

Discos azules y calidad incomparable

Ya están en México el reproductor de discos blu-ray, una cámara digital que cabe en un bolso pequeño de mujer, un teclado para el siglo XXI y un proyector y reproductor de DVD. **TEXTO: JUAN ANTONIO OSEGUERA**



Para tocar y apreciar

Podría ser una pieza de museo contemporáneo, sin embargo, es un teclado. Logitech diseñó uno recargable (hasta 2 meses una vez cargada la batería). Se trata del diNovo Edge, que incluye desplazamiento sensible al tacto y conexión inalámbrica vía Bluetooth. Las teclas se iluminan por detrás, incluye botones específicos para Windows Vista y regulador de volumen. De venta en www.logitech.com.

Precio aproximado: 200 dólares.



Nuevo entretenimiento

Sony de México ya tiene en el mercado un reproductor blu-ray disc. El modelo BDP-S1 ofrece la mejor forma de ver material de alta definición (HD, por *high definition*), así como DVD tradicionales. Si su televisor está preparado para HD pero no tiene conexión de HDMI, de cualquier forma podrá vivir la experiencia, ya que el reproductor incluye una alternativa que permite disfrutar las ventajas de blu-ray disc. De venta en tiendas departamentales, clubes de precios, Sony Shops y Sony Style Stores.

Precio aproximado: 17,000 pesos.



COMO VIENE

PC industrial

Las computadoras industriales no deberían ser iguales que las que hay en las oficinas. Siemens, por ejemplo, tiene máquinas que integran grandes pantallas con veloces procesadores. Los materiales de estas PC son resistentes a las altas temperaturas, digamos a los 55 grados centígrados.



Proyecte y goce dos en uno

El proyector de Toshiba TDP-ET20U ya está preparado con una entrada para transmitir imágenes de alta resolución (HDMI). Pero no sólo eso, también incorpora un reproductor de DVD y salida de audio de 5.1 canales. Es decir, está listo para convertir la sala de su casa en una auténtica habitación de entretenimiento. El aparato proyecta imágenes de hasta 2.5 metros con alto contraste. De venta en tiendas departamentales y en www.toshiba.com.mx.

Precio aproximado: 17,800 pesos.



Ligera y poderosa

La cámara C740 (7 megapíxeles), de Benq, tiene zoom óptico 3x, pantalla LTPS de 2.5 pulgadas y lente Pentax SMC (Super Multi-Coating). Asimismo, posee la función Shake-Free que permite tomar fotos más claras y exactas sin distorsiones aunque tenga manos temblorosas o esté en movimiento. Es delgada, no pesa (150g) y usa una pila AA. De venta en tiendas departamentales y Sanborns.

Precio aproximado: 2,800 pesos.



La forma de adelgazar

"No solo de dietas vive el hombre"

No es una amfetamina, ni un laxante, ni un diurético, son cápsulas totalmente inofensivas que impiden que el organismo absorba las grasas y de esta manera pueda estar perdiendo hasta seis kilos al mes.

El Dr. Rolando Bandala, egresado de la UNAM, con una experiencia profesional de más de 20 años, nos explicó que las grasas que ingerimos por medio de los alimentos llegan al intestino en forma muy espesa y como no pueden ser absorbidas, es preciso adelgazarlas. Para esto existe una enzima gastrointestinal llamada colestestrolina, cuya función es enviar una orden al cerebro para que éste a su vez ordene a la vesícula biliar la secreción de bilis. Esta es la responsable del proceso de saponificación de la grasa.

El tratamiento, descubierto tras largos años de investigación por el doctor Rolando Bandala, permite inhibir la absorción de las grasas dentro del organismo. La persona que se somete al tratamiento se ahorra 3000 calorías por semana y tiene la sensación de satisfacción plena con la mitad de lo que acostumbra comer.

¿Donde se consigue el producto?
No se expende en farmacias. Únicamente puede adquirirse vía telefónica directamente en la oficina del Dr. Bandala quien cuenta con registro de solubilidad.

¿Como se suministra el producto?
Se toma una cápsula antes de cada comida, no importa lo que usted coma.

Para mayores informes y solicitar el producto, comuníquese a los telefonos:
5573 99 37 / 5573 1647 / 1509 23 30 / 1509 23 29

Dr. Rolando Bandala, UNAM Cof. Pro. 150316 SSA: GV15 A "El ejercicio es salud"

EN LA HISTORIA



SIN TECNOLOGÍA MODERNA

Las primeras huellas humanas dejadas sobre el Everest quedaron plasmadas a finales de mayo de 1953. Edmund P. Hillary (neozelandés) y Tenzing Norgay (sherpa de Nepal) fueron los audaces hombres que treparon sin ayuda de tecnología. Hoy nadie escala esta montaña sin la ayuda de una laptop y con GPS.