

PHILIPS

Monitor LCD con
retroiluminación LED

S Line

22 (21,5"/54,6 cm en diagonal)

Full HD (1920 x 1080)

221S6QYMB



Funciones esenciales, rendimiento eficiente para una productividad máxima

La pantalla LED AH-IPS ergonómica de Philips, que utiliza un 25 % de materiales reciclados y una carcasa sin PVC ni BFR, es ideal para una productividad ecológica

Gran rendimiento

- Pantalla AH-IPS que ofrece imágenes brillantes con colores vívidos
- Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo
- Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente
- SmartContrast proporciona detalles en negro ricos y mejorados

Diseñada pensando en las personas

- SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar
- Altura del bisel a la mesa reducida para facilitar al máximo la lectura
- El montaje VESA aporta flexibilidad

Fácil de usar

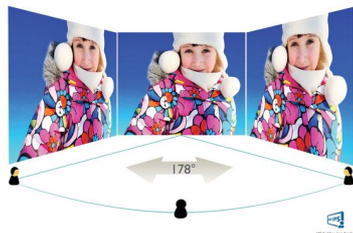
- Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia
- Conexión DisplayPort para una experiencia visual excelente

Diseño ecológico sostenible

- 25 % de materiales reciclados con EPEAT Gold
- SmartPower: hasta un 50 % de ahorro energético

Destacados

Tecnología AH-IPS



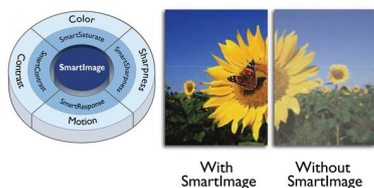
Esta reciente pantalla de Philips utiliza avanzados paneles AH-IPS con una reproducción del color, un tiempo de respuesta y un consumo energético superiores. Al contrario que los paneles TN estándar, los paneles AH-IPS muestran un color coherente incluso en ángulos amplios de 178 grados y en modo de articulación. Con un rendimiento destacable, la tecnología AH-IPS es más adecuada para aplicaciones que demandan precisión en los colores y un brillo coherente en todo momento, ya sea para retocar fotos, aplicaciones gráficas o para navegar por Internet.

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.

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.

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.

SmartErgoBase



La SmartErgoBase ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

Altura del bisel a la mesa reducida



El monitor de Philips, gracias a su avanzada SmartErgoBase, puede bajarse casi hasta el nivel del escritorio para disfrutar de un ángulo de visualización cómodo. La altura del bisel a la mesa reducida es la solución perfecta si utilizas gafas bifocales, trifocales o progresivas para trabajar en el ordenador. Además, permite a los usuarios de distintas alturas utilizar el monitor con el ajuste de ángulo y altura que prefieran, lo que ayuda a reducir la fatiga y la tensión.

Altavoces estéreo incorporados

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.



Especificaciones

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): 5 ms (gris a gris)*
Brillo: 250 cd/m²
Relación de contraste (típica): 1000:1
SmartContrast: 20 000 000:1
Punto de píxel: 0,248 x 0,248 mm
Ángulo de visión: 178° (H) / 178°(V), @ C/D > 10
Mejora de la imagen: SmartImage
Colores de pantalla: 16,7 M
Frecuencia de escaneado: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
 sRGB

Conectividad

Entrada de señal: DisplayPort, DVI-D (HDCP digital), VGA (analógica)
Entrada sincronizada: Sincronización separada, Sincronización en verde
Audio (entrada/salida): Entrada de audio de PC, Salida de auriculares

Cómodas funciones

Altavoces integrados: 2 x 2 W
Comodidad para el usuario: SmartImage, Volumen, SmartPower, Menú, Conexión/desconexión
Software de control: SmartControl Premium
Idiomas OSD: Portugués de Brasil, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués, Pulido, 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 10, 8.1, 8 o 7

Soporte

Ajuste de altura: 110 mm
Articulación: 90 grados
Pedestal: -75/75 grado
Inclinación: -5/20 grado

Potencia

Modo ECO: 13,4 W (típ.)
En modo: 16,96 W (típ.) (prueba EnergyStar 6.0)
Modo de espera: < 0,3 W (típ.)
Modo desactivado: < 0,2 W (típ.)
Indicador LED de alimentación:
 Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
Alimentación: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Integrada

Dimensiones

Producto con soporte (mm): 511 x 483 x 227 mm
Producto sin soporte (mm): 511 x 319 x 52 mm
Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 565 x 422 x 184 mm

Peso

Producto con soporte (kg): 4,90 kg
Producto sin soporte (kg): 3,10 kg
Producto con embalaje (kg): 6,78 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: 12 192 m
MTBF: 30 000 hora(s)

Desarrollo sostenible

Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EnergyStar 6.0, EPEAT Gold*, RoHS
Material de embalaje reciclable: 100 %
Material reciclado: 25 %
Substancias específicas: Carcasa sin PVC y BFR, Sin mercurio, Sin plomo

Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones: BSMI, cETLus, Marca CE, FCC Clase B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 6.0, TUV Ergo, TUV/GS, WEEE

Carcasa

Bisel frontal: Negro
Cubierta posterior: Negro
Pie: Negro
Acabado: Textura

Navegación web

TV de hotel: No disponible

Contenido de la caja

Monitor con soporte
Cables: VGA, audio, alimentación
Documentación del usuario

