



AOC anuncia en Colombia su nueva línea de monitores para diferentes perfiles de usuarios

La compañía innova con estos equipos para generar una nueva experiencia visual, tanto en el ambiente productivo (oficina) como en el entretenimiento (gamers)

Bogotá, Colombia, mayo de 2016 – Con el fin de entregar una nueva experiencia visual, AOC, líder en tecnología de pantallas de alta definición para monitores, televisores y pantallas multifuncionales, presenta en Colombia su portafolio de monitores para este año.

Las nuevas pantallas, que vienen diseñadas para los diferentes perfiles de usuarios, se convierten en la mejor opción para ser empleadas por aquellos profesionales en distintas áreas que necesitan una alta definición del color, una visión de ángulo superior, un diseño delgado, conectividad y amigables con el medio ambiente.

El portafolio incluye los siguientes modelos:

Monitor LED i2080sw de 19.5". Incorpora un panel IPS (InPlane Switching) de alto rendimiento en un diseño ultra delgado. Utilizar IPS en una pantalla garantiza un revelado genuino de los colores y amplio ángulo de visión, es decir, deja observar el panel desde cualquier posición, evitando el fenómeno de distorsión de color, lo que permite al usuario ubicarse en cualquier lado, hasta ángulos de casi 180° horizontales o verticales, y mantener la fidelidad, nitidez y brillo de la imagen.

El monitor posee tecnología libre de retroiluminación; resolución 1.440x900, ofrece 14 ms de tiempo de respuesta y cuenta con el sistema VESA, para ser ubicado, según las preferencias del usuario. Además, cuenta con la función *Dynamic Contrast Ratio* (DCR) para que las imágenes más oscuras se vean con mayor profundidad y detalle.

Monitor LED E2180SWN de 21". Este monitor, único disponible en el país con este tamaño, viene con 20 millones de colores y 5ms de tiempo de respuesta. Viene con *Eco Mode* y *e-Saver* que ayuda a reducir el consumo de energía. Cuenta con un diseño en forma de sonrisa, lo que permite a los usuarios ajustar el ángulo del monitor de acuerdo a sus necesidades. Soporta resolución Full HD para imágenes claras y vívidas. Además, la tecnología *Clear Vision*, convierte las fuentes de definición estándar a alta definición para imágenes más nítidas y vívidas (DVI solamente). permite disfrutar de imágenes claras y nítidas, mientras protege sus ojos.

Monitor con panel IPS I2269VW de 22". Este modelo Full HD de 54.6 cm, marca un nuevo hito en la tecnología IPS de los *displays*. Cuenta con un atractivo diseño y ofrece una amplia opción en lo relacionado con la conectividad, como D-Sub, dos conectores HDMI y DisplayPort. Su práctica interface MHL permite incluso conectar dispositivos móviles Android

al monitor. El IPS es conocido por sus colores vivos así como una visión del ángulo de alta estabilidad. Hasta bien poco, utilizado principalmente por profesionales y entusiastas. El *display* cuenta con un brillo de 250 cd/m², un contraste típico de 1000:1 (contraste dinámico: 50,000,000:1) y un tiempo de respuesta de 6 mili segundos para una experiencia de visión única.

El monitor viene con marco ultra delgado; Vidrio No-Reflector de color mate, resolución Full HD 1920x1080, conectividad multimedia: VGA, DVI-D. Este monitor contiene un Panel IPS (*In Plane Switching*) y un marco ultra delgado de 2mm de espesor.

Monitor M2870VHE de 28" LED. Este monitor integra una pantalla Full HD de 1920x1080, un bisel extra estrecho, diseño delgado y conectividad para video digital de alta calidad y audio. El M2870VHE cuenta con un potente contraste estático de 3.000:1 que permite unas escenas oscuras más definidas. Además el dispositivo trae puertos VGA, Dual Link DVI HDCP, HDMI para una amplia gama de conexiones.

Monitor E2270SWN de 22" LED. Este monitor de alta definición está libre de mercurio, bajo consumo de energía y alto contraste. El modelo integra tecnología LED que representa un ahorro significativo de energía por su uso de la tecnología de panel retro alimentado y un desempeño ambiental. Además, el monitor también está equipado con el *software e-Saver*, con el que se puede escoger la configuración de bajo consumo de energía cuando la PC esté en modo stand-by o apagado, o cuando el usuario esté ausente.

Por mayor información sobre la familia de productos AOC visite la página web <http://latin.aoc.com>

Acerca de AOC

AOC es el mayor fabricante del mundo de monitores LED/LCD y televisores de alta definición. Con más de 60 años de experiencia en diseño y manufactura, AOC se ha ganado un merecido prestigio por vender monitores de tecnología avanzada, televisores y pantallas multifuncionales convenientes para el usuario. Cada aspecto del negocio mundial de AOC se concentra en el desarrollo de productos que se adaptan perfectamente al estilo de vida digital de los consumidores

Síganos en Facebook o visite nuestra página YouTube:

Facebook: <https://www.facebook.com/AOCAmericas>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/aocproducts>

###

Contactos con medios

SysPerTec sas

Agencia de PR AOC Colombia

Tel: 4342717 – 5351673

Email: prensa@syspertec.co

Bogotá - Colombia