de una cartera, un maletín, una mochila o incluso en un bolsillo grande. A pesar de su pequeño tamaño, LG GP08NU20 es un grabador de DVD totalmente capaz de reproducir y grabar DVD a una velocidad de 8x, además de copiar vídeo DVD a una velocidad de 4x. Para los CD es un dispositivo aún más rápido, ya que puede reproducir y grabar a una velocidad de 24x. Es tan fácil de usar que podemos instalarlo con sólo apretar una tecla, y permite copiar DVD y CD con tan sólo tres clics.