



#### Monitor LCD

- V-Line
- 22 (21,5"/54,6 cm en diagonal)
- Full HD (1920 x 1080)

226V6QSB6/00

## Imágenes LED fantásticas con colores vivos

Disfruta de unas imágenes vivas y nítidas con esta fina pantalla Philips. Se trata de una elección perfecta equipada con funciones como SmartContrast, que garantiza unas imágenes realmente brillantes.

### Beneficios

#### Imágenes vivas en todo momento

- La pantalla AH-IPS proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo

#### Opción fantástica

- Pantalla de borde estrecho para una apariencia perfecta
- Pantalla ecológica sin mercurio
- El montaje VESA aporta flexibilidad
- Diseño compacto que ahorra espacio
- El bajo consumo permite ahorrar en las facturas

# PHILIPS

## Características

### Tecnología AH-IPS



La pantalla AH-IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo. Al contrario que los paneles TN, las pantallas AH-IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, lo que las hace perfectas no solo para fotos, películas y exploración web, sino también para aplicaciones profesionales que exijan precisión de colores y brillo consistente en todo momento.

### Pantalla de 16:9 con Full HD



La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida.

### SmartContrast



SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así

las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía.

### Tecnología sin parpadeo



Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

### Borde ultraestricho



Las nuevas pantallas Philips tienen bordes ultraestrichos que permiten reducir al mínimo las distracciones y maximizar el tamaño de visualización. Especialmente apto para la visualización dividida o la configuración de la resolución como en juegos, diseño gráfico y aplicaciones de uso profesional, el borde ultraestricho de la pantalla te da la sensación de estar frente a una pantalla grande.

### 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.

## 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 AH-IPS
Tipo de retroiluminación	Sistema White LED
Tamaño de panel	21,5 pulgadas / 54,6 cm
Área de visualización efectiva	476,06 (H) x 267,79 (V)
Relación de aspecto	16:9
Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Tiempo de respuesta (típico)	8 gris a gris (BW) ms
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10.000.000:1
Relación de contraste (típica)	1000:1
Punto de píxel	0,248 x 0,248 mm
Ángulo de visión	178° (H) / 178° (V) @ C/D > 10
Colores de pantalla	16,7 M
Frecuencia de escaneado	30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 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	Conexión/desconexión Menú/Aceptar Brillo/Atrás 4:3 Súper ancha/Arriba Auto/Abajo
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
Compatibilidad Plug & Play	Montaje VESA (100 x 100 mm)
	DDC/CI
	Mac OS X
	sRGB
	Windows 8.1/8/7

#### Soporte

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

#### Potencia

En modo	25,20 W (típ.) / 25,56 W (máx.)
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
	Externa

#### Dimensiones

Producto con soporte (mm)	500 x 372 x 200 mm
Producto sin soporte (mm)	500 x 306 x 39 mm
Embalaje en mm (an. x al. x prof.)	560 x 438 x 110 mm

#### Peso

Producto con soporte (kg)	2,50 kg
---------------------------	---------

Producto sin soporte (kg)	2,2 kg
Producto con embalaje (kg)	3,79 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 %
Altitud	Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12192 m
MTBF	50 000 (sin retroiluminación) hora(s)

#### Desarrollo sostenible

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

#### Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones	Marca CE
	FCC Clase B
	WEEE
	CECP
	cETLus

#### Carcasa

Color	Negro
Acabado	Brillante/Texturizado

#### Contenido de la caja

Cables	Cable D-sub, cable de alimentación
Monitor con soporte	Sí
Documentación del usuario	Sí



Datos sujetos a cambios  
2018, Septiembre 6

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581734589

© 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)