



Philips  
Monitor LCD con  
retroiluminación LED

Línea V  
18,5" / 47 cm

196V3LSB25

## Disfruta de las mejores imágenes LED con colores llenos de vida

Disfruta al máximo de esta pantalla estética y delgada. Es tu opción ideal porque incluye funciones esenciales como SmartContrast, que te ofrece imágenes brillantes y llenas de vida.

### Gran calidad de imagen

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

### Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

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

### Protección del medio ambiente

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

### Gran comodidad

- Fácil ajuste de rendimiento de pantalla con SmartControl Lite

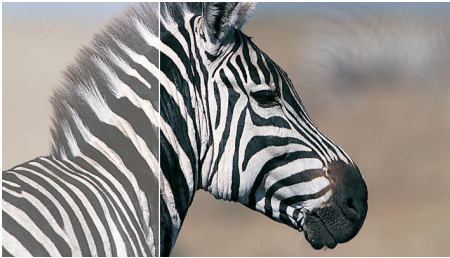
# PHILIPS

## Destacados

### Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que se encienden. Además, se prenden más rápido para que ahorres energía. Los LED pueden reciclarse porque no contienen mercurio y no dañan el medioambiente. Su tecnología permite un mayor control de la atenuación de la retroiluminación del LCD, lo que da como resultado una alta relación de contraste. Además, te ofrece una reproducción de color superior con brillo uniforme en toda la pantalla.

### Relación SmartContrast 1000000:1



Si quieres 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 puedes 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 un software de control de monitores de última generación con interfaz gráfica de usuario en 3D que permite controlar con el mouse los ajustes de configuración del monitor como color, brillo, calibración de pantalla, multimedia, administración de ID, etc.

### 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 durante 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 asegura un producto que cumple con los últimos estándares en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionamiento. 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)

### Estético diseño delgado y brillante

Estético diseño delgado y brillante

### Diseño compacto

Diseño compacto que se adapta a cualquier estilo de vida



# Especificaciones

## Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica), DVI-D (digital, HDCP)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green

## Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 18,5 pulgadas / 47 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 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 (típico): 600:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Angulo de visualización: 90° (H) / 50° (V), a C/R &gt; 10
- Área de visualización efectiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Y

## Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows XP
- Comodidad para el usuario: Automático/Abajo, 4:3 Ancha/Arriba, Brillo/Volver, Menú/Aceptar, Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Turco
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)

## Base

- Inclinación: -5/+20 grado

## Energía

- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz,

## Integrada

- Modo apagado: 0,5 W
- Modo encendido: 15,76 W (método de prueba EnergyStar 5.0)
- Modo de espera: 0,5 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

## Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 463 x 358 x 204 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 503 x 394 x 100 mm
- Producto sin soporte (mm): 463 x 294 x 51 mm

## Peso

- Producto con embalaje (kg): 4,15 kg
- Producto con soporte (kg): 3,11 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,82 kg

## Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperaturas (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

## Sustentabilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EnergyStar 5.0, EPEAT de plata, RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

## Normas y cumplimiento

- Aprobaciones reglamentarias: BSMI, marca CE, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## Gabinete

- Color: Negro
- Acabado: Brillante (marco frontal) / Textura (cubierta trasera)



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 1.0.1

EAN: 87 12581 64605 9

© 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)