

EIZO presenta su FlexScan [®] EcoView para Oficinas que incorpora Conectividad DisplayPort y sensor de presencia

27 de Julio de 2009, Madrid. *Eizo ha incorporado hoy un nuevo modelo de FlexScan a su línea "EcoView", monitores LCD para entornos empresariales, orientados al comercio y edificios de oficina. El FlexScan EV2333W es un monitor de 23 pulgadas con una relación de aspecto 16:9 y 1920 x 1080 de resolución nativa. Es el primer monitor FlexScan de la serie que incorpora conectividad DisplayPort.*



El FlexScan EV2333W utiliza un panel tecnológico VA, contraste 3000:1 ángulo de visión de 178°, brillo 300 cd/m² y un tiempo de respuesta de 7ms. Garantiza en tiempo real los datos de saldos, noticias y videos en línea mostrándolos sin imágenes fantasma o Ghosting. El DisplayPort permite la conexión de audio digital y la transmisión de señal de vídeo a través de un único cable con un gran ancho de banda a distancias de más de 15 metros sin ningún tipo de degradación de la señal.

Este monitor cumple estrictamente los requisitos medioambientales: un bajo consumo de energía, el reciclado de productos, envases y su fabricación, así como las condiciones mínimas ergonómicas y funcionales. Gracias a ello, el FlexScan EV2333W, ha sido nombrado por el Green Electronics Council y el programa EPA de evaluación ambiental de consumidores con su más alta cualificación: el EPEAT Gold. Cuenta además con la certificación TCO 5.0.

El FlexScan EV2333W viene equipado con una amplia gama de características ergonómicas que proporcionan una mayor comodidad en el usuario. Para reducir los costes operativos y minimizar la contaminación incorpora la función EcoView. Entre sus ventajas, destaca el EcoView Sense, un sensor de presencia que proporciona un ahorro de energía, haciendo cambiar al monitor al modo ahorro de energía cuando no se detecta la presencia de una persona durante más de 70 segundos. Cuando el usuario vuelve, el dispositivo lo reconoce y reanuda el funcionamiento normal del monitor. El EcoView Sense es capaz de distinguir entre objetos inanimados y detectarlos para que sigan entrando en modo ahorro de energía. Un ejemplo puede ser el respaldo de una silla.

Otra característica es el Auto EcoView, un sensor de luz ambiental que optimiza el brillo de pantalla estableciéndolo a su nivel ideal. Con el monitor ajustado a su valor predeterminado de brillo al 100%, el FlexScan EV2333W tiene un consumo de 41 vatios, pero con el Auto EcoView activada, esta cifra se reduce 25 vatios consiguiendo un mejor rendimiento energético. Para fomentar la utilización de estos monitores que reducen la contaminación ambiental y el consumo, el FlexScan EV2333W incluye una característica llamada EcoView Índex que muestra en pantalla un indicador que correlaciona el nivel de ahorro de energía con el brillo que el monitor emite a cada momento.



Nota de Prensa

A diferencia de otros monitores que siguen consumiendo electricidad cuando se apagan, el FlexScan EV2333W no consume nada cuando su interruptor principal está apagado. Esto le garantiza a las empresas que sus monitores no contribuirán a los costes de electricidad después de terminar la jornada o durante los fines de semana.

Para las empresas que utilizan varios monitores, con el software Eizo EcoView NET, los administradores tienen la posibilidad de gestionar mediante control centralizado la configuración de la red de monitores ayudando a reducir el consumo energético a largo plazo y las emisiones de carbono.

Para reducir la carga medioambiental en cada fase del ciclo de vida del monitor, Eizo ha reducido el número de componentes internos del FlexScan EV2333W y rediseñado el cuerpo del monitor. El resultado: un monitor ultra delgado y más ligero que el anterior Eizo panorámico de 24 pulgadas lo que permite controlarlos y almacenarlos en contenedores más pequeños y con menos embalaje.

Es posible elegir entre dos tipos de soportes ergonómicos: el FlexStand o el TriStand. Ambos ofrecen inclinación, giro y ajuste de altura. El FlexStand también posibilita el modo retrato, con el mayor rango de altura de la industria¹ con 225mm y una función de extracción rápida por lo que el cuerpo puede ser fácilmente sacado de la base del soporte.

Para una óptima visualización de los diferentes tipos de contenido, existe la función EIZO Fine Contrast con cinco modos de imagen: Texto para oficinas, Película de vídeo, Imágenes de gráficos, sRGB para navegación WEB y modo personalizado para los ajustes que el usuario decida.

Características adicionales

- Una entrada D-Sub (analógica) y una DVI-D (digital).
- Altavoz interno para escuchar las noticias y hablar de programación.
- Conformidad de Eizo con el medio ambiente bajo la etiqueta Eizo Eco Productos 2009.
- Cinco años de garantía limitada por el fabricante².

Disponibilidad

El FlexScan EV2333W ya está a la venta. La fecha de disponibilidad varía en función de cada país. Para más información póngase en contacto con la filial Eizo o con el distribuidor en su país.



Nota de Prensa

Acerca de EIZO

Eizo Nanao Corporation es un líder mundial en la fabricación de soluciones en imagen de alta tecnología con una amplia gama de monitores LCD. La calidad de imagen, la fiabilidad a largo plazo y las características innovadoras de los monitores EIZO hacen de los mismos la selección natural en todo el mundo para aplicaciones en salas de contratación financieras, hospitales, back office, estudios de diseño y producción en todo el mundo. EIZO es una empresa Japonesa representada en más de cincuenta países a través de una amplia red de subsidiarias y distribuidores exclusivos.

¹Conclusiones internas reflejadas por EIZO a partir de julio de 2009

²El tiempo de uso está limitado a 30.000 horas y el período de garantía del panel LCD se limita a tres años a partir de la fecha de compra.

Todos los nombres de productos son marcas registradas de sus respectivas compañías. Eizo y ColorEdge son marcas registradas de Eizo Nanao Corporation.

Para más información contactar con:

Alberto David Rodriguez

Responsable de Prensa

Dpto. MARCOM

EIZO Iberia

Teléfono: 902 884 888

Email: adrodriguez@eizo.es

<http://www.eizo.es/>