



El Primer Monitor con Ergosensor en el Mundo

Philips y MMD presentan el monitor ErgoSensor de 24 pulgadas

La nueva pantalla de 24 pulgadas ErgoSensor ofrece ajuste en cuanto a la altura, giro y una base inclinable. La tecnología ErgoSensor interactúa con los usuarios. Puede detectar la posición de la cara, así como la inclinación de su cabeza.

Los resultados del estudio, llevados a cabo en Alemania, Suecia y Dinamarca resultaron ser alarmantes: más del 80 por ciento de los trabajadores sufrieron dolores y fatiga tras un día en el ordenador – únicamente la mitad de los trabajadores del sector privado alemán disponen de pantallas en las que se pueda ajustar su altura.

La nueva pantalla de 24 pulgadas ErgoSensor ofrece ajuste en cuanto a la altura, giro y una base inclinable, que permite a los usuarios la posibilidad de ajustar el monitor tanto en altura como inclinación hasta el punto óptimo – y reduce así la posibilidad de padecer vista cansada o dolor de cuello.

Las pantallas con tecnología AMVA LED proporcionan una visión muy amplia con alto contraste e imágenes más nítidas.

Lo que hace especial a la tecnología ErgoSensor es cómo interactúa con los usuarios. Puede detectar la posición de la cara del usuario así como la inclinación de su cabeza midiendo la distancia entre los ojos del usuario y el monitor, y sugiere al usuario como pueden ajustar su postura correctamente o corregir su distancia respecto a la pantalla.

También registra el tiempo transcurrido ante la pantalla y recuerda al usuario cuando deben hacer un descanso.

“La nueva pantalla ErgoSensor de 24 pulgadas es parte del compromiso continuo de MMD con la ergonomía en los lugares de trabajo”, explica Thomas Schade, Vicepresidente de MMD. “Como muestra el estudio de MMD, aún hay mucho margen de mejora en lo que respecta a equipamiento de oficina de cara a mantener la salud y el bienestar, y es algo que nos tomamos muy en serio. Mejor ergonomía en la oficina también se traduce en un aumento en términos de productividad: no hay cabida en el entorno de trabajo moderno para la lesión relacionada con el trabajo o una disminuida eficiencia. Una inversión a tiempo en los correctos equipos ergonómicos se refleja en el resultado final.”

El innovador monitor ErgoSensor de Philips es la primera pantalla inteligente que te indica cómo sentarte en una posición ergonómicamente correcta frente a la pantalla del ordenador

ErgoSensor: ergonomía definitiva:

- ErgoSensor para un funcionamiento más saludable
- Detección de la postura del cuello y aviso de corrección
- Medición y aviso de la distancia de visualización óptima
- Recordatorio de descanso
- Ahorra hasta un 80% en costes energéticos



**Servicio Integral de Higiene
Seguridad y Medio Ambiente**

FUERZA AEREA 3100 – FUNES (SF)
Tel./Fax: (0341) 4934419 / 155-408944
E-mail: sihisein@cablenet.com.ar
www.sihisein.com.ar

Diseño ecológico sostenible:

- Consumo de energía cero con interruptor de 0 vatios
- 65% de plásticos reciclados tras ser usados por el consumidor con TCO Edge
- Carcasa sin PVC y BFR

Diseñada pensando en las personas:

- SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar
- Altura del bisel a la mesa reducida para facilitar al máximo la lectura

Fuente: <http://www.riesgolab.com>

http://erqosensormonitor.com/intro_es.html