

El mejor amigo del golfista

Los diseñadores del vehículo *Shadow Caddy* (www.shadowcaddy.com) lo definen como un carrito robotizado que sigue a los jugadores de golf a un máximo de 8 km/h- y lleva su bolsa como lo haría un ayudante humano. La clave es un transmisor de radio que puede fijarse al cinturón del golfista, lo que le proporciona una total libertad de movimientos, y un avanzado sistema de detección de obstáculos que evita que el ingenio choque con otros jugadores u objetos. También acarrea bebidas, pero, eso sí, su precio asciende a unos 2.100 €.



El carrito de golf automatizado *Shadow Caddy* sigue al jugador mediante un transmisor de radio.



Una fusión perfecta de luz y arquitectura

Philips (www.philips.es) presume de que su sistema de iluminación por LEDs *ColorReach Powercore* es capaz de proyectar luz sobre estructuras de 150 metros utilizando hasta un 70% menos de energía que con las lámparas industriales de haluro metálico, en las que la electricidad pasa a través de una mezcla de gases. Además, esta tecnología, con la que se ha alumbrado el puente Peace, entre EE UU y Canadá -izquierda-, se puede controlar digitalmente para obtener millones de colores y secuencias.

La revolución de los auriculares sedantes

El procedimiento que se sigue al aplicar la anestesia puede provocar ansiedad al paciente, especialmente si es un niño. A esta conclusión llegó el médico y anestesiólogo estadounidense Geoffrey Hart, que ha ideado el *PediSedate* (www.pedisedate.com), un dispositivo que reduce el estrés de la experiencia. Básicamente, se trata de un casco que permite a los pequeños jugar con una consola o escuchar música mientras inhalan el gas anestésico a través de una máscara. A la vez, un oxímetro instalado en los auriculares controla sus funciones cardíacas y respiratorias.



Llega el arco de alta definición

Desde luego, NEC (www.necdisplay.com) sabe cómo llamar la atención. Su superpantalla panorámica curvada *CRV43* ha dejado estupefacto a más de un geek, y no sólo por su precio, que rondará los 5.700 €, sino por sus espectaculares características: 43 pulgadas, una resolución de 2.880 x 900 píxeles, retroiluminación LED... El *CRV43*, que según sus diseñadores proporciona un amplio campo de visión y un rapidísimo tiempo de respuesta, también está equipado con entradas USB y conectores digitales DVI-D y HDMI para alta definición.

Mucho más que la TDT en el bolsillo

Energy Sistem (www.energysistem.com) se ha hecho por méritos propios con un importante hueco en el mercado de la electrónica. Una de sus últimas novedades es este reproductor *Energy 7004* (129 €) con TDT y salida para TV que cuenta con pantalla de 3,5 pulgadas, altavoz, radio FM, 4 GB de memoria y ranura para tarjetas. Además, reproduce TV, imágenes, video y audio en varios formatos.

