

## Monitor LCD con SmartControl Lite

- V-Line
- 47 cm (18,5")

193V5LSB2/10



# Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta de imágenes LED vivas en esta pantalla de Philips. Equipada SmartControl Lite, es una opción fantástica.

## Beneficios

### Imágenes vivas en todo momento

- Tecnología LED para colores intensos
- Ajuste sencillo de pantalla con SmartControl Lite

### Opción fantástica

## 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 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.

### 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

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Diseño compacto que ahorra espacio
- El montaje VESA aporta flexibilidad

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.

# PHILIPS

## 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	47 cm (18,5")
Área de visualización efectiva	409,8 (H) x 230,4 (V)
Relación de aspecto	16:9
Resolución óptima	1366 x 768 a 60 Hz
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms
Brillo	200 cd/m <sup>2</sup>
Relación de contraste (típica)	700:1
Punto de píxel	0,30 x 0,30 mm
Ángulo de visión	90° (H) / 65° (V) @ C/D > 10
Colores de pantalla	16,7 M
Frecuencia de escaneado sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V) Sí

### Conectividad

Entrada de señal	VGA (analógica)
Entrada sincronizada	Sincronización separada

### Cómodas funciones

Comodidad para el usuario	Conexión/desconexión
Idiomas OSD	Portugués de Brasil Checo Holandés Inglés Finlandés Francés Alemán Griego Húngaro Italiano Japonés Coreano Polaco Portugués Ruso Chino simplificado Español Sueco Chino tradicional Turco Ucraniano
Otra comodidad	bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm)
Compatibilidad Plug & Play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8

### Soporte

Inclinación	-3/10 grado
-------------	-------------

### Potencia

En modo	8,76 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
Modo de espera	0,5 W (típ.)
Modo desactivado	0,5 W (típ.)
Indicador LED de alimentación	Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante)

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

### Dimensiones

Producto con soporte (mm)	437 x 338 x 170 mm
Producto sin soporte (mm)	437 x 273 x 48 mm
Embalaje en mm (an. x al. x prof.)	481 x 350 x 103 mm

### Peso

Producto con soporte (kg)	2,15 kg
Producto sin soporte (kg)	1,94 kg
Producto con embalaje (kg)	3,00 kg

### Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento)	0 °C a 40 °C
Rango de temperaturas (almacenamiento)	-20° C a 60° C
Humedad relativa	20 %-80 %
Altitud	Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
MTBF	30 000 hora(s)

### Desarrollo sostenible

Protección del medio ambiente y ahorro de energía	EnergyStar 6.0 EPEAT Silver RoHS Sin plomo Sin mercurio
Material de embalaje reciclable	100 %

### Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones	BSMI Marca CE cETLus FCC Clase B GOST PSB SASO SEMKO TUV/ISO9241-307 WEEE
----------------------------	--

### Carcasa

Color	Negro
Acabado	Muy fino (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)

### Contenido de la caja

Monitor con soporte	sí
Cables	VGA, alimentación
Documentación del usuario	sí



Datos sujetos a cambios  
2018, Septiembre 6

Version: 8.0.1  
EAN: 8712581688165

© 2018 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)