

Panasonic presenta televisores "Smart VIERA"

Disponibles en 47 y 55 pulgadas, la nueva serie ET 5 de televisores LCD-LED de Panasonic se caracterizan por su excelente calidad de imagen, alta conectividad y bajo consumo energético. Gracias a la tecnología Viera Connect, permiten navegar en Internet, vienen con Wi-Fi incorporado y soportes VIERA remote App Support y Product Support Center/eHELP.

Especiales para utilizarse en modo "Juego", los nuevos modelos incorporan sonido real 3D y AV Surround, reproducen medios 3D y son compatibles con sistemas DLNA. Su gran calidad de imagen reproduce colores vívidos y poseen un ángulo de visión mejorado, además de un sistema de lentes polarizados pasivos, que permite conversión de 2D a 3D. Entre otras prestaciones, se destacan su sistema 3D 24p Cinema Smoother, el panel Full HD IPS LED, un sintonizador IS-DB-T/DVB-T/NTSC, el escaneado de Retroiluminación 360 y su capacidad de reproducción 24p. Mayor información en www.panasonic.cl



Canon lanza línea de multifuncionales Pixma MX

La nueva línea de multifuncionales inkjet Pixma MX de Canon, se destaca por su productividad, conectividad y rendimiento, entre otros beneficios. En particular, el modelo MX371 incluye fax, ADF de 30 hojas, velocidad de 8,7 ipm en b/n y 5 ipm en color, además de resolución de 4.800 dpi.

En tanto, el MX431 integra las mismas características, pero su velocidad es mayor: 9,7 ipm (monocromático) y 5,5 ipm (color), mientras que el MX511 incorpora además un panel de función altamente intuitivo, que sólo muestra las funciones a usar; puerto Ethernet, para conexión vía LAN; impresión automática de doble cara; pantalla LCD de 6,2 cm; lector de tarjeta de memoria y pendrive. Estos tres modelos usan un sistema de tinta de dos tanques (color y b/n), disponible en versiones XL y XXL.

Finalmente, el modelo más avanzado de esta línea, el MX711, tiene una velocidad de 12,5 ipm (b/n) y 9,3 ipm (color), un ADF hasta de 35 hojas, y una resolución de 9600 dpi. Asimismo, posee dúplex ADF (tecnología que posibilita escanear y copiar hojas por ambas caras) y funciona con tintas independientes (negra, cian, magenta, amarillo y negro fotográfico). Mayor información en www.canon.cl



Ford trae a Chile novedosa tecnología en cinturones de seguridad

En el marco del próximo Salón del Automóvil de Santiago ANAC 2012, que se llevará a cabo entre el 4 y 15 de Octubre en Espacio Riesco, Ford Motor Company presentará los primeros cinturones de seguridad inflables del mundo.

Estos dispositivos, fueron diseñados con el objetivo de disminuir todo tipo de presiones y stress en el conductor. Asimismo, Ford Motor Company introdujo en el mercado el cinturón inflable con airbag para dos de sus asientos traseros, pensado especialmente para aumentar la seguridad de los menores de edad que generalmente son quienes viajan en esta posición dentro del auto.

Este sistema funciona gracias a sensores que determinan la severidad de la colisión frontal o lateral y, en caso de accidente, un gas

comprimido en frío infla el airbag sobre el torso. Esta tecnología se encuentra disponible en el modelo Explorer Limited, que también estará presente en la feria automotriz.