



una abertura para una boquilla para la botella situada en la parte superior de la funda para poderla usarla sin manos en plena marcha.

Diversas características innovadoras de las Pro Trekker AW hacen de ellas las compañeras ideales para la naturaleza salvaje. Tres fundas integradas aseguran y protegen diversos accesorios fotográficos, para expedición y de acampada como trípodes, monópodos o palos de ski o trekking.

Otras características son: compartimiento principal con el diseño clásico Lowepro con divisores ajustables acolchados para personalizarlo de acuerdo con nuestro equipo; montura para trípode que se puede ocultar incorporada con alojamiento plegable; alojamientos laterales con bolsillos para tarjetas de memoria y bolsillos para organización acolchados; bolsillos con cremallera en la tapa interior; enganches SlipLock en la correa del hombro y cinturón; asa para grandes pesos; correas de compresión inferiores con lazadas para transportar de forma segura una chaqueta o una pequeña tienda; y un silbato de seguridad. Todas las mochilas incluyen además una funda para ordenador portátil.

Más info: www.disefoto.es

Serie E-Ink los libros electrónicos de Energy Sistem

El producto estrella más esperado para estas Navidades es sin duda el libro electrónico. Energy Sistem lanza su propuesta entrando en el mercado con dos nuevos modelos y generando con ella el inicio de una nueva familia.

Dos modelos a elegir, de diferentes colores y prestaciones. Se trata del Energy Book 2060 de color blanco y El Energy Book 1060 de color negro, ambos modelos ampliables hasta 16 GB de capacidad, mediante tarjetas SD/SDHC.

Los dos son modelos ultraligeros. La pantalla es E-ink® Vizplex™ de 6". Tinta electrónica de 800 x 600 pixels (H x V), sin ningún tipo de reflejos, perfecto para una

cómoda lectura y evitando de este modo el cansancio ocular. Sistema Anti-Glare, que proporciona una cómoda lectura bajo la luz solar, antirreflectante.

El interfaz es intuitivo y en múltiples idiomas, con funciones de marcador de páginas, zoom, visor de imágenes, etc.

Los SO soportados son Windows 2000/XP/Vista, 7 MacOS 9.x/X o posterior.

Energy Book 2060

- Este modelo viene provisto de 64 MB de memoria interna más una tarjeta SD de 2 GB.
- Soporta los formatos más populares con son PDF, FB2 y ePub, con lo que permite adquirir hasta un millón de libros gratuitos en Google™ Books.
- La totalidad de formatos soportados por el Energy Book 2060 son: PDF, EPUB, RTF, TCR, PDB, PRC, MOBI, OPF, OEB, HTM, HTML, TXT, CHM, FB2, DJVU, DJV, PNG, TIF, GIF, BMP, JPEG.
- Reproduce audio en formato MP3.
- Incorpora procesador Samsung con núcleo ARM9 que mejora la experiencia del usuario al interactuar con el dispositivo.
- Su consumo es muy bajo con lo que permite leer hasta 6000 páginas sin necesidad de volver a cargarlo.
- Su carga se lleva a cabo a través del adaptador AC DC.
- Energy™ Book 2060 PVP IVA incl. 299,00€



Energy Book 1060

- El Energy Book 1060 incluye de 2 GB de memoria interna, ampliables hasta 16 GB.
- Se trata de un modelo ultraligero de tan sólo 152gr de peso.
- Sus botones son táctiles y le confieren un uso cómodo y preciso.
- Los formatos soportados por este modelo son: TXT, DOC, PDF, PDB, JPEG, BMP.
- Reproduce audio en los formatos: MP3, WMA y WAV, APE, FLAC y AAC. Incorpora altavoz.
- Modelo de bajo consumo, permite la lectura de 4.000 páginas antes de su carga.
- Su carga se realiza a través del conector USB.
- Energy™ Book 1060 PVP IVA incl. 249,00€

Garantía especial de 36 meses

Más info: www.energysistem.com

Megasur presenta las novedades Finepix de Fujifilm

El mayorista de informática con sede en Granada y el fabricante japonés mantienen una estrecha relación en el canal desde el año 2001

La gran aceptación que las nuevas cámaras digitales FinePix han tenido, tanto por parte del mercado fotográfico como de los aficionados en general, en la recientemente celebrada X edición del salón Sonimagfoto & multimedia 2009, pone de manifiesto que FUJIFILM dispone actualmente de una de las gamas de producto más completas. La experiencia acumulada durante 75 años, hacen de la firma nipona una empresa pionera en el desarrollo de tecnologías de vanguardia aplicadas al mundo de la imagen. Fruto de este enorme esfuerzo de investigación, FUJIFILM pone a disposición de los consumidores una nueva generación de productos que suponen el presente y futuro de la fotografía digital. Recogiendo el testigo de este éxito, el mayorista Informática Megasur, que ocupa uno de los primeros puestos en el ámbito de la distribución y venta gracias a los acuerdos firmados con los principales fabricantes del sector, se complace en presentar las últimas novedades FinePix.

A las diversas tecnologías exclusivas desarrolladas por la compañía (entre las que destacan el sensor Súper CCD EXR, el procesador RP y los objetivos Fujinon) FUJIFILM suma el sistema FinePix Real 3D, el cual está formado por una cámara digital, un marco digital y copias fotográficas, y supone la más importante apuesta de FUJIFILM por alcanzar el máximo nivel fotográfico: la tercera dimensión. Gracias a sus dos ópticas incorporadas, la nueva cámara 3D permite tomar fotografías y ví-

deos e incluso dos instantáneas de manera simultánea, para ser visualizados con posterioridad, sin necesidad de gafas, en el visor de gran tamaño de 8 pulgadas.

Además del sistema FinePix Real 3D, la nueva gama FinePix presenta diversas cámaras de interés. Los nuevos modelos de las series A y J se popularizarán entre aquellos consumidores que desean una cámara asequible, fácil de manejar y capaz de producir excelentes imágenes. La cámara más fashion, la FinePix Z35, combina con extrema elegancia sofisticadas e intuitivas tecnologías fotográficas con un diseño de vanguardia, mientras que la Z300 es el primer modelo de la gama FinePix en incorporar una pantalla táctil. Dotada con un zoom de 10x y gran angular de 27mm, la compacta F70EXR está equipada con un sinfín de prestaciones de primer orden entre las que destaca el modo EXR Auto. La cámara tipo bridge S200EXR es sinónimo de calidad fotográfica gracias al Súper CCD EXR, su poderoso objetivo de 14,3 aumentos, nuevos modos profesionales y magnífica gestión del color gracias a sus cinco modos de Simulación de Película.

Con este acuerdo, Informática Megasur y Fujifilm ratifican su intachable relación comercial, en la que el mayorista apuesta por todas las novedades de Fujifilm, confiando en que el fabricante mantiene siempre a la última su catálogo de producto. Megasur pronostica que la innovadora cámara 3D de Fujifilm va a ser un éxito en el mercado, convirtiéndose en un producto deseado por los fotógrafos y videoaficionados más exigentes.

Más info: www.fujifilm.es y www.megasur.es

Un sinfín de posibilidades con la Olympus PEN

La nueva generación de PEN (E-P2) presenta una calidad envidiable. Llega inmediatamente después de la primera y laureada cámara del Sistema Micro Cuatro Tercios Olympus, inspirada en el revolucionario diseño PEN Original concebido por Maitani. Este segundo modelo mejora todavía más la comodidad y posibilidades de la primera cámara al incorporar varias características nuevas:

- Puerto para accesorios como el visor electrónico o micrófonos externos
- Dos nuevos Filtros Artísticos (Diorama y Proceso Cruzado)
- Función de mejora del color i-Enhance
- AF por seguimiento
- Control remoto de diapositivas (vía HDMI)
- Vídeos HD en modo Manual