

Logitech bluetooth mouse M555b



Conectividad wireless por bluetooth ideal para disfrutar del portátil o del netbook sin ataduras. Ésta es la principal ventaja que ofrece el nuevo ratón M555b de Logitech, un modelo que no precisa de cables ni receptores. También cuenta con el dispositivo hyper-fast scrolling que permite pasar de forma súper

rápida largos documentos y páginas web simplemente con un movimiento del scroll. Asimismo, también se puede pasar de una página a otra con la opción click-to-click, para una mayor precisión a la hora de revisar listados, imágenes, diapositivas, etc. Compatible con PC y Mac, este modelo proporciona un suave y agudo control sobre cualquier superficie a diferencia de los ratones ópticos que causan problemas sobre determinadas superficies rugosas.

MP5 con TDT de Energy Sistem



Energy Sistem lanza su primer MP5 con TDT integrado, un modelo con video sin conversión (MP5), que reproduce videos AVI (DivX y XviD), FLV, RM y RMVB directamente y que permite ver todas las

cadenas de televisión a través del sintonizador de TDT. Cuenta con una amplia pantalla de 3,5" y altavoz trasero e incluye salida para televisión. Está disponible en dos capacidades y dos colores: Energy 7004 Deep Black con 4 GB y en negro brillante; y Energy 7009 Índigo Blue con 8 GB y en azul índigo. Ambas capacidades son ampliables mediante expansión de memoria SDHC hasta 32 GB adicionales. Como novedad, los dos modelos incluyen un programa de descarga de video de internet, compatible con YouTube, Google Video, DailyMotion y Metacafe.

Mitsubishi Electric amplía su gama de LCD



La gama de monitores LCD de Mitsubishi Electric, formada por aparatos de 32, 42 y 46" y concebida para ofrecer una expresión visual para la señalización digital y usos comerciales o Digital Signage de calidad, se amplía con monitores de 52 y 65". Las fases de diseño del sistema, despliegue e instalación, operaciones, monitorización y mantenimiento, las múltiples soluciones y su fiabilidad a largo plazo, son algunos de los beneficios que proporcionan todos los monitores de Mitsubishi Electric y que suponen un ahorro de costes en su ciclo de vida. Los nuevos monitores que presenta la marca destacan por su máxima flexibilidad, ya que están disponibles tanto en versión horizontal como vertical. Están equipados con paneles LDT que incorporan materiales duraderos y cuentan con una resolución nativa de 1.920x1.080 Full HD en los tres modelos de mayor tamaño, y una resolución de 1.366x768 (WXGA) en los modelos de menores dimensiones. Además, la serie LDT ofrece un tiempo de respuesta de 6 ms (gris a gris) que permite reproducir con claridad las imágenes en movimiento. Asimismo, cuentan con una gran variedad de tipos de señal y multitud de opciones de conexión tanto de entrada como de salida.

Monitores LED de sólo 20 mm de LG



LG Electronics continúa con su apuesta de respeto al medio ambiente y presenta su primera gama de

monitores LED, una tecnología que, además de proporcionar la máxima calidad de imagen, permite ahorrar hasta el 50% en consumo de energía. Disponible desde este mes de julio, la línea está formada por los modelos W2286L-PF de 22" y W2486L-PF de 24" (este último Full HD), dotados de un renovado y sofisticado diseño que combina botones frontales táctiles, un grosor de sólo 20 mm y un ratio de contraste extremos de 1.000.000:1. Para fabricar estos monitores se ha seguido un proceso denominado Eco-Friendly que, por un lado, reduce el consumo (1/3 comparado con un monitor normal) y, por otro, respeta el medio ambiente, ya que no contiene mercurio, vidrio, gas ni filamento convencional, por lo cual no se rompe ni contamina.

Antenas para la TDT de OFA



One For All ha lanzado una nueva gama de antenas digitales para la recepción de señales de TDT y de radio DAB que son la solución perfecta para lugares en los que la señal captada es de baja calidad. La serie se compone de un modelo de antena interior y dos para exteriores. En el primero de los casos, la SV 9322 está diseñada para sintonizar la

televisión digital terrestre y radio digital. De diseño minimalista, de gran flexibilidad y con posibilidad de colocación en horizontal y vertical, esta antena integra un amplificador de 20 dB y dos filtros que permiten una inmejorable recepción de señal y reducen al mínimo las interferencias. Por su parte, la SV 9355 y SV 9352 son para exterior y ofrecen la mejor señal de radio y el mayor número de canales de televisión gracias a su potente amplificador de hasta 28 dB, una triple barra con directores para captar una mejor señal y filtros activos que minimizan las posibles interferencias.

Proyectores de gama alta de Epson

La nueva serie EB-Z8000 de proyectores de instalación de gama alta de Epson supone una mejora respecto a anteriores modelos de la firma en cuanto a luminosidad, fiabilidad y flexibilidad. Así, los modelos

EB-Z8000WU y EB-Z8050W alcanzan una gran calidad de imagen, con una emisión de luz de color (CLO) de hasta 7.000 lúmenes. Además, su innovador sistema de lámpara dual junto a las resoluciones súper altas de ambos modelos garantiza una nitidez sin igual y calidad superior al Full HD, incluso en espacios muy amplios e iluminados, como aulas, salas de conferencia y auditorios. El EB-Z8000WU es un proyector WUXGA 3LCD que ofrece una emisión de luz de color de 6.000 lúmenes y una resolución de 1.920x1.200 ppp. Mientras que la capacidad WXGA del proyector EB-Z8050W emite una luz de color de 7.000 lúmenes y su resolución de pantalla nativa es de 1.280x800 ppp. "Para Epson, esta nueva gama supone un gran avance, puesto que permite crear unos efectos increíblemente realistas", ha comentado Vicente Mayor, jefe de producto de Epson Ibérica.

