



Philips  
Monitor LCD,  
retroiluminación LED

V-Line  
47 cm (18,5")

196V3LSB2

## 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.

### Gran calidad de imagen

- SmartContrast 10000000:1 para tonos negros increíbles con más matices
- Tecnología LED para colores naturales

### Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

- Estético diseño delgado y brillante
- Diseño compacto que se adapta a cualquier estilo de vida

### Más ecológicos cada día

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

### Gran comodidad

- Ajuste sencillo de pantalla con SmartControl Lite

# PHILIPS

## Destacados

### 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 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 SmartContrast 1000000:1



Si querés que tu pantalla plana LCD tenga el máximo contraste y las imágenes más vibrantes, la avanzada tecnología de procesamiento de video de Philips es la

solución ideal porque te ofrece un exclusivo sistema de refuerzo de retroiluminación y atenuación. Con SmartContrast podés aumentar el contraste con excelentes tonos de negro y reflejar con precisión milimétrica las sombras oscuras y los colores. Como resultado, se obtienen imágenes brillantes y de apariencia real, con alto contraste y colores vibrantes.

### 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.

### Estético diseño delgado y brillante

Estético diseño delgado y brillante

### Diseño compacto

Diseño compacto que se adapta a cualquier estilo de vida

### 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)



# Especificaciones

## Conectividad

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

## Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 47 cm (18,5")
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Valor máximo de píxel: 0,30 x 0,30 mm
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Brillo: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 600:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: @ C/D &gt; 10, 90° (H) / 50° (V)
- Área de visualización efectiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Frecuencia de escaneado: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

## Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Comodidad para el usuario: 4:3 Súper ancha/ Arriba, Brillo/Atrás, Menú, Conexión/desconexión, Auto/Abajo
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Ruso, Chino simplificado, Portugués, Turco
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington

## Soporte

- Inclinación: -5/+20 grado

## Potencia

- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz

- Modo desactivado: <math>\leq 0,5 W</math>
- En modo: 16,31 W (prueba EnergyStar 5.0)
- Modo de espera: <math>\leq 0,5 W</math>
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)

## Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 463 x 358 x 204 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 507 x 377 x 101 mm
- Producto sin soporte (mm): 463 x 284 x 44 mm

## Peso

- Producto con embalaje (kg): 3,33 kg
- Producto con soporte (kg): 2,39 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,09 kg

## Condiciones de funcionamiento

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

## Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 5.0, EPEAT Silver, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 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: Negro
- Finalizar: Brillante (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)



Fecha de publicación  
2024-04-24

Versión: 2.0.1

EAN: 87 12581 62350 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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