

PHILIPS

241S4LCB/00
Código: 241S4LCB/00



Monitor LCD, retroiluminación LED.

La pantalla LED ergonómica de Philips, que utiliza un 25% de materiales y una carcasa sin PVC y BFR, es ideal para una productividad ecológica.

Productividad sostenible con pantalla LED ergonómica de bajo consumo

- S Line
- 24" (61 cm)
- Pantalla Full HD

SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar

La SuperErgoBase ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional

Altura del bisel a la mesa reducida para facilitar al máximo la lectura

El monitor de Philips, gracias a su avanzada SmartErgoBase, puede bajarse casi hasta el nivel del escritorio para disfrutar de un ángulo de visualización cómodo. La altura del bisel a la mesa reducida es la solución perfecta si utilizas gafas bifocales, trifocales o progresivas para trabajar en el ordenador. Además, permite a los usuarios de distintas alturas utilizar el monitor con el ajuste de ángulo y altura que prefieran, lo que ayuda a reducir la fatiga y la tensión.

Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente

SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, vídeo, juego, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía. Todo ello en tiempo real y con solo pulsar un botón.

TrueVision garantiza imágenes con calidad de laboratorio

TrueVision es una tecnología propiedad de Philips que utiliza un algoritmo avanzado para probar y alinear la pantalla del monitor, lo que proporciona un rendimiento definitivo de pantalla. Los monitores TrueVision de Philips están sintonizados de fábrica, lo que proporciona un color consistente y gran calidad de imagen.

Controles táctiles modernos

Los controles táctiles son inteligentes, los iconos sensibles al tacto que sustituyen a los voluminosos botones permiten al usuario adaptar el monitor a sus necesidades. Se activan con un toque ligero, el control táctil ofrece al monitor un toque de modernidad

La tecnología LED garantiza colores naturales

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de la pantalla.

25 % de materiales reciclados con EPEAT Gold

Los monitores de Philips que disponen de la certificación EPEAT GOLD garantizan la protección de la salud humana y del medio ambiente, al tiempo que son más eficientes y garantizan emisiones bajas de gases causantes del efecto invernadero. El programa EPEAT permite a los usuarios evaluar, comparar y seleccionar monitores basándose en 51 criterios medioambientales apoyados por la agencia estadounidense de protección medioambiental (EPA). La certificación GOLD garantiza que al menos el 30 % del plástico utilizado es plástico

reciclado, lo que garantiza la reducción del uso de materiales tóxicos y peligrosos. La certificación EPEAT Gold solo es válida en el sitio donde Philips registra el producto. Visita www.epeat.net para obtener el estado de registro en tu país

Contenido de mercurio cero

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afectan a los seres humanos y a los animales. De esta forma, se reduce el impacto medioambiental de la pantalla a lo largo de su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Carcasa sin PVC y BFR

La carcasa de este monitor de Philips está libre de retardo de llama bromado y cloruro de polivinilo (sin PVC y BFR)

Embalaje 100 % reciclable

Philips se compromete a utilizar materiales sostenibles y ecológicos en toda su gama de monitores. Todas las piezas de plástico, de los chasis de metal y los materiales de embalaje utilizan material 100 % reciclable. En algunos modelos, utilizamos más de un 65 % de plásticos reciclados tras ser usados por el consumidor para garantizar la reducción de residuos. Cumplimos estrictamente los estándares RoHS que garantizan la reducción considerable o la eliminación de sustancias tóxicas como por ejemplo, el plomo o el mercurio. La carcasa de la pantalla está fabricada con materiales sin PVC/BFR. Para obtener más información, visita la página de Philips: <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

SmartControl para un ajuste del rendimiento sencillo

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece a los usuarios dos opciones para el ajuste de las opciones de pantalla. Pueden navegar por el menú en pantalla de varios niveles o utilizar el software SmartControl de Philips para ajustar de forma sencilla las distintas opciones de pantalla de un modo conocido.

Garantía :
36meses

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PANEL

Longitud diagonal (pulgadas)	24 "	Relación de aspecto	16:9	Pantalla táctil	No	Tecnología de panel	TN
Resolución óptima horizontal	1.920	Luminosidad	250 cd/m²	Resolución óptima vertical	1.080	Frecuencia óptima	60 HZ
Tiempo de respuesta	5 ms	Campo de puntos	0,28 mm	Frecuencia máxima	75 HZ	Monitor curvo	No
Ángulo de visión horizontal)	170 °	Ángulo de visión vertical	160 °	Contraste estándar	1.000 :1	Contraste dinámico	20.000.000 :1

GENERAL

Regulable en Altura	Si	Pivotante	Si	Color principal	Negro	Alimentador	Interno
Plato giratorio	Si	Rango de inclinación (desde)	-5 °	Rango de inclinación (a)	20 °	Color secundario	Negro
Cámara web integrada	No	Regulable en altura maximo	100 mm	Contenido del paquete	tv cable corrientecd instalacion manual		

CONEXIONES

No. de puertos HDMI	0	No. de puertos DisplayPort	0	No. de puertos DVI	1	No. de puertos VGA	1
Puerto USB 3.1 - Tipo C	No	No. de puertos USB	0	No. de puertos Ethernet	0		

AUDIO

Multimedia	No	No. de ponentes	0	Potencia	0 W		
------------	-----------	-----------------	----------	----------	------------	--	--

TAMAÑO

Ancho	56,5 Cm	Altura	40,3 Cm	Profundidad	22,7 Cm	Peso	6,3 Kg
-------	----------------	--------	----------------	-------------	----------------	------	---------------

CONSUMOS

Duración media de la operación	30.000 hr	Potencia absorbida durante la operación	21,9 W	
--------------------------------	------------------	---	---------------	--

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D 100 (100x100mm)	Soporte montaje vesa	Si	
---	------------------------------	----------------------	-----------	--

SOLUCIONES

Gaming	No	Médico	No	
--------	-----------	--------	-----------	--

No se proporciona ninguna garantía ni declaración en cuanto a la exactitud de esta información y se declina cualquier responsabilidad por errores tipográficos u otros errores u omisiones en el tipo de contenido. Al proporcionar esta información, además, no se concede ninguna licencia sobre ningún copyright, patente o cualquier otro derecho de propiedad intelectual. No puede modificar de ninguna manera los materiales de esta web, ni reproducir o mostrar públicamente, ni distribuir o utilizar de otro modo para fines públicos o comerciales. En caso de violación de estos Términos, la autorización de uso será necesaria, destruyendo con efecto inmediato eventuales materiales descargados o impresos.