



#### Monitor LCD con retroiluminación LED

- V-Line
- 54,6 cm (21,5")

226V3LSB25/00

## Disfruta de magníficas imágenes LED en colores vivos

Es un gusto usar esta pantalla tan delgada y atractiva. Las funciones esenciales como SmartContrast que garantizan imágenes ricas y brillantes la convierten en una buena opción.

### Beneficios

#### Gran calidad de imagen

- Tecnología LED para colores naturales
- Tonos en negro con más matices gracias a SmartContrast 10000000:1
- Pantalla de 16:9 con Full HD para la mejor experiencia de visualización

#### Diseño que complementa cualquier interior

- Diseño atractivo, fino y brillante

### Características

#### Tecnología LED

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

- Perna con pequeña base que combina con cualquier estilo

#### Más ecológicos cada día

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente

#### Gran comodidad

- Ajuste sencillo de pantalla con SmartControl Lite

# PHILIPS

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.

#### Relación de SmartContrast 10000000:1



Quieres que tu pantalla plana LCD te ofrezca el mayor contraste y las imágenes más vibrantes. El avanzado sistema de procesamiento de imágenes de Philips, junto con su exclusiva tecnología de atenuación extrema y refuerzo de la retroiluminación, te ofrecen las imágenes más vibrantes. SmartContrast aumenta el contraste con unos excelentes niveles de negro y gran precisión en las tonalidades y colores oscuros. El resultado son unas imágenes vivas y brillantes, con un gran contraste y con colores vibrantes.

#### 16:9 con Full HD



La pantalla Full HD dispone de una resolución de pantalla panorámica de 1920 x 1080p. Se trata de la resolución máxima de fuentes de alta definición

### Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

#### Imagen/Pantalla

Tipo de panel LCD	LCD TFT
Tipo de retroiluminación	Sistema White LED
Tamaño de panel	21,5 pulgadas / 54,6 cm
Área de visualización efectiva	476,64 (H) x 268,11 (V)
Relación de aspecto	16:9
Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms
Brillo	200 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10.000.000:1
Relación de contraste (típica)	600:1
Punto de píxel	0,248 x 0,248 mm
Ángulo de visión	90° (H) / 65° (V) @ C/D > 10
Colores de pantalla	16,7 M
Frecuencia de escaneado	30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
sRGB	Sí

#### Conectividad

Entrada de señal	VGA (analógica) DVI-D (HDCP digital)
Entrada sincronizada	Sincronización separada Sincronización en verde

#### Cómodas funciones

Comodidad para el usuario	Auto/Abajo Brillo/Atrás 4:3 Súper ancha/Arriba Menú/Aceptar Conexión/desconexión
Idiomas OSD	Inglés

para la mejor calidad de imagen posible. Está totalmente preparada para el futuro, ya que admite señales 1080p desde todas las fuentes, incluyendo las más recientes, como Blu-ray y avanzadas consolas de videojuegos de alta definición. El procesamiento de la señal se actualiza de forma exhaustiva para admitir esta señal y resolución de alta calidad. Reproduce imágenes de escaneado progresivo sin parpadeos con un brillo óptimo y un colorido insuperable.

#### SmartControl Lite

SmartControl Lite es la siguiente generación de software que controla la interfaz de usuario del monitor basándose en iconos 3D. Esto permite al usuario configurar perfectamente parámetros del monitor como el color, brillo, calibración de la pantalla, multimedia, gestión de ID, etc. con el ratón.

#### Sin mercurio

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.

#### Energy Star 5.0

Energy Star es un programa de ahorro de energía patrocinado por la agencia estadounidense EPA (Environmental Protection Agency) que también ha sido adoptado por muchos otros países. La certificación Energy Star te garantiza que estás adquiriendo un producto que cumple con los últimos estándares en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionalidad. Los nuevos monitores de Philips cumplen o superan estos estándares. Por ejemplo, en el modo de suspensión Energy Star 5.0 necesita consumir menos de 1 vatio de energía mientras que los monitores Philips consumen menos de 0,5 vatios. Para obtener más información visita [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)

Francés	
Alemán	
Italiano	
Portugués	
Ruso	
Chino simplificado	
Español	
Turco	
Otra comodidad	bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm)
Compatibilidad Plug & Play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows XP

#### Sopte

Inclinación	-5/+20 grado
-------------	--------------

#### Potencia

En modo	19,1 W (prueba EnergyStar 5.0)
Modo de espera	0,5 W
Modo desactivado	0,5 W
Indicador LED de alimentación	Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante)
Alimentación	100-240 V CA, 50-60 Hz Integrada

#### Dimensiones

Producto con soporte (mm)	532 x 397 x 209 mm
Producto sin soporte (mm)	532 x 336 x 51 mm
Embalaje en mm (an. x al. x prof.)	606 x 409 x 100 mm

#### Peso

Producto con soporte (kg)	3,61 kg
Producto sin soporte (kg)	3,30 kg
Producto con embalaje (kg)	4,78 kg

#### Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento)	0 °C a 40 °C °C
Rango de temperaturas (almacenamiento)	-20° C a 60° C °C
Humedad relativa	20 %-80 %
MTBF	30 000 hora(s)

#### Desarrollo sostenible

Protección del medio ambiente y ahorro de energía	EnergyStar 5.0 EPEAT Silver RoHS Sin plomo
---	---

Material de embalaje reciclable	Sin mercurio 100 %
---------------------------------	-----------------------

#### Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones	BSMI Marca CE FCC Clase B GOST PSB SASO SEMKO TUV Ergo TUV/GS UL/cUL WEEE
----------------------------	---

#### Carcasa

Color Acabado	Negro Brillante (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)
------------------	--



Datos sujetos a cambios  
2017, Agosto 3

Version: 2.0.1  
EAN: 8712581646073

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)