



Convierten cualquier contenido 2D en 3D

Samsung renueva su gama de monitores 3D y presenta sus primeros modelos Central Station

Productos con las últimas novedades tecnológicas para la reproducción "real" de juegos, películas y contenidos digitales

Madrid, 5 de mayo de 2011.- Samsung Electronics Co, Ltd., compañía líder a nivel mundial en medios digitales y tecnologías de convergencia digital, ha presentado en España su nueva propuesta en monitores 3D que vienen a revolucionar el mercado de videojuegos y películas dadas sus increíbles prestaciones tecnológicas que hacen de la reproducción de contenidos digitales una experiencia única. Asimismo, la compañía comercializa en nuestro país sus primeros modelos Central Station, equipos que hacen que sea más fácil mantener limpio y ordenado nuestro puesto de trabajo.

Imágenes de 2D a 3D

Los nuevos monitores 3D de Samsung, que incluyen las Series 7 y 9 —los modelos de la línea 9 se comercializarán con TDT integrado—, ofrecen un máximo rendimiento, un diseño sofisticado y una gran versatilidad y flexibilidad. Así, por ejemplo, la Serie 7, con tecnología LED y disponible en 23 y 27 pulgadas, tiene una resolución Full HD 1920x1080 y una reproducción en 3D para que los contenidos digitales como juegos, películas, fotografías y vídeos se aprecien con máxima precisión. Estos modelos pueden convertir de forma automática imágenes de 2D en 3D en tiempo real y viceversa, con lo que suponen el complemento perfecto para contenidos de ordenador, reproductores Blu-ray, consolas de videojuego y decodificadores de televisión digital.

Su función *Magic Angle* mantiene la misma calidad de imagen al mirar desde diferentes ángulos, evitando así incómodas distorsiones (posee 5 modos diferentes) proporcionando una experiencia de visualización 3D más cómoda y sin interrupciones. Además, su innovadora aplicación *Photo Accuracy* asegura que se muestren en el monitor los colores de los contenidos digitales de una forma más real, nunca vista hasta ahora. Gracias a *Ultra Clear Panel*, una tecnología exclusiva de Samsung, este monitor hace que el reflejo de la luz sea uniforme, ya que no tiene ningún tipo de imperfección o irregularidad en la superficie, consiguiendo mejorar el ratio de contraste y la visualización de las imágenes sin ningún tipo de distorsiones.

La serie 7 tiene un rápido tiempo de respuesta de 2ms, por lo que se logra la máxima calidad a la hora de visualizar películas y juegos, sin imágenes fantasmas ni sombreados. Dispone de un emisor para sincronización de gafas incorporado e incluye un par de gafas



con obturador activo 3D.

Con esta gama, Samsung ha logrado reducir el consumo de energía hasta un 40% en comparación con otras pantallas, gracias a la tecnología LED, así como con la aplicación *Eco Light Sensor* que, además de ahorrar energía, ajusta automáticamente el brillo de la pantalla al nivel óptimo en función de la iluminación del entorno, evitando así el cansancio visual. Asimismo, *Eco Motion Sensor* contribuye a reducir el consumo de energía, ya que apaga y enciende el monitor de forma automática en función de si la persona se encuentra cerca o lejos del dispositivo.

El monitor de la Serie 7 también incluye la función *Eco Saving*, por lo que se puede seleccionar el nivel óptimo de consumo ahorrando energía en cada situación, ya que existen 3 modos: off, 25% y 50%. Igualmente, estas pantallas tienen la aplicación *Eco Tree* que muestra el nivel de ahorro de CO₂ conseguido de una manera gráfica.

Visualización sin límites

Al igual que la Serie 7, la gama 9 incluye monitores LED de 27 pulgadas con resolución full HD 1920x1080 y una reproducción 3D para la visualización "real" de una amplia variedad de contenidos digitales. Al mismo tiempo, convierte cualquier contenido 2D en 3D, por lo que se puede disfrutar de un mundo sin límites en 3D con un alto nivel de realismo y calidad. Su función *Magic Angle Vertical* mantiene la misma calidad de imagen y sin distorsión desde diferentes ángulos, evitando así incómodas distorsiones (posee 20 modos verticales diferentes).

Esta serie puede recibir señales de emisiones televisivas a través de un sintonizador DVB-T/T2/C incorporado, así como contenidos en 3D. También incluye otras opciones de conectividad, como entradas HDMI, USB y de cable. El sistema cuenta con acceso a prestaciones de Samsung para *Internet TV*, para navegar por *Youtube*, *Netflix* y redes sociales como *Facebook* y *Twitter*, además de ofrecer la oportunidad de descargar una gran variedad de *Samsung Apps* a través de un *widget* en la pantalla.

Dispone también de funciones como *AllShare* y *ConnectShare*. Con la aplicación *AllShare*, por ejemplo, se puede conectar al monitor de forma inalámbrica otros dispositivos móviles compatibles con DNLA, mientras que con *ConnectShare* y, a través de un puerto USB, se reproduce una amplia variedad de archivos multimedia sin necesidad de conectar la pantalla a un PC. La Serie 9 se comercializará con la función *Picture in Picture* que muestra otros contenidos en el monitor al mismo tiempo que se disfruta de la televisión, así como con la función *Modo hotel* que permite la configuración de varios parámetros del monitor como imágenes, mensajes, canales, volumen, etc.

Al igual que los modelos de la Serie 7, estos monitores cuentan con un emisor de sincronización de gafas incorporado e incluyen un par de gafas con obturador activo 3D. Incorpora la aplicación *Photo Accuracy* que asegura que se muestren en la pantalla los



colores con una alta fidelidad tal y como se aprecian en la vida real. Así como la exclusiva tecnología de Samsung para sus monitores, *Ultra Clear Panel*, que evita la reflexión de la luz, consiguiendo unas imágenes sin distorsiones.

Tanto la Serie 7 como la 9 disponen de un diseño elegante y ultra delgado con acabado en plateado metálico. Su estructura asimétrica con detalles basados en curvas proporciona una belleza única y sorprendente.

La nueva serie de monitores 3D estará disponible en España a partir del segundo semestre del año a un precio recomendado de 429€, para el modelo S23A750, y 799€, para el T27A950.

Los primeros modelos Central Station

Los monitores de las Series 5 y 7 son los primeros modelos Central Station que Samsung comercializa en el mercado español. Se trata de pantallas que incluyen una peana con múltiples opciones de entrada y salida para facilitar la conexión de una serie de dispositivos como teclados, ratones, MP3, etc., dejando los puertos USB del portátil libres para ser utilizados con otros productos sin complicaciones. De esta manera, estos modelos tienen en un mismo equipo las funcionalidades de una *docking station* y un monitor de alta calidad, aumentando la productividad, el confort y la conectividad. Así, todo lo que se necesita es conectar el portátil a la Central Station con un cable USB. Además, la Serie 7 cuenta con una opción de detección inalámbrica automática vía Wi-Fi, brindando una conexión sin cables hasta un máximo de 1,5 metros.

Las nuevas series proporcionan una mejor y más cómoda experiencia de visualización, ya que son capaces de transformar automáticamente la pequeña pantalla de un portátil en un monitor de 23 ó 27 pulgadas con retroiluminación LED, que aporta una magnífica calidad de imagen. Cuentan con un rápido tiempo de respuesta de 2 ms, ofreciendo la mejor experiencia a la hora de visualizar películas y juegos, sin imágenes fantasmas ni sombreadas. Asimismo, con la función *Magic Angle* se mantiene la misma calidad de imagen y sin distorsión desde diferentes ángulos, evitando así incómodas distorsiones (posee 5 modos diferentes).

Su tecnología Mega DCR —5M:1— mejora el nivel de contraste, mostrando unos colores radiantes y realistas en cualquier contenido multimedia. Además, su diseño ergonómico de doble bisagra permite cambiar la altura o la inclinación de la pantalla con mayor facilidad para confort del usuario. Por su parte, con la función *Auto Configuration*, se logra ajustar automáticamente la resolución de la pantalla del portátil y el monitor Central Station cuando ambos se conectan con un USB.

Entre las numerosas opciones de entrada y salida que ofrece la gama Central Station, disponen de tecnología USB 3.0, que deja transferir datos 10 veces más rápido que la tecnología USB 2.0, y cargar los dispositivos móviles al doble de velocidad en comparación



con los cargadores eléctricos convencionales. A pesar de esta potencia, el sistema ha logrado las valoraciones de *Energy Star* y *EPEAT Gold*, por su importante contribución a la reducción del consumo energético.

La gama de dispositivos Central Station se enciende y se apaga automáticamente cuando el portátil se conecta o se desconecta, por lo que se ahorra energía. Igualmente, con el modo *Eco Saving* se puede elegir el nivel de consumo en cada situación: off, 25% y 50%, con lo que se puede ahorrar hasta un 50% de energía del sistema.

Los modelos de Central Station estarán disponible en España a partir de junio a un precio recomendado de 429€, para el modelo C23A750, y 359€, para el C23A550.

Más información en www.samsung.es