



LOS PRODUCTOS MÁS INNOVADORES EN IMAGEN Y SONIDO

225PL2ES POWERSENSOR CON LED (PHILIPS)

El primer monitor con LED y tecnología PowerSensor detecta la presencia del usuario y ajusta el consumo de energía para ahorrar hasta un 80% en las facturas de luz. Sus principales características son: solución de diseño ecológico sostenible y ergonómico, pantalla con rendimiento excepcional, sonido estéreo y Hub USB con 4 puertos.



GAMA 3D (TV LED 9000 3D + HOME CINEMA 3D HT-C9930 (SAMSUNG)

Estos nuevos televisores aúnan el diseño más elegante y vanguardista con la tecnología más avanzada. Ofrecen imágenes en 3D con gafas, lápices de memoria y compatibilidad con Skype para hacer videollamadas por internet. Disponen de mando a distancia que se maneja como un *smartphone* y pantalla táctil Touch Control, para ver la tele desde cualquier parte de la casa.

BARRIDO PANORÁMICO 3D (SONY)

Función presente en varios modelos que se activa con el botón de disparo y girando la cámara. Produce una ráfaga de imágenes a alta velocidad para crear panorámicas en 3D de 23 megapíxeles.



HDC-SDT750 (PANASONIC)

Esta extraordinaria videocámara es la primera del mundo que cuenta con una óptica para capturar, grabar y almacenar imágenes en 3D mediante un complemento de doble lente que reproduce artificialmente el principio de disparidad visual producido por el ojo humano.



LOS PRODUCTOS MÁS INNOVADORES EN INFORMÁTICA

NOTEBOOK G51JX3D (ASUS)

El primer portátil para *gaming* que ofrece compatibilidad total con la tecnología NVIDIA 3D Vision. Las capacidades tridimensionales de este equipo abren un nuevo mundo de posibilidades para entretenimiento multimedia. La experiencia de juegos en 3D es más realista con NVIDIA 3D Vision, compuesto por las gafas 3D, el transmisor y su pantalla LCD con 120Hz.



IMPRESORA HP OFFICEJET PRO 8500A (HP)

Permite guardar documentos en diferentes carpetas de red, enviar trabajos por correo electrónico y gestionar faxes sin necesidad de disponer de un ordenador. Se puede imprimir desde internet mediante el empleo de la pantalla táctil de 10,9 cm. Hace las impresiones en calidad láser -15 páginas por minuto en blanco y negro, y 11 por minuto en color-. Su bandeja puede cargar hasta 250 hojas.

MIMIO TEACH (DYMO/MIMIO)

Novedoso sistema que transforma cualquier pizarra blanca de rotuladores en una superficie interactiva. Recargable, sin cables y de tamaño no mucho mayor que una regla, Mimio Teach representa la solución más avanzada de la compañía. Con un estilo integrado y un *software* muy sencillo, resulta más fácil de usar que nunca para los maestros y profesores. En la imagen, MimioPad, una tableta inalámbrica.



SOCIAL MEDIA MARKETING ANALYSIS REPORTING TOOL (SMART)

Smart se ha posicionado en España en el campo de la reputación social corporativa, medición de eficacia de campañas de *marketing*, detección de nuevas tendencias y vigilancia de la competencia en internet. Además, está siendo percibida como una excelente herramienta para las principales empresas del país, desde operadoras de telecomunicaciones hasta bancos, escuelas de negocio, fabricantes de telefonía...

