

Brother renueva su gama multifunción láser B/N

La gama de sistemas multifunción láser monocromo de Brother se ha renovado con la incorporación de tres nuevos modelos: DCP-8085DN, MFC-8880DN y MFC-8890DW. Todos estos equipos incluyen tarjeta de red para la instalación en entornos LAN y dúplex automático para la impresión a doble cara. Sólo uno de los tres modelos presentados, MFC-8880DN, incluye fax (Fax Súper G3 y PC-Fax), lo que facilita el envío de todo tipo de documentos.

Por su parte, el sistema MFC-8890DW es el único de los tres presentados que incluye de serie conexión inalámbrica WiFi.

ESCAneo DIRECTO

Esta familia incorpora ranura USB para impresión y escaneo directo sin necesidad de PC. Además, todos los modelos incorporan tóner de alta capacidad con el que se consigue imprimir hasta 8.000 páginas. Asimismo, con unas velocidades de



MFC-8880DN

impresión máximas de hasta 30 ppm, ofrecen a los usuarios la posibilidad de realizar

varias funciones al mismo tiempo.

> www.brother.es

Libros electrónicos Energy Book

Dos han sido los modelos de libros electrónicos presentados por Energy Sistem: Energy Book 2060 y Energy Book 1060. Disponibles con diferentes colores y prestaciones, esta familia Energy Book soporta sistemas operativos Windows 2000/XP/Vista/7 y MacOS 9.x.

El modelo Book 2060, con unas dimensiones de 17,8 x 12,9 x 1 cm y un peso de 228 gramos, ofrece una capacidad de almacenamiento de 64 MB de memoria interna más una tarjeta SD de 2 GB, y soporta la mayo-

ría de los formatos de archivo existentes, entre los que se encuentran PDF, FB2 y ePub. Incluye batería recargable, que le permite leer hasta 6.000 páginas.

Por otro lado, Energy Book 1060 posee 2 GB de memoria interna, botones táctiles, soporte para varios formatos de archivos, reproductor audio al incorporar un altavoz y autonomía para la lectura de 4.000 páginas. Este modelo tiene unas dimensiones de 11,6 x 16 x 0,9 cm y un peso de 152 gramos.

> www.energysistem.com

Portátiles multimedia de Asus

Con procesadores de última generación Intel Core i7, Asus ha dado a conocer su dos más novedosos ordenadores portátiles denominados G60J y M60J. Estos equipos, diseñados para ofrecer las máximas prestaciones en entornos 3D y multimedia, incluyen pantalla de 16" LED HD.

Asus G60J incorpora una tarjeta gráfica NVIDIA GeForce GTX 260M con 1 GB de memoria de vídeo dedicada y una elevada calidad en reproducción de audio (altavoces Altec Lansing EAX Advanced

HD 4.0), especialmente ajustados para gamers. Asimismo, también incluye tecnología Turbo Boost, con la que mejora el rendimiento del procesador.

El modelo M60J incorpora una tarjeta gráfica NVIDIA GeForce GT 240M con 1 GB de memoria DDR3 VRAM dedicada, altavoces Altec Lansing con certificación Dolby 2 Home Theater, almacenamiento de hasta 1 TB, y una herramienta que hace las veces de centro multimedia.

> www.asus.com