

Philips Monitor Monitor LCD

V Line

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

220V8L5

# Imágenes vivas y nítidas más allá de cualquier límite

El monitor panorámico V Line de Philips ofrece una visualización más allá de cualquier límite, una excelente relación calidad-precio con funciones esenciales. Además, cuenta con funciones como el modo antirreflejos, el modo LowBlue y la tecnología sin parpadeos para reducir la fatiga ocular.

#### Diseñado a la perfección para tu espacio

- · Diseño compacto que ahorra espacio
- El montaje VESA aporta flexibilidad

#### Vista sin fatiga

- Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo
- Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista

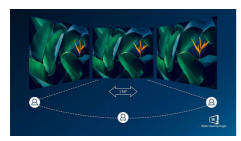
#### Imágenes vivas en todo momento

- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas
- Ajustes predeterminados Smartlmage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización



## Destacados

#### Pantalla VA



La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravívidas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas.

#### 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.

#### **SmartImage**



SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, vídeo, juego, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía. Todo ello en tiempo real y con solo pulsar un botón.

#### 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.

#### **Modo LowBlue**



Los estudios han demostrado que, igual que los rayos ultravioleta pueden provocar daños oculares, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED pueden provocar daños oculares y, con el tiempo, afectar la visión. Desarrollado para mejorar el bienestar, el ajuste del modo LowBlue de Philips utiliza una tecnología de software inteligente para reducir la dañina luz azul de onda corta.

#### Modo EasyRead



Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel



















#### Monitor LCD

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

# Especificaciones

#### Conectividad

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

#### Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 21,5 pulgadas / 54,6 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: VA LCD
- Tipo de retroiluminación: Sistema White LED
- Punto de píxel: 0,2493 x 0,241 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Tiempo de respuesta (típico): 4 ms (GtG)\*
- Ángulo de visión: 178° (H)/178° (V), @ C/D >
  10
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Área de visualización efectiva: 478,656 (H) x 260.28 (V)
- Frecuencia de escaneado: 30 85 kHz (H) / 48 75 Hz (V)
- sRGB
- Sin parpadeo
- Densidad de píxeles: 102 ppp
- Modo LowBlue
- Revestimiento de la pantalla de visualización: Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %
- EasyRead

#### Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10, 8.1, 8 o 7
- Comodidad para el usuario: Conexión/ desconexión, Menú/Aceptar, Brillo/Arriba, Introducir/Abajo, Smartlmage/Atrás
- Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Sueco, Turco, Chino tradicional, Ucraniano
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington, Montaje VESA ( $100 \times 100 \text{ mm}$ )

#### Soporte

Inclinación: -5/20 grado

#### **Potencia**

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

- Modo desactivado: 0,3 W (típ.)
- En modo: 20,45 W (típ.)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Clase de etiqueta energética: E

#### **Dimensiones**

- Producto con soporte (mm): 493 x 369 x 220 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 565 x 440 x 111 mm
- Producto sin soporte (mm): 493 x 286 x 44 mm

#### Peso

- Producto con embalaje (kg): 3,97 kg
- Producto con soporte (kg): 2,71 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,31 kg

#### Condiciones de funcionamiento

- Altitud: Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)
- $\bullet$  Humedad relativa: 20 %-80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 $^{\circ}$  C a 60 $^{\circ}$  C  $^{\circ}$ C

#### Sostenibilidad

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: RoHS
- Material de embalaje reciclable: 100 %
- Sustancias específicas: Sin mercurio, Carcasa sin PVC y BFR

### Cumplimiento de normativas y estándares

 Aprobación de regulaciones: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS de UEE, Marca CE, FCC Clase B, ICES-003

#### Carcasa

- Color: Negro
- Acabado: Con textura

#### Contenido de la caja

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



Fecha de emisión 2024-06-10

EAN: 87 12581 77608 4

Versión: 3.0.1

© 2024 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 propietarios respectivos

www.philips.com

\* El aspecto del monitor puede diferir del mostrado en las imágenes.

<sup>\*</sup> Valor del tiempo de respuesta igual a SmartResponse